Утверждаю директор КЦА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ахмеджанова А. Т.

подпись, расшифровка подписи

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ОсОО "Центр Сертификации Аурум"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

наименование органа

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/  № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия  (схемы сертификации/  декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Раздел 1. 1-й раздел виды продукции, формой подтверждения соответствия которых является «сертификация» и «сертификация или декларирование (по выбору заявителя)»** | | | | | |
| **Технический регламент Таможенного союза, утверждённый Решением Комиссии Таможенного союза**  **от 16.08.2011г. № 768, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»** | | | | | |
| Электрические аппараты и приборы бытового назначения:  1)для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ: | | | | | |
| 1. | Холодильники, морозильники и льдогенераторы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8418102001  8418108001  841821  8418290000  8418302001  8418308001  8418402001  8418408001 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-24-  2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-104-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 62479-2013 | ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 22261-94  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 28249-93  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 2. | Машины посудомоечные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8422 11 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-5-  2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 61770-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-5-2014  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ 24683-81 |
| 3. | Электроплиты, электроплитки, кухонные панели | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ 24683-81 |
| 4. | Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 62479-2013 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 5. | Электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 10 800 0  8516 71 000 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-73-  2018  ГОСТ IEC 60335-2-74-2012  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 62479-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-73-2018  ГОСТ IEC 60335-2-74-2012  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 6. | Печи микроволновые | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 50 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-25-  2014  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  ГОСТ IEC 60335-2-110-2016  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 62479-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-25-2014  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  ГОСТ IEC 60335-2-110-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 7. | Утилизаторы (измельчители кухонных отходов) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-16-  2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 62479-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-16-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 8. | Электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барберю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516607000  8516609000  8516720000  8516792000  8516797000 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-2-14-  2013  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 62479-2013 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  ГОСТ IEC 60335-2-12-2012  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 9. | Миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509 40 000 0  8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-14-  2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 12.2.007.6-93 | ГОСТ IEC 60335-2-14-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 61770-2012 |
| 1. для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви: | | | | | |
| 10. | Машины стиральные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-7-  2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 61770-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 61770-2012 |
| 11. | Сушильные барабаны, центрифуги | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-109-  2013  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)  ГОСТ IEC 61770-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ IEC 60335-2-109-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 61770-2012 |
| 12. | Устройства для стирки белья ультразвуковые | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8450190000  8479899707 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-109-  2013  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 61770-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ IEC 60335-2-109-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61770-2012 |
| 13. | Утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8424309000  8424890009  8451300000  8516400000  8516797000 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-3-  2014  ГОСТ IEC 60335-2-79-2014  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014  ГОСТ IEC 60335-2-44-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  ГОСТ IEC 60335-2-79-2014  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014  ГОСТ IEC 60335-2-44-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 14. | Электросушилки (перекладины) для полотенец и одежда | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-43-  2019  ГОСТ IEC 60335-2-43-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-43-2019  ГОСТ IEC 60335-2-43-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 3) для чистки и уборки помещений: | | | | | |
| 15. | Пылесосы (сухой и влажной чистки) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8508 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-67-  2014  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-26-2013  ГОСТ IEC 60335-2-100-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 16. | Полотеры | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-67-  2014  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-67-2014  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 17. | Системы пылесосные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8508 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-67-  2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-67-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 18. | Электрощетки | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-67-  2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-67-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 |
| 19. | Паровые щетки, швабры | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8509 80 000 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-54-  2014  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-54-2014  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 20. | Водовсасывающие чистящие приборы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-2-  2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 4) для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: | | | | | |
| 21. | Вентиляторы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8414 51 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-80-  2017  ГОСТ IEC 60335-2-80-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2017  ГОСТ IEC 60335-2-80-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 22. | Кондиционеры | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 841510  8415810090  8415820000  8415830000 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-40-  2016  ГОСТ IEC 60335-2-88-2013  ГОСТ IEC 60335-2-104-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-88-2013  ГОСТ IEC 60335-2-104-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 23. | Увлажнители, испарители, осушители | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8418 99 100  8479 89 970 7  8509 80 000 0  841899 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-88-  2013  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012  ГОСТ IEC 60335-2-101-2013  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-88-2013  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012  ГОСТ IEC 60335-2-101-2013  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 24. | Воздухоочистители, кухонные вытяжки | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8414 60 000  8421 39 200 8 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-31-  2014  ГОСТ IEC 60335-2-99-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  ГОСТ IEC 60335-2-99-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 25. | Электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы, электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8436 21 000 0  8516 21 000 0  8516 29 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-30-  2013  ГОСТ IEC 60335-2-61-2013  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ IEC 60335-2-106-2013  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-81-2017  ГОСТ IEC 60335-2-81-2013  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  ГОСТ IEC 60335-2-61-2013  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ IEC 60335-2-106-2013  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-81-2017  ГОСТ IEC 60335-2-81-2013  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 26. | Электрокамины | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 21 000 0  8516 29 500 0  8516 29 990 0  8516 29 910 0 |
| 27. | Системы «теплый пол» | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 80 |
| 5) санитарно-гигиенические: | | | | | |
| 28. | Водонагреватели | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 10 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-105-  2015  ГОСТ IEC 60335-2-84-2013  ГОСТ IEC 60335-2-66-2013  ГОСТ IEC 60335-2-73-2018  ГОСТ IEC 60335-2-74-2012  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  ГОСТ IEC 60335-2-35-2014  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-66-2013  ГОСТ IEC 60335-2-73-2018  ГОСТ IEC 60335-2-74-2012  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  ГОСТ IEC 60335-2-35-2014  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 16962.1-89 |
| 29. | Душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока – освещение, подогрев) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 3922  732490000  8516797000  9019109001 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-105-  2015  ГОСТ IEC 60335-2-84-2013  ГОСТ IEC 60335-2-35-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-105-2015  ГОСТ IEC 60335-2-84-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| 30. | Приборы, применяемые для гигиены полости рта | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-52-  2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-52-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| 31. | Приборы электронагревательные для саун (каменки) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 29 990 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-53-  2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-53-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| 32. | Электроприборы для уничтожения насекомых | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8543 70 800 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-59-  2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-59-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| 6) для ухода за волосами, ногтями и кожей: | | | | | |
| 33. | Электробритвы, триммеры, эпиляторы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8510 10 000 0  8510 30 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-8-  2016  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 60335-2-23-2019  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  ГОСТ IEC 60335-2-23-2019  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| 34. | Машинки для стрижки волос | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8510 20 000 0 |
| 35. | Электросауна для лица | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-23-2019  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-23-2019  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| 36. | Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 31 000 9  8516 32 000 0 |
| 37. | Электросушилки для рук | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 33 000 0 |
| 38. | Электробигуди, электрощипцы для волос | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 32 000 0 |
| 7) для обогрева тела: | | | | | |
| 39. | Электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 6307909800  6301100000  6306400000  940421  940429  940490 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-17-  2014  ГОСТ IEC 60335-2-66-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-17-2014  ГОСТ IEC 60335-2-66-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013 |
| 8) вибромассажные: | | | | | |
| 40. | Аппараты для массажа тела (без присмотра врача) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9019 10 100 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-32-2012  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| 41. | Гидромассажные ванночки для ног | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9019 10 900 1 |
| 9) игровое, спортивное и тренажерное оборудование: | | | | | |
| 42. | Видеоигры и устройства для них | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9504 50 000 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| 43. | Игровое, спортивное | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9504908009  950691 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 62311-2013 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| 44. | Тренажерное оборудование | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9504 90 800 9 | ТР ТС 004/2011  ОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 62311-2013 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| 10) аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания: | | | | | |
| 46. | Аудио-, видеозаписывающая и аудио-,  видеовоспроизводящая аппаратура | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8519 8521  852581 852582  852583 852589  8527 852849  852859 852869  852872 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 62479-2013 | ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81 |
| 47. | Радиоприемная аппаратура | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8527 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011  ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 62479-2013 | ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 48. | Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8528 71  8528 72 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 41003-2018  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 62479-2013 | ГОСТ EN 41003-2018  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60728-11 |
| 49. | Акустические системы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8518 21 000 0  8518 22 000 9  8518 29 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ IEC 62479-2013 | ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 50. | Усилители звуковой частоты | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8518 40  8518 50 000 0 |
| 11) Швейные и вязальные | | | | | |
| 51. | Швейные с электроприводом | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 845210 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81 |
| 52. | Оверлоки | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8452101900 |
| 53. | Вязальные электрические | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8447 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| 12) блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | | | | | |
| 54. | Для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504403008  8504408300  8504409100 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61204-2013  ГОСТ IEC 61204-7-2014  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60664-3-2015  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ МЭК 61310-3-2005  ГОСТ IEC 62040-1-2018  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 61243-3-2014  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 62040-1-2018  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60664-3-2015  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61243-3-2014  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-3-2015  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61204-7-2014  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 |
| 55. | Устройства для зарядки аккумуляторов | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504405500 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-2-29-  2019  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ IEC 62196-1-2017  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 61851-1-2017  СТБ IEC 61851-1-2008  ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013  ГОСТ IEC 61851-21-2016  СТБ IEC 61851-21-2007  ГОСТ IEC 61851-22-2017  ГОСТ IEC 61851-23-2017  ГОСТ IEC 61851-24-2017  ГОСТ IEC 62196-2-2018 | ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ IEC 62196-1-2017  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 61851-1-2017  СТБ IEC 61851-1-2008  ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013  ГОСТ IEC 61851-21-2016  СТБ IEC 61851-21-2007  ГОСТ IEC 61851-22-2017  ГОСТ IEC 61851-23-2017  ГОСТ IEC 61851-24-2017  ГОСТ IEC 62196-2-2018 |
| 13) для садово-огородного хозяйства: | | | | | |
| 56. | Газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8433191000  8467292000  8467298000  8433111000 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ IEC 60335-2-91-2016  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  СТБ IEC 60745-1-2012  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60335-2-91-2016  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  СТБ IEC 60745-1-2012  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 |
| 57. | Электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8479899707 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-2-97-  2013  ГОСТ IEC 60335-2-95-2013  ГОСТ IEC 60335-2-103-2017  ГОСТ IEC 60335-2-103-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ 21130-75 | ГОСТ IEC 60335-2-97-2013  ГОСТ IEC 60335-2-103-2017  ГОСТ IEC 60335-2-103-2013  ГОСТ IEC 60335-2-95-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013 |
| 58. | Садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8467298509  8508600000 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-100-2016  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75 | ГОСТ IEC 60335-2-100-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013 |
| 59. | Доильные аппараты | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8434100000 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-2-70-  2015  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75 | ГОСТ IEC 60335-2-70-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 62311-2013 |
|  | | | | | |
| 60. | Компрессоры | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8414 80 800 9 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-2-41-  2015  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011) | ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011) |
| 61. | Насосы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8413 |
| 62. | Нагреватели | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ 13268-88  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 63. | Осветительное оборудование (лампы) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405919009  9405920008  9405990008 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-  2010  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| 64. | Оборудование для фильтрования или очистки воды (фильтры электрические, стерилизаторы) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8421 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 65. | Кормушки электрические | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011)  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 66. | Фонтаны декоративные для сада (с электроприводом, с насосом) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8413 |
|  |  |  |  |  |  |
| 15) Электронасосы: | | | | | |
| 67. | Для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8413 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011) | ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011) |
| 16) оборудование световое и источники света: | | | | | |
| 68. | Лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные люминесцентные, светодиодные) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8539219200  8539219800  853922  8539299200  8539299800  853931 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ IEC 60432-1-2019  ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999)  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ IEC 60432-2-2011  ГОСТ IEC 60432-3-2016  ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ IEC 61549-2012  ГОСТ IEC 62035-2016  ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)  СТБ IEC 62035-2007  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62532-2016  ГОСТ IEC 62560-2018  СТБ IEC 62560-2011  ГОСТ Р МЭК 62560-2011  ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011  ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60838-1-2016  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ IEC 61195-2019  ГОСТ IEC 61199-2019  ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  СТ РК IЕС 61347-1-2013  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ IEC 62493-2014 | ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ IEC 60432-1-2019  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ IEC 60432-2-2011  ГОСТ IEC 60432-3-2016  ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)  ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)  СТБ IEC 62035-2007  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999)  ГОСТ IEC 61195-2019  ГОСТ IEC 61199-2019  ГОСТ IEC 61549-2012  ГОСТ IEC 62035-2016  ГОСТ IEC 62532-2016  ГОСТ IEC 62560-2018  СТБ IEC 62560-2011  ГОСТ Р МЭК 62560-2011  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ IEC 60360-2012  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60838-1-2016  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  ГОСТ IEC 61347-2-8-2017  ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ 24683-81 |
| 69. | Светильники общего назначения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60598-2-13-2019  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-4-2019  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60598-2-8-2016  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ГОСТ IEC 60598-2-12-2016  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 | ГОСТ IEC 60598-2-13-2019  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-4-2019  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60598-2-8-2016  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ГОСТ IEC 60598-2-12-2016  ГОСТ IEC 60360-2012  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 |
| 70. | Светильники, углубляемые в грунт | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405 |
| 71. | Прожекторы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-4-2019  ГОСТ IEC 60598-2-21-2017  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 | ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60360-2012  ГОСТ IEC 60598-2-4-2019  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 62493-2014 |
| 72. | Гирлянды световые бытовые (в том числе елочные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405390000  9405310000 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60598-2-20-  2012  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-4-2019  ГОСТ IEC 60598-2-21-2017  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ IEC 62471-2013 | ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ IEC 60360-2012 |
| 17) Изделия электроустановочные: | | | | | |
| 73. | Выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8536 50  9107 00 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ IEC 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 60670-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 61293-2016  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-  1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 62423-2013 | ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ IEC 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ 2933-93 |
| 74. | Выключатели для электроприборов | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8536 50 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-  2:2006)  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-  3:2006)  ГОСТ IEC 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75 | ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-  2:2006)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-  3:2006)  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ IEC 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 75. | Розетки | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8536699008 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 30851.2.2-2002  (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62196-1-2017  ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013  ГОСТ IEC 62196-2-2018  ГОСТ IEC 62196-3-2018  ГОСТ Р МЭК 62196-2-2013 |
| 76. | Вилки | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8536699008 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-  2:1998)  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75)  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 62196-1-2017  ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013  ГОСТ Р МЭК 62196-2-2013  ГОСТ IEC 62196-3-2018  ГОСТ IEC 62196-2-2018 | ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75)  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 62196-1-2017  ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013  ГОСТ IEC 62196-2-2018  ГОСТ IEC 62196-3-2018 |
| 77. | Разветвители, переходники | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8536699008  8536901000  8536908500 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75)  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60320-2-3-2017  ГОСТ IEC 60320-1-2021 | ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75)  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60320-2-3-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  ГОСТ IEC 60320-1-2021  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994) |
| 18) удлинители: | | | | | |
| 78. | Удлинители, в том числе удлинители с фильтрами | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8544 42 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995)  ГОСТ EN 50065-4-2-2018  ГОСТ EN 50065-4-7-2018  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75)  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 | ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995)  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ EN 50065-4-7-2018  ГОСТ EN 50065-4-2-2018  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75)  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 79. | Удлинители на катушке | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8544 42 |
| II. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): | | | | | |
| 80. | Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8471300000  8471410000  8471490000 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75 | ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 81. | Аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 847050000 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75 | ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| III. Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: | | | | | |
| 82. | Принтеры | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 844331 | ТР ТС 004/2011  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ EN 41003-2018  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 62040-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62040-1-2013  ГОСТ IEC 62040-1-2018  ГОСТ IEC 60825-1-2013  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ EN 41003-2018 |
| 83. | Сканеры | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8471607000 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 62040-1-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4-2014  ГОСТ IEC 60825-12-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75 | ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4-2014  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011 |
| 84. | Мониторы, цифровые фоторамки | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8528421000 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011 |
| 85. | Источники бесперебойного питания | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 850440300 | ТР ТС 004/2011 СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 62040-1-2018  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 61204-7-2014  ГОСТ Р 50571.7.722-2017/МЭК 60364-7-  722:2015  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61204-2013 | ГОСТ IEC 61204-2013  ГОСТ IEC 61204-7-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 12.1.004-91  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 62368-1-2014  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 61230-2012  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61243-3-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 62040-1-2018 |
| 86. | Активные акустические системы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8518 21 000 0  8518 22 000 9 | ТР ТС 004/2011 СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 62040-1-2018  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 31210-2003  СТБ IEC 60215-2011  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ EN 41003-2018 | ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  СТБ МЭК 61310-3-2005  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ IEC 61310-2-2016  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТ РК МЭК 61310-2-2008  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 61204-7-2014  ГОСТ IEC 61243-3-2014  ГОСТ IEC 61204-2013  ГОСТ IEC 60825-1-2013  СТБ IEC 60825-1-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 87. | Мультимедийные проекторы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8528 61 0000  8528 69 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-2-56-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  СТБ IEC 60825-1-2017  СТБ IEC 60215-2011  ГОСТ IEC 60215-2018  ГОСТ IEC 61243-3-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 60664-3-2015  СТБ МЭК 61310-2-2005  ГОСТ IEC 61310-2-2016  СТ РК МЭК 61310-2-2008  ГОСТ IEC 61204-7-2014  ГОСТ IEC 61204-2013  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-2-56-2013  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 61204-7-2014  ГОСТ IEC 61204-2013  СТБ МЭК 61310-3-2005  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  ГОСТ IEC 61310-2-2016  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60664-3-2015  ГОСТ IEC 62040-1-2013  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 61243-3-2014  СТБ IEC 60215-2011  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ EN 41003-2018  ГОСТ IEC 60825-1-2013  СТБ IEC 60825-1-2017  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ 12.1.004-91 |
| 88. | Устройства многофункциональные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8443 31 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 62040-1-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4-2014  ГОСТ IEC 60825-12-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 62368-1-2014 | ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4-2014  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011 |
| IV. | Инструменты электромузыкальные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9207 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27418-87  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75 | ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| V | Кабели, провода и шнуры | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516  8544 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 2190-77  ГОСТ 6285-74  ГОСТ 7006-72  ГОСТ 7399-97  ГОСТ 17515-72  ГОСТ 24334-2020  ГОСТ 26445-85  ГОСТ 28244-96  ГОСТ 31946-2012  ГОСТ 31947-2012  ГОСТ 34679-2020  СТ РК 2341-2013  СТ РК 2462-2014  СТ РК 2526-2014  СТ РК 2527-2014  СТ РК 2641-2015  СТ РК 2794-2015  ГОСТ 433-73  ГОСТ 839-2019  ГОСТ 1508-78  ГОСТ 10348-80  ГОСТ 16092-78  ГОСТ 18410-73  ГОСТ 18404.0-78  ГОСТ 18404.1-73  ГОСТ 18404.2-73  ГОСТ 18404.3-73  ГОСТ 18690-2012  ГОСТ 23286-78  ГОСТ 24641-81  ГОСТ 26411-85  ГОСТ 31943-2012  ГОСТ Р 70042-2024  ГОСТ Р 70043-2024  ГОСТ 31944-2012  ГОСТ 31945-2012  ГОСТ 31995-2012  ГОСТ 31996-2012  СТ РК 2203-2012  СТ РК 2338-2013  СТ РК 2339-2013  СТ РК 2340-2013  СТ РК 2643-2015  СТ РК 2644-2015  ГОСТ Р 53538-2009  ГОСТ Р 54429-2011  СТБ EN 50525-1-2017  СТБ EN 50525-2-83-2017  ГОСТ IEC 60227-1-2011  ГОСТ IEC 60227-3-2011  ГОСТ IEC 60227-4-2011  ГОСТ IEC 60227-5-2013  ГОСТ IEC 60227-6-2011  ГОСТ IEC 60227-7-2012  ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004)  ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004)  ГОСТ IEC 60245-1-2011  ГОСТ IEC 60245-3-2011  СТБ IEC 60245-3-2012  ГОСТ IEC 60245-4-2011  ГОСТ IEC 60245-5-2011  СТБ IEC 60245-5-2011  ГОСТ IEC 60245-6-2011  СТБ IEC 60245-6-2011  ГОСТ IEC 60245-7-2011  ГОСТ IEC 60245-8-2011  СТ РК IEC 60502-1-2012  СТБ IEC 60502-1-2012  ГОСТ IEC 60702-1-2017  ГОСТ IEC 60702-2-2017 | ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 433-73  ГОСТ 1508-78  ГОСТ 2190-77  ГОСТ 6285-74  ГОСТ 7006-72  ГОСТ 7399-97  ГОСТ 10348-80  ГОСТ 16442-80  ГОСТ 17515-72  ГОСТ 18410-73  ГОСТ 18404.1-73  ГОСТ 18404.2-73  ГОСТ 18404.3-73  ГОСТ 18690-2012  ГОСТ 24334-80  ГОСТ Р 52372-2005  ГОСТ 24641-81  ГОСТ 26445-85-76  ГОСТ 28244-96-2012  ГОСТ IEC 60227-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60227-1- 2011  ГОСТ 22483-2012  ГОСТ Р МЭК 60227-2-2012  СТБ IEC 60227-2-2012  ГОСТ IEC 60227-3-2011  СТБ IEC 60227-3-2007  ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002  СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009  ГОСТ IEC 60227-4-2011  СТБ IEC 60227-4-2010 (IEC 60227-4:1997)  ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002  СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002  ГОСТ IEC 60227-5-2011  СТБ IEC 60227-5-2007  ГОСТ Р МЭК 60227-5-2011  СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009  ГОСТ IEC 60227-6-2011  СТБ IEC 60227-6-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-6  СТБ IEC 60227-7-2010 ГОСТ Р МЭК 60227-7-2011  СТБ IEC 60245-1-2011  СТБ IEC 60245-3-2012  ГОСТ IEC 60245-4-2012  ГОСТ Р МЭК 60245-4-2012  СТБ IEC 60245-5-2011  СТБ IEC 60245-6-2011  ГОСТ IEC 60245-7-2011  ГОСТ IEC 60245-7-2014  ГОСТ Р МЭК 60245-7-2011  ГОСТ Р МЭК 60245-8-2011  ГОСТ IEC 60245-8-2011  ГОСТ 31565-2012  СТБ 1951-2009  СТ РК 1798-2008  ГОСТ Р 53315-2009  ГОСТ 6323-79  ГОСТ Р 53768-2012  ГОСТ Р 53769-2010  ГОСТ Р 54429-2011 |
| VI. | Выключатели автоматические, устройства защитного отключения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8535 21 000 0  8535 90 000 0  8536 20 100 8  8536 20 900 8  8536 30 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ IEC 60127-2-2013  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ IEC 60127-7-2016  ГОСТ IEC 60269-1-2012  ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)  СТ РК IEC 60269-2-2014  ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987,  IEC 60269-3A:1978)  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ IEC 60269-4-2016  ГОСТ IEC 60269-6-2013  ГОСТ IEC 60931-3-2013  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ IEC 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 62626-1-2017  ГОСТ IEC 62606-2016  ГОСТ IEC 61643-11-2013  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 61557-11-2015  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 60320-1-2021  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-4-2014  ГОСТ IEC 60947-5-5-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-8-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ EN 50274-2012  ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  ГОСТ EN 50491-4-1-2018  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014  ГОСТ IEC 60252-1-2011  ГОСТ IEC 60252-2-2011  ГОСТ IEC 60255-27-2013  ГОСТ IEC 60269-1-2016  ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60320-2-3-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ IEC 60998-1-2017  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ IEC 61095-2015  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93)  ГОСТ IEC 61210-2017  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996)  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014  ГОСТ IEC 61534-22-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014  ГОСТ IEC 61534-21-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014  ГОСТ IEC 61534-1-2019  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 60439-4-2013  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 60439-3-2012  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62026-1-2015  ГОСТ IEC 62026-3-2015  ГОСТ IEC 62208-2013 | ГОСТ IEC 60931-3-2013  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016  ГОСТ IEC 60269-6-2013  ГОСТ IEC 60269-4-2016  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC  60269-3A:1978)  СТ РК IEC 60269-2-2014  ГОСТ IEC 60269-1-2012  ГОСТ IEC 60269-1-2016  ГОСТ IEC 60127-7-2016  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IEC 60127-2-2013  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ IEC 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 62626-1-2017  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 61095-2015  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ IEC 61643-11-2013  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 62606-2016  ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007)  ГОСТ IEC 61557-2-2013  ГОСТ IEC 61557-3-2013  ГОСТ IEC 61557-4-2013  ГОСТ IEC 61557-5-2013  ГОСТ IEC 61557-6-2013  ГОСТ IEC 61557-7-2013  ГОСТ IEC 61557-8-2015  ГОСТ IEC 61557-9-2015  ГОСТ IEC 61557-10-2015  ГОСТ IEC 61557-11-2015  ГОСТ IEC 61557-12-2015  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60320-1-2021  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-4-2014  ГОСТ IEC 60947-5-5-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-8-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  ГОСТ EN 50491-4-1-2018  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-1-2017  ГОСТ IEC 61210-2017  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 60439-3-2012  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 60439-4-2013  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ IEC 61534-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014  ГОСТ IEC 61534-21-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014  ГОСТ IEC 61534-22-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996)  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62026-1-2015  ГОСТ IEC 62026-3-2015  ГОСТ IEC 62208-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50274-2012  ГОСТ EN 50428-2015 |
| VIII. Аппараты для распределения электрической энергии: | | | | | |
| 99. | Рубильники и врубные переключатели, разъединители неавтоматические, выключатели-разъединители, переключатели-разъединители, выключатели и переключатели, в том числе пакетные, пакетно-кулачковые | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8535  8537  8536 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ IEC 60127-2-2013  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ IEC 60127-7-2016  ГОСТ IEC 60269-1-2012  ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)  СТ РК IEC 60269-2-2014  ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987,  IEC 60269-3A:1978)  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ IEC 60269-4-2016  ГОСТ IEC 60269-6-2013  ГОСТ IEC 60931-3-2013  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ IEC 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 62626-1-2017  ГОСТ IEC 62606-2016  ГОСТ IEC 61643-11-2013  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 61557-11-2015  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 60320-1-2021  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-4-2014  ГОСТ IEC 60947-5-5-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-8-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ EN 50274-2012  ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  ГОСТ EN 50491-4-1-2018  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014  ГОСТ IEC 60252-1-2011  ГОСТ IEC 60252-2-2011  ГОСТ IEC 60255-27-2013  ГОСТ IEC 60269-1-2016  ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60320-2-3-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ IEC 60998-1-2017  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ IEC 61095-2015  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93)  ГОСТ IEC 61210-2017  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996)  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014  ГОСТ IEC 61534-22-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014  ГОСТ IEC 61534-21-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014  ГОСТ IEC 61534-1-2019  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 60439-4-2013  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 60439-3-2012  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62026-1-2015  ГОСТ IEC 62026-3-2015  ГОСТ IEC 62208-2013 | ГОСТ IEC 60931-3-2013  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016  ГОСТ IEC 60269-6-2013  ГОСТ IEC 60269-4-2016  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC  60269-3A:1978)  СТ РК IEC 60269-2-2014  ГОСТ IEC 60269-1-2012  ГОСТ IEC 60269-1-2016  ГОСТ IEC 60127-7-2016  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IEC 60127-2-2013  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-  1:2009)  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-  2:2006)  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-  3:2006)  ГОСТ IEC 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 62626-1-2017  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 61095-2015  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ IEC 61643-11-2013  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 62606-2016  ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007)  ГОСТ IEC 61557-2-2013  ГОСТ IEC 61557-3-2013  ГОСТ IEC 61557-4-2013  ГОСТ IEC 61557-5-2013  ГОСТ IEC 61557-6-2013  ГОСТ IEC 61557-7-2013  ГОСТ IEC 61557-8-2015  ГОСТ IEC 61557-9-2015  ГОСТ IEC 61557-10-2015  ГОСТ IEC 61557-11-2015  ГОСТ IEC 61557-12-2015  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60320-1-2021  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-4-2014  ГОСТ IEC 60947-5-5-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-8-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  ГОСТ EN 50491-4-1-2018  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-1-2017  ГОСТ IEC 61210-2017  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 60439-3-2012  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 60439-4-2013  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ IEC 61534-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014  ГОСТ IEC 61534-21-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014  ГОСТ IEC 61534-22-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996)  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62026-1-2015  ГОСТ IEC 62026-3-2015  ГОСТ IEC 62208-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50274-2012  ГОСТ EN 50428-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 100. | Соединители электрические промышленного назначения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8535  8536 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75)  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996)  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62196-1-2017  ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013  ГОСТ IEC 62196-2-2018  ГОСТ Р МЭК 62196-2-2013  ГОСТ IEC 62196-3-2018  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60320-2-3-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75)  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996)  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62196-1-2017  ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013  ГОСТ IEC 62196-2-2018  ГОСТ Р МЭК 62196-2-2013  ГОСТ IEC 62196-3-2018  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60320-2-3-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 101. | Предохранители бытового и промышленного назначения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8535  8536  8537 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ IEC 60127-2-2013  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ IEC 60127-7-2016  ГОСТ IEC 60269-1-2012  ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)  СТ РК IEC 60269-2-2014  ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987,  IEC 60269-3A:1978)  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ IEC 60269-4-2016  ГОСТ IEC 60269-6-2013  ГОСТ IEC 60931-3-2013  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ IEC 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 62626-1-2017  ГОСТ IEC 62606-2016  ГОСТ IEC 61643-11-2013  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 61557-11-2015  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 60320-1-2021  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-4-2014  ГОСТ IEC 60947-5-5-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-8-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ EN 50274-2012  ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  ГОСТ EN 50491-4-1-2018  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014  ГОСТ IEC 60252-1-2011  ГОСТ IEC 60252-2-2011  ГОСТ IEC 60255-27-2013  ГОСТ IEC 60269-1-2016  ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60320-2-3-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ IEC 60998-1-2017  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ IEC 61095-2015  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93)  ГОСТ IEC 61210-2017  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996)  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014  ГОСТ IEC 61534-22-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014  ГОСТ IEC 61534-21-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014  ГОСТ IEC 61534-1-2019  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 60439-4-2013  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 60439-3-2012  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62026-1-2015  ГОСТ IEC 62026-3-2015  ГОСТ IEC 62208-2013 | ГОСТ IEC 60931-3-2013  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016  ГОСТ IEC 60269-6-2013  ГОСТ IEC 60269-4-2016  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC  60269-3A:1978)  СТ РК IEC 60269-2-2014  ГОСТ IEC 60269-1-2012  ГОСТ IEC 60269-1-2016  ГОСТ IEC 60127-7-2016  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IEC 60127-2-2013  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ IEC 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 62626-1-2017  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 61095-2015  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ IEC 61643-11-2013  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 62606-2016  ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007)  ГОСТ IEC 61557-2-2013  ГОСТ IEC 61557-3-2013  ГОСТ IEC 61557-4-2013  ГОСТ IEC 61557-5-2013  ГОСТ IEC 61557-6-2013  ГОСТ IEC 61557-7-2013  ГОСТ IEC 61557-8-2015  ГОСТ IEC 61557-9-2015  ГОСТ IEC 61557-10-2015  ГОСТ IEC 61557-11-2015  ГОСТ IEC 61557-12-2015  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60320-1-2021  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-4-2014  ГОСТ IEC 60947-5-5-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-8-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  ГОСТ EN 50491-4-1-2018  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-1-2017  ГОСТ IEC 61210-2017  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 60439-3-2012  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 60439-4-2013  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ IEC 61534-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014  ГОСТ IEC 61534-21-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014  ГОСТ IEC 61534-22-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996)  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62026-1-2015  ГОСТ IEC 62026-3-2015  ГОСТ IEC 62208-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50274-2012  ГОСТ EN 50428-2015 |
| 102. | Зажимы контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов, колодки клеемные, соединительные устройства | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8535  8536  8537 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ IEC 60127-2-2013  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ IEC 60127-7-2016  ГОСТ IEC 60269-1-2012  ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)  СТ РК IEC 60269-2-2014  ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987,  IEC 60269-3A:1978)  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ IEC 60269-4-2016  ГОСТ IEC 60269-6-2013  ГОСТ IEC 60931-3-2013  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ IEC 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 62626-1-2017  ГОСТ IEC 62606-2016  ГОСТ IEC 61643-11-2013  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 61557-11-2015  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 60320-1-2021  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-4-2014  ГОСТ IEC 60947-5-5-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-8-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ EN 50274-2012  ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  ГОСТ EN 50491-4-1-2018  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014  ГОСТ IEC 60252-1-2011  ГОСТ IEC 60252-2-2011  ГОСТ IEC 60255-27-2013  ГОСТ IEC 60269-1-2016  ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60320-2-3-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ IEC 60998-1-2017  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ IEC 61095-2015  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93)  ГОСТ IEC 61210-2017  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996)  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014  ГОСТ IEC 61534-22-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014  ГОСТ IEC 61534-21-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014  ГОСТ IEC 61534-1-2019  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 60439-4-2013  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 60439-3-2012  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62026-1-2015  ГОСТ IEC 62026-3-2015  ГОСТ IEC 62208-2013 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 21130-75  ГОСТ МЭК 61210-2011  ГОСТ IEC 60998-2-2-2012 (IEC 60998-2-2:1991)  ГОСТ Р 50043-2000 (МЭК 60998-2-291)  ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991)  ГОСТ Р 50043.4-2000(МЭК 60998-2-3-91)  ГОСТ IEC 60998-2-4-2000  ГОСТ Р МЭК 998-2-4-2000  ГОСТ 31195.2.5-2012 (IEC 60998-2-5:1996)  ГОСТ Р 50043.6-97 (МЭК 60998-2-5-96)  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ Р 51686.1-2012 (МЭК 60999-1-99)  ГОСТ 31602.2-2012(IEC 60999-2:1995)  ГОСТ Р 51686.2-2013 (МЭК 60999-2-95) |
| 103. | Контакторы электромагнитные постоянного и переменного тока на номинальные токи до 1000А, с управлением сети переменного или постоянного тока, общего назначения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8535  8536  8537 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ IEC 60127-2-2013  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ IEC 60127-7-2016  ГОСТ IEC 60269-1-2012  ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)  СТ РК IEC 60269-2-2014  ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987,  IEC 60269-3A:1978)  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ IEC 60269-4-2016  ГОСТ IEC 60269-6-2013  ГОСТ IEC 60931-3-2013  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ IEC 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 62626-1-2017  ГОСТ IEC 62606-2016  ГОСТ IEC 61643-11-2013  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 61557-11-2015  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 60320-1-2021  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-4-2014  ГОСТ IEC 60947-5-5-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-8-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ EN 50274-2012  ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  ГОСТ EN 50491-4-1-2018  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014  ГОСТ IEC 60252-1-2011  ГОСТ IEC 60252-2-2011  ГОСТ IEC 60255-27-2013  ГОСТ IEC 60269-1-2016  ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60320-2-3-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ IEC 60998-1-2017  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ IEC 61095-2015  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93)  ГОСТ IEC 61210-2017  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996)  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014  ГОСТ IEC 61534-22-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014  ГОСТ IEC 61534-21-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014  ГОСТ IEC 61534-1-2019  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 60439-4-2013  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 60439-3-2012  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62026-1-2015  ГОСТ IEC 62026-3-2015  ГОСТ IEC 62208-2013 | ГОСТ IEC 60931-3-2013  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016  ГОСТ IEC 60269-6-2013  ГОСТ IEC 60269-4-2016  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC  60269-3A:1978)  СТ РК IEC 60269-2-2014  ГОСТ IEC 60269-1-2012  ГОСТ IEC 60269-1-2016  ГОСТ IEC 60127-7-2016  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IEC 60127-2-2013  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-  1:2009)  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-  2:2006)  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-  3:2006)  ГОСТ IEC 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 62626-1-2017  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 61095-2015  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ IEC 61643-11-2013  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 62606-2016  ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007)  ГОСТ IEC 61557-2-2013  ГОСТ IEC 61557-3-2013  ГОСТ IEC 61557-4-2013  ГОСТ IEC 61557-5-2013  ГОСТ IEC 61557-6-2013  ГОСТ IEC 61557-7-2013  ГОСТ IEC 61557-8-2015  ГОСТ IEC 61557-9-2015  ГОСТ IEC 61557-10-2015  ГОСТ IEC 61557-11-2015  ГОСТ IEC 61557-12-2015  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60320-1-2021  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-4-2014  ГОСТ IEC 60947-5-5-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-8-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  ГОСТ EN 50491-4-1-2018  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-1-2017  ГОСТ IEC 61210-2017  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 60439-3-2012  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 60439-4-2013  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ IEC 61534-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014  ГОСТ IEC 61534-21-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014  ГОСТ IEC 61534-22-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996)  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62026-1-2015  ГОСТ IEC 62026-3-2015  ГОСТ IEC 62208-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50274-2012  ГОСТ EN 50428-2015 |
| 104. | Пускатели элетромагнитные (кроме пускателей электромагнитных морских и взрывозащищенных) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С |  | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р 50030.4.1-2012(МЭК 60947-4-1-2000)  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947:2004)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 105. | Комплектные устройства на напряжение до 1000В | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8537  8536  9107  8535 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  ГОСТ IEC 61310-2-2016  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60664-3-2015  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 12.2.007.6-93  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-7-2021 | ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  ГОСТ IEC 61310-2-2016  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60664-3-2015  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 61439-6-2017 |
| 106. | Щитки осветительные для жилых зданий, щитки распределительные для общественных зданий, устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий, щитки осветительные для общественных и промышленных зданий | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8537  8536  9107  8535 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  ГОСТ IEC 61310-2-2016  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60664-3-2015  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 12.2.007.6-93  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-7-2021 | ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  ГОСТ IEC 61310-2-2016  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60664-3-2015  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 61439-6-2017 |
| IX. Аппараты электрические для управления электротехническими установками: | | | | | |
| 107. | Реле управления и защиты | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8535  8536  8537  9032  9107 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  ГОСТ EN 50491-4-1-2018  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-12-2017  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ГОСТ IEC 60730-2-19-2012  ГОСТ IEC 60730-2-13-2019  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019  ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-  11:2006)  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-7-2021 | ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  ГОСТ EN 50491-4-1-2018  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-12-2012  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 60730-2-12-2017  ГОСТ IEC 60730-2-13-2019  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ IEC 61439-1-2013 |
| 108. | Аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С |
| 109. | Термостаты | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С |
| 110. | Выключатели с программным устройством | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С |
| 111. | Световые индикаторы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С |
| 112. | Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С |
| 113. | Коммутационные устройства автоматического переключения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С |
| 114. | Коммутационные устройства управления и защиты | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С |
| 115. | Устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С |
| 116. | Коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С |
| 117. | Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С |
| 118. | Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (миктропереключатели) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С |
| 119. | Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С |
| 120. | Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С |
| 121. | Выключатели и переключатели для электроприборов | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8535 30 100 0  8535 90 000 0  8536 50 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ IEC 60947-3-2016  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 62626-1-2017  ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998)  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2:1996)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ IEC 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ IEC 60947-3-2016  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 62626-1-2017  ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998)  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2:1996)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ IEC 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/  № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия  (схемы сертификации/  декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 122. | Мороженицы со встроенным мотор-компрессором | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8418 50  8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 123. | Мотор-компрессоры | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8414 30 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 |
| 124. | Электронагреватели трубчатые для приборов для нагревания жидкостей (кроме промышленных, предназначенных для плит, столов для приготовления пищи, печей) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ 13268-88  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 13268-88 |
| 125. | Электронагреватели трубчатые промышленные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ 13268-88  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 13268-88 |
| 126. | Электроконфорки для бытовых электронагревательных приборов | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 80 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016  СТБ МЭК 60335-2-36  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016  СТБ МЭК 60335-2-36  ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 |
| 127. | Электронагреватели трубчатые для плит, столов для приготовления пищи, печей | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016  СТБ МЭК 60335-2-36  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016  СТБ МЭК 60335-2-36 |
| 128. | Маслобойки электрические | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8479 20 000 0  8509 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 |
| 129. | Электросушилки барабанного типа | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8451 21 000 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 |
| 130. | Электросушилки для обуви | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8451 29 000 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 |
| 131. | Электрические отпариватели для одежды | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8451  8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 |
| 132. | Блоки электронагревателей (мощностью до 20 кВт включительно) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 80 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 27179-8686  ГОСТ IEC 60335-2-53-2014  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 27179-8686  ГОСТ IEC 60335-2-53-2014  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 |
| 133. | Электрокалориферы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 27179-8686  ГОСТ IEC 60335-2-53-2014  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 |
| 134. | Установки и устройства электрообогревательные (с гибкими электронагревателями, конвективного и инфракрасного нагрева) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516  8544 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 |
| 135. | Увлажнители воздуха | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8418 99 100 1  8418 99 100 9  8418 99 900 0  8479 60 000 0  8479 89 970 7  8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 60335-2-88-2013  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-2-88-2013  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 |
| 136. | Электрорефлекторы медицинские | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9018 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015 |
| 137. | Зубные щетки, питаемые от батарей, их зарядные устройства и батареи | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504 40  8507  8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 |
| 138. | Приборы для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8424  8451  8479  8508  8509  8543 70 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-79-2014  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-2-79-2014  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 |
| 139. | Приборы по уходу за кожей и волосами | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8510100000 8510300000  8509800000 8510200000 8516797000 8516310009 8516320000 8516330000 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-8-  2016  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 60335-2-23-2019  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ IEC 60335-2-23-2019  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013 |
| 140. | Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения общего применения, в том числе:  - устройства звукоусилительные и узлы трансляционные  - аппаратура звукозаписывающая и звуковоспроизводящая  - устройства выходные акустические активные с питанием от сети  - аппаратура радиовещательная студийная  - аппаратура приемопередающая телевизионная  - аппаратура и оборудование телевизионных центров, студий и аппаратных  - аппаратура видеозаписи и воспроизведения студийная  - антенны приемные телевизионные и звукового радиовещания, активные, с питанием от сети 220 В  - антенные усилители  - аппаратура видеозаписи и воспроизведения общего применения. | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8518  8519  8520  8521  8525  8527  8528  8529  8543 70  9504  9030  9007 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014 | ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 62479-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011 |
| 141. | Средства радиосвязи малого радиуса действия | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8525  8517 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014 | ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 62479-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011 |
| 142. | Домофоны | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8517 69 200 0 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014 | ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 62479-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011 |
| 143. | Телефонные аппараты общего применения, включаемые в электрическую сеть | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8517 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014 | ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 62479-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011 |
| 144. | Телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой с питанием от сети | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8517 11 000 0 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014 | ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 62479-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011 |
| 145. | Приставки к телефонным аппаратам с питанием от сети переменного напряжения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8443  8517  8518  8519  8543 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014 | ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 62479-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011 |
| 146. | Аппараты факсимильные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8443 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014 | ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 62479-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011 |
| 147. | Машины швейные промышленные, автоматы, полуавтоматы и агрегаты швейные промышленные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8452 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-201  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81 |
| 148. | Электроприводы швейных машин | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8501 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60204-31-2012 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60204-31-2012 |
| 149. | Трансформаторы, автотрансформаторы, стабилизаторы напряжения бытовые | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015  ГОСТ IEC 61869-1-2015  ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015  СТ РК IEC 61869-2-2013  ГОСТ IEC 61869-3-2012  ГОСТ IEC 62109-1-2019  ГОСТ IEC 62109-2-2019 | ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015  ГОСТ IEC 61869-1-2015  ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015  СТ РК IEC 61869-2-2013  ГОСТ IEC 61869-3-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 62109-1-2019  ГОСТ IEC 62109-2-2019 |
| 150. | Трансформаторы малой мощности | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015  ГОСТ IEC 61869-1-2015  ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015  СТ РК IEC 61869-2-2013  ГОСТ IEC 61869-3-2012  ГОСТ IEC 62109-1-2019  ГОСТ IEC 62109-2-2019  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015  ГОСТ IEC 61869-1-2015  ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015  СТ РК IEC 61869-2-2013  ГОСТ IEC 61869-3-2012  ГОСТ IEC 62109-1-2019  ГОСТ IEC 62109-2-2019  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 151. | Преобразователи силовые | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504  8537 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р МЭК 60688-2015  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 62109-1-2019  ГОСТ IEC 62109-2-2019  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60688-2015  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 62109-1-2019  ГОСТ IEC 62109-2-2019  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 152. | Блоки питания для бытовой РЭА, расположенные в отдельном корпусе и непосредственно подключаемые к сети переменного напряжения, в том числе источники бесперебойного питания | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504 40 | ТР ТС 004/2011 СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 62040-1-2018  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42 2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 61204-7-2014  ГОСТ Р 50571.7.722-2017/МЭК 60364-7-722:2015  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61204-2013 | ГОСТ IEC 61204-2013  ГОСТ IEC 61204-7-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 12.1.004-91  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 62368-1-2014  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 61230-2012  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61243-3-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 62040-1-2018 |
| 153. | Трансформаторы силовые и трансформаторные подстанции | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504  8502 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015  ГОСТ IEC 61869-1-2015  ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015  СТ РК IEC 61869-2-2013  ГОСТ IEC 61869-3-2012  ГОСТ IEC 62109-1-2019  ГОСТ IEC 62109-2-2019  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015  ГОСТ IEC 61869-1-2015  ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015  СТ РК IEC 61869-2-2013  ГОСТ IEC 61869-3-2012  ГОСТ IEC 62109-1-2019  ГОСТ IEC 62109-2-2019  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 154. | Приборы электрические для фермерского и садово-огородного хозяйства с питанием от электросети | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8425  8433  8467 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-76-2013  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-76-2013  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 155. | Опрыскиватели и аэрозольные аппараты электрические | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8424 81 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) | ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 156. | Установки и устройства для обогрева теплиц, парников конвекционного, инфракрасного нагрева, с гибкими нагревателями (мощностью до 10 кВт включительно) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8502  8514  8544  8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ 13268-88  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ IEC 60335-2-106-2013  ГОСТ IEC 60519-2-2016  ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992)  ГОСТ IEC 60519-6-2016  ГОСТ IEC 60519-7-2016  ГОСТ IEC 60519-12-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ 13268-88  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ IEC 60335-2-106-2013  ГОСТ IEC 60519-2-2016  ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992)  ГОСТ IEC 60519-6-2016  ГОСТ IEC 60519-7-2016  ГОСТ IEC 60519-12-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 157. | Воскотопки и воскопрессы  мощностью до 2,5 кВт | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8436  8479 20 000 0  8516 10 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 158. | Медогонки электрические | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8436 80 900 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 159. | Инструмент моторизованный | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8432  8433  8467 | ТР ТС 004/2011  СТБ IEC 60745-1-2012  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2013 (IEC 60335-2-92:2002)  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2013 (IEC 60335-2-94:2002)  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-1-2015- (IEC 60335-1:2006)  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 30345.0-97-  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-2013  СТБ МЭК 60335-2-77-2002 (IEC 60335-2-77:96)  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2013 (IEC 60335-2-92:2002)  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2013 (IEC 60335-2-94:2002)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 160. | Устройство для обогрева грунта теплиц личных подсобных хозяйств | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8502  8514  8544  8516  8436 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 |
| 161. | Устройства для оглушения скота | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8436 80 900  8438 50 000 0  9303  9304 00 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-87-2019  ГОСТ IEC 60335-2-87-2015  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-87-2019  ГОСТ IEC 60335-2-87-2015  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 |
| 162. | Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8413 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011)  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011)  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 163. | Водонагреватели электрические для горячего водоснабжения и поения животных | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8419 50 000  8516  8516 10 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 164. | Установки для очистки воды | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8421 21 000 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 165. | Резервуары-охладители молока | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8418 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 166. | Теплогенераторы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8418 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 167. | Дробилки для кормов | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8436 10 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 168. | Измельчители грубых и сочных кормов | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8436 10 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 169. | Смесители кормов | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8436 10 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 170. | Котлы-парообразователи | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8402  8419 50 000 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 171. | Запарники-смесители | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8436 10 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 172. | Сепараторы молочные электрические | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8421 11 000 0  8509 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 173. | Инкубаторы электрические бытовые | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8436 21 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 |
| 174. | Насосы для жидкостей | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8413 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011)  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011)  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 175. | Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8413 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011)  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011)  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 176. | Лампы различного назначения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8539  9405 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ IEC 60432-1-2019  ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999)  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ IEC 60432-2-2011  ГОСТ IEC 60432-3-2016  ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ IEC 61549-2012  ГОСТ IEC 62035-2016  ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)  СТБ IEC 62035-2007  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62532-2016  ГОСТ IEC 62560-2018  СТБ IEC 62560-2011  ГОСТ Р МЭК 62560-2011  ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011  ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60838-1-2016  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ IEC 61195-2019  ГОСТ IEC 61199-2019  ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  СТ РК IЕС 61347-1-2013  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ IEC 62493-2014 | ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ IEC 60432-1-2019  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ IEC 60432-2-2011  ГОСТ IEC 60432-3-2016  ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)  ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)  СТБ IEC 62035-2007  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999)  ГОСТ IEC 61195-2019  ГОСТ IEC 61199-2019  ГОСТ IEC 61549-2012  ГОСТ IEC 62035-2016  ГОСТ IEC 62532-2016  ГОСТ IEC 62560-2018  СТБ IEC 62560-2011  ГОСТ Р МЭК 62560-2011  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ IEC 60360-2012  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60838-1-2016  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  ГОСТ IEC 61347-2-8-2017  ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ 24683-81 |
| 177. | Лампы разрядные высокого и сверхвысокого давления | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8539  9405 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ IEC 60432-1-2019  ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999)  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ IEC 60432-2-2011  ГОСТ IEC 60432-3-2016  ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ IEC 61549-2012  ГОСТ IEC 62035-2016  ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)  СТБ IEC 62035-2007  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62532-2016  ГОСТ IEC 62560-2018  СТБ IEC 62560-2011  ГОСТ Р МЭК 62560-2011  ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011  ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60838-1-2016  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ IEC 61195-2019  ГОСТ IEC 61199-2019  ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  СТ РК IЕС 61347-1-2013  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ IEC 62493-2014 | ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ IEC 60432-1-2019  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ IEC 60432-2-2011  ГОСТ IEC 60432-3-2016  ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)  ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)  СТБ IEC 62035-2007  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999)  ГОСТ IEC 61195-2019  ГОСТ IEC 61199-2019  ГОСТ IEC 61549-2012  ГОСТ IEC 62035-2016  ГОСТ IEC 62532-2016  ГОСТ IEC 62560-2018  СТБ IEC 62560-2011  ГОСТ Р МЭК 62560-2011  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ IEC 60360-2012  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60838-1-2016  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  ГОСТ IEC 61347-2-8-2017  ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ 24683-81 |
| 178. | Оборудование светотехническое:  - светильники переносные детские  - светильники уличные  - светильники ручные  - светильники переносные для использования в саду  - светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания  - светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений  - светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий  - светильники для непрофессиональных фото- и киносъемок  - светильники ночные для крепления в штепсельной сетевой розетке  - модули со светоизлучающими диодами | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405  8531 20 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60598-2-13-  2019  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-2-2017  ГОСТ IEC 60598-2-3-2017  ГОСТ IEC 60598-2-4-2019  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ IEC 60598-2-8-2016  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  ГОСТ IEC 60598-2-12-2016  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ IEC 60598-2-13-2019  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-17-2020  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  ГОСТ IEC 60598-2-21-2017  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016  ГОСТ IEC 60598-2-22-2012  СТБ IEC 60598-2-22-2011  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011  ГОСТ IEC 61730-1-2019  ГОСТ Р 58809.1-2020 (МЭК 61730-1:2016)  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60598-2-13-  2019  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-2-2017  ГОСТ IEC 60598-2-3-2017  ГОСТ IEC 60598-2-4-2019  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ IEC 60598-2-8-2016  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  ГОСТ IEC 60598-2-12-2016  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ IEC 60598-2-13-2019  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-17-2020  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  ГОСТ IEC 60598-2-21-2017  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016  ГОСТ IEC 60598-2-22-2012  СТБ IEC 60598-2-22-2011  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011  ГОСТ IEC 61730-1-2019  ГОСТ Р 58809.1-2020 (МЭК 61730-1:2016)  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 179. | Арматура осветительная бытовая, аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп, преобразователи электронные понижающие для ламп накаливания, трансформаторы неоновые | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504  8532  8536  9405  8512 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  СТ РК ІЕС 61347-1-2013  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011  ГОСТ IEC 61347-2-7-2014  ГОСТ IEC 61347-2-8-2017  ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011  ГОСТ IEC 61347-2-9-2014  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  СТ РК ІЕС 61347-1-2013  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011  ГОСТ IEC 61347-2-7-2014  ГОСТ IEC 61347-2-8-2017  ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011  ГОСТ IEC 61347-2-9-2014  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 |
| 180 | Светильники встраиваемые | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60598-2-13-  2019  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-2-2017  ГОСТ IEC 60598-2-3-2017  ГОСТ IEC 60598-2-4-2019  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ IEC 60598-2-8-2016  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  ГОСТ IEC 60598-2-12-2016  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ IEC 60598-2-13-2019  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-17-2020  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  ГОСТ IEC 60598-2-21-2017  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016  ГОСТ IEC 60598-2-22-2012  СТБ IEC 60598-2-22-2011  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011  ГОСТ IEC 61730-1-2019  ГОСТ Р 58809.1-2020 (МЭК 61730-1:2016)  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60598-2-13-  2019  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-2-2017  ГОСТ IEC 60598-2-3-2017  ГОСТ IEC 60598-2-4-2019  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ IEC 60598-2-8-2016  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  ГОСТ IEC 60598-2-12-2016  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ IEC 60598-2-13-2019  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-17-2020  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  ГОСТ IEC 60598-2-21-2017  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016  ГОСТ IEC 60598-2-22-2012  СТБ IEC 60598-2-22-2011  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011  ГОСТ IEC 61730-1-2019  ГОСТ Р 58809.1-2020 (МЭК 61730-1:2016)  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 181. | Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60598-2-13-  2019  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-2-2017  ГОСТ IEC 60598-2-3-2017  ГОСТ IEC 60598-2-4-2019  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ IEC 60598-2-8-2016  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  ГОСТ IEC 60598-2-12-2016  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ IEC 60598-2-13-2019  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-17-2020  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  ГОСТ IEC 60598-2-21-2017  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016  ГОСТ IEC 60598-2-22-2012  СТБ IEC 60598-2-22-2011  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011  ГОСТ IEC 61730-1-2019  ГОСТ Р 58809.1-2020 (МЭК 61730-1:2016)  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60598-2-13-2019  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-2-2017  ГОСТ IEC 60598-2-3-2017  ГОСТ IEC 60598-2-4-2019  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ IEC 60598-2-8-2016  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  ГОСТ IEC 60598-2-12-2016  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ IEC 60598-2-13-2019  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-17-2020  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  ГОСТ IEC 60598-2-21-2017  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016  ГОСТ IEC 60598-2-22-2012  СТБ IEC 60598-2-22-2011  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011  ГОСТ IEC 61730-1-2019  ГОСТ Р 58809.1-2020 (МЭК 61730-1:2016)  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 182. | Светильники вентилируемые | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  60598-1-2017  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 |
| 183. | Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 |
| 184. | Светильники с ограничением температуры поверхности | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 185. | Переключатели (кроме продукции в морском исполнении), регуляторы освещения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8533  8536  9107 00 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60947-5-8-2017  ГОСТ IEC 62310-1-2018  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997)  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2:1996)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60947-5-8-2017  ГОСТ IEC 62310-1-2018  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997)  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2:1996)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 186. | Колодки клеммные светотехнические | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8536  8537 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60947-7-1-2016  ГОСТ IEC 60947-7-2-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ IEC 60947-7-1-2016  ГОСТ IEC 60947-7-2-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 187. | Коробки и корпусы для электрических аппаратов | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8547 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60670-21-2013  ГОСТ IEC 60670-22-2016  ГОСТ IEC 60670-1-2016  ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003)  ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006)  ГОСТ IEC 60670-24-2013  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60670-21-2013  ГОСТ IEC 60670-22-2016  ГОСТ IEC 60670-1-2016  ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003)  ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006)  ГОСТ IEC 60670-24-2013  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 188. | Аппараты пускорегулирующие, конденсаторы для разрядных ламп | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504  8547  8512 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 60358-1-2014  ГОСТ IEC 60831-1-2017  ГОСТ IEC 60838-1-2016  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 60358-1-2014  ГОСТ IEC 60831-1-2017  ГОСТ IEC 60838-1-2016  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 189. | Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504  8547  8512 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 60358-1-2014  ГОСТ IEC 60831-1-2017  ГОСТ IEC 60838-1-2016  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 60358-1-2014  ГОСТ IEC 60831-1-2017  ГОСТ IEC 60838-1-2016  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 190. | Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504  8547  8512 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 60358-1-2014  ГОСТ IEC 60831-1-2017  ГОСТ IEC 60838-1-2016  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 60358-1-2014  ГОСТ IEC 60831-1-2017  ГОСТ IEC 60838-1-2016  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 191. | Устройства, зажигающие для ламп | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8512 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  СТ РК ІЕС 61347-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  СТ РК ІЕС 61347-1-2013  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 192. | Преобразователи электронные понижающие для ламп накаливания | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504  8536 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 193. | Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (неоновые трансформаторы) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504  8536 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61050-2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 61050-2011 |
| 194. | Патроны байонетные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504  8536 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61184-2011  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 61184-2011  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 195. | Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8536 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 196. | Патроны резьбовые для ламп | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8536 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60831-1-2017  ГОСТ IEC 60838-1-2016  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60831-1-2017  ГОСТ IEC 60838-1-2016  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 197. | Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8512  8536 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 198. | Сборки зажимов (винтовые и безвинтовые), монтажные устройства для электрических приборов | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8535  8536 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 21130-75  ГОСТ ЕН 50085-1-2008  ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 21130-75  ГОСТ ЕН 50085-1-2008  ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 199. | Удлинители на кабельных катушках бытового и аналогичного назначения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8544 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 31223-2012 (IEC  61242:1995)  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995)  ГОСТ EN 50065-4-2-2018  ГОСТ EN 50065-4-7-2018  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75)  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016 ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014)  ГОСТ 21130-75  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 | ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995)  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ EN 50065-4-7-2018  ГОСТ EN 50065-4-2-2018  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75)  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 200. | Шнуры-соединители и удлинители для подключения к сети питания, в том числе со встроенными устройствами | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8544 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60799-2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.6-75  ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ IEC 60799-2011  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 201. | Устройства считывания штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8472 90 700 0  8471 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 31210-2003 |
| 202. | Устройства считывания с карт для системы безналичных расчетов с зарядным устройством или с питанием от сети | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8472 90 700 0  8471 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 203. | Машины билетно-кассовые и контрольно-кассовые | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8470  8472 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 31210-2003 |
| 204. | Машины контрольно-регистрирующие | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8470  8472 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 31210-2003 |
| 205. | Микрокалькуляторы с питанием от сети | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8470 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 31210-2003 |
| 206. | Комплексы устройств телемеханики многофункциональные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9030 40 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 |
| 207. | Программно-технические комплексы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8471  9030 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 |
| 208. | Машины пишущие электрифицированные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8469 00 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 |
| 209. | Средства нанесения штриховых кодов с за­рядным устройством или питающиеся от сети | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | из группы 84  из группы 85 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 |
| 210. | Средства механизации и автоматизации управленческого и инженерно-технического труда | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8471  8472 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 |
| 211. | Средства электрографического копирования и оперативного размножения документов с питанием от сети | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8443  8472  8525  9006 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 |
| 212. | Машины для обработки денежных банкнот и ценных бумаг | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8476  9027 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 |
| 213. | Средства сшивания документов | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8440 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 |
| 214. | Машины для уничтожения документов измельчением с питанием от сети переменного тока | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8472 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 |
| 215. | Устройства для заточки карандашей с питанием от сети переменного тока | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8472 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 |
| 216. | Электрические средства для чертежных работ и счетных операций | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9017 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 | ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003 |
| 217. | Устройства, расположенные в отдельных корпусах с напряжением питания свыше 50В:  - запоминающие внешние  - ввода-вывода информации  - подготовки данных  - телеобработки информации. | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8471  8473  8523  8528 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008 | ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008 |
| 218. | Устройства межсистемной связи сетей, систем, комплексов и машин  вычислительных электронных, расположенные в отдельных корпусах с напряжением питания свыше 50 В | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8517 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014 | ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61643-21-2014  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 62479-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60215-2011 |
| 219. | Устройства и блоки питания ЭВМ, в том числе нестационарные и источники бесперебойного питания | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8471  8473  8504 40 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75 | ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 220. | Устройства отображения информации | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8443  8528 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ 21130-75 | ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 221. | Оборудование электронное, подключаемое к персональным вычислительным машинам | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8443  8471  8528  8504  8518 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 62040-1-2018  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61204-2013  ГОСТ IEC 61204-7-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 62368-1-2014 | ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 62040-1-2018  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61204-2013  ГОСТ IEC 61204-7-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 62368-1-2014 |
| 222. | Машины переносные электрические, в том числе:  - радиально-рычажные пилы  - рейсмусовые и строгальные машины  - настольные шлифовальные машины  - ленточные пилы  - машины для сверления алмазными сверлами с подачей воды  - алмазные пилы с подачей воды  - переносные фрезерно-модельные машины  - торцовочные пилы. | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8467 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ IEC 60745-2-22-2014  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011  ГОСТ IEC 61029-2-6-2011  ГОСТ IEC 61029-2-5-2011  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ IEC 60745-2-22-2014  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011  ГОСТ IEC 61029-2-6-2011  ГОСТ IEC 61029-2-5-2011  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 223. | Электрические ручные глубинные вибраторы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8467 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60745-2-12-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 224. | Провода для воздушных линий электропередачи | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 7217  7223 00  7229  7312  7408  7413 00 000  7605  7614 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р МЭК 62219-2014  ГОСТ 839-2019  ГОСТ 31565-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ Р МЭК 62219-2014  ГОСТ 839-2019  ГОСТ 31565-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 225. | Кабели, провода и шнуры, в том числе:  - провода саперные  - провода для промышленных взрывных работ  - провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В  - провода и кабели монтажные  - кабели гибкие  - кабели управления  - провода и шнуры армированные  - кабели для сигнализации и блокировки  - провода и кабели нагревательные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516  8544 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 2190-77  ГОСТ 6285-74  ГОСТ 7006-72  ГОСТ 7399-97  ГОСТ 17515-72  ГОСТ 24334-2020  ГОСТ 26445-85  ГОСТ 28244-96  ГОСТ 31946-2012  ГОСТ 31947-2012  ГОСТ 34679-2020  СТ РК 2341-2013  СТ РК 2462-2014  СТ РК 2526-2014  СТ РК 2527-2014  СТ РК 2641-2015  СТ РК 2794-2015  ГОСТ 433-73  ГОСТ 839-2019  ГОСТ 1508-78  ГОСТ 10348-80  ГОСТ 16092-78  ГОСТ 18410-73  ГОСТ 18404.0-78  ГОСТ 18404.1-73  ГОСТ 18404.2-73  ГОСТ 18404.3-73  ГОСТ 18690-2012  ГОСТ 23286-78  ГОСТ 24641-81  ГОСТ 26411-85  ГОСТ 31943-2012  ГОСТ Р 70042-2024  ГОСТ Р 70043-2024  ГОСТ 31944-2012  ГОСТ 31945-2012  ГОСТ 31995-2012  ГОСТ 31996-2012  СТ РК 2203-2012  СТ РК 2338-2013  СТ РК 2339-2013  СТ РК 2340-2013  СТ РК 2643-2015  СТ РК 2644-2015  ГОСТ Р 53538-2009  ГОСТ Р 54429-2011  СТБ EN 50525-1-2017  СТБ EN 50525-2-83-2017  ГОСТ IEC 60227-1-2011  ГОСТ IEC 60227-3-2011  ГОСТ IEC 60227-4-2011  ГОСТ IEC 60227-5-2013  ГОСТ IEC 60227-6-2011  ГОСТ IEC 60227-7-2012  ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004)  ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004)  ГОСТ IEC 60245-1-2011  ГОСТ IEC 60245-3-2011  СТБ IEC 60245-3-2012  ГОСТ IEC 60245-4-2011  ГОСТ IEC 60245-5-2011  СТБ IEC 60245-5-2011  ГОСТ IEC 60245-6-2011  СТБ IEC 60245-6-2011  ГОСТ IEC 60245-7-2011  ГОСТ IEC 60245-8-2011  СТ РК IEC 60502-1-2012  СТБ IEC 60502-1-2012  ГОСТ IEC 60702-1-2017  ГОСТ IEC 60702-2-2017 | ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 2190-77  ГОСТ 6285-74  ГОСТ 7006-72  ГОСТ 7399-97  ГОСТ 17515-72  ГОСТ 24334-2020  ГОСТ 26445-85  ГОСТ 28244-96  ГОСТ 31946-2012  ГОСТ 31947-2012  ГОСТ 34679-2020  СТ РК 2341-2013  СТ РК 2462-2014  СТ РК 2526-2014  СТ РК 2527-2014  СТ РК 2641-2015  СТ РК 2794-2015  ГОСТ 433-73  ГОСТ 839-2019  ГОСТ 1508-78  ГОСТ 10348-80  ГОСТ 16092-78  ГОСТ 18410-73  ГОСТ 18404.0-78  ГОСТ 18404.1-73  ГОСТ 18404.2-73  ГОСТ 18404.3-73  ГОСТ 18690-2012  ГОСТ 23286-78  ГОСТ 24641-81  ГОСТ 26411-85  ГОСТ 31943-2012  ГОСТ Р 70042-2024  ГОСТ Р 70043-2024  ГОСТ 31944-2012  ГОСТ 31945-2012  ГОСТ 31995-2012  ГОСТ 31996-2012  СТ РК 2203-2012  СТ РК 2338-2013  СТ РК 2339-2013  СТ РК 2340-2013  СТ РК 2643-2015  СТ РК 2644-2015  ГОСТ Р 53538-2009  ГОСТ Р 54429-2011  СТБ EN 50525-1-2017  СТБ EN 50525-2-83-2017  ГОСТ IEC 60227-1-2011  ГОСТ IEC 60227-3-2011  ГОСТ IEC 60227-4-2011  ГОСТ IEC 60227-5-2013  ГОСТ IEC 60227-6-2011  ГОСТ IEC 60227-7-2012  ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004)  ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004)  ГОСТ IEC 60245-1-2011  ГОСТ IEC 60245-3-2011  СТБ IEC 60245-3-2012  ГОСТ IEC 60245-4-2011  ГОСТ IEC 60245-5-2011  СТБ IEC 60245-5-2011  ГОСТ IEC 60245-6-2011  СТБ IEC 60245-6-2011  ГОСТ IEC 60245-7-2011  ГОСТ IEC 60245-8-2011  СТ РК IEC 60502-1-2012  СТБ IEC 60502-1-2012  ГОСТ IEC 60702-1-2017  ГОСТ IEC 60702-2-2017 |
| 226. | Арматура кабельная | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8536 69  8536 70 000  8536 90 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ ЕН 50085-1-2008  ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008  ГОСТ EN 50178-2016  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 12.1.004-75  ГОСТ Р МЭК 62275-2015 | ГОСТ ЕН 50085-1-2008  ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008  ГОСТ EN 50178-2016  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 12.1.004-75  ГОСТ Р МЭК 62275-2015 |
| 227. | Шинопроводы низкого напряжения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8536 90 100  8544 42 900 9 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60570-2012  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61534-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014  ГОСТ IEC 61534-21-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014  ГОСТ IEC 61534-22-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60570-2012  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61534-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014  ГОСТ IEC 61534-21-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014  ГОСТ IEC 61534-22-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014)  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 228. | Разъединители и заземлители переносные, отделители и короткозамыкатели | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8535 30 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60947-3-2016  СТ РК МЭК 60947-3-2011 | ГОСТ 12.2.007.6-75  ГОСТ 12.1.030-75  ГОСТ 21130 -89  ГОСТ IEC 61230-2012 (IEC 61230:1993) |
| 229. | Выключатели автоматические промышленного назначения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8535  8536 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ IEC 60947-3-2016  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 62626-1-2017  ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998)  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2:1996)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ IEC 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ IEC 60947-3-2016  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 62626-1-2017  ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998)  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2:1996)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ IEC 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 230. | Аппараты электрические на напряжение до 1000 В прочие. | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8537 8486  8541 8501  9032 9026  9027 8418  8419 8516  8509 8451  8544 8543  8424 8479  8508 8517  8443 8452  8504 8432  8433 8502  8514 8436  8438 9303  9304000000  8413 8414  8402 8532  8535 8536  9405 8512  8547 8472  8471 8470  9030 8525  9006 9017  8473 8523  8528 8521  8527 8518  8519 8538  9007 9008  9031 8515  9613 8510  8531 8476  8422 8415  9028 8403  8441 8442  7322 8421  8467 8478  8437 8427  8428  7611000000  7612  8210000000  8417 8420  8465 8477  8439 8456  8457 8458  8459 8460  8461 8462  8463 8454  8425 8434  8474 8426  8450 8447  8449000000  8453 844400  8445 8446  8435 8464  8475 8429  8430 9603  8423 901600  9024 9025  9029 9103  910400000  9105 8711  8513 3922  7324 3926  4015 6101  6102 6103  6104 6107  6108 6112  6114 6116  6201 6202  6203 6204  6210 6211  6301 6306  6307 6401  6402 6403  6404 6405  9404 9406  9207 8507  9106 730900  7310 7319  7615 8201  8205 8212  8213000000  7315 7312  8431 8466  7307 731100  7613000000  8405 8448  7419 8208  8404 8416  7321 8203  8701 8407  8408 8702  8703 8704  8705 870600  9101 9102  7009 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.5-75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ 12.2.007.6-93  ГОСТ 12.2.007.8-75  ГОСТ 12.2.007.10-87  ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 12997-84  ГОСТ Р 52931-2008  ГОСТ 13268-88  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 21694-94  ГОСТ 22261-94  ГОСТ 26054-85  ГОСТ 26056-84  ГОСТ 27179-86  ГОСТ 30275-96  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ 2190-77  ГОСТ 6285-74  СТ РК 2526-2014  СТ РК 2527-2014  СТ РК 2641-2015  СТ РК 2794-2015  СТБ ISO 11252-2016  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ EN 50065-4-2-2018  ГОСТ EN 50065-4-7-2018  ГОСТ ЕН 50085-1-2008  ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008  ГОСТ EN 50178-2016  ГОСТ EN 50250-2016  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 50556-2016  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ IEC 60110-1-2013  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ IEC 60127-2-2013  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ IEC 60143-2-2013  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60204-32-2016  ГОСТ IEC 60252-1-2011  ГОСТ IEC 60252-2-2011  ГОСТ IEC 60255-27-2013  ГОСТ IEC 60269-1-2016  ГОСТ IEC 60269-1-2012  ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)  СТ РК IEC 60269-2-2014  ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987,  IEC 60269-3A:1978)  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ IEC 60269-4-2016  ГОСТ IEC 60269-6-2013  ГОСТ IEC 60335-2-26-2013  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-45-2014  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ IEC 60335-2-49-2017  СТБ IEC 60335-2-49-2010  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014  ГОСТ IEC 60335-2-55-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-  60:2008)  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ IEC 60335-2-64-2016  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  ГОСТ IEC 60335-2-67-2014  ГОСТ IEC 60335-2-68-2015  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-73-2018  ГОСТ IEC 60335-2-74-2012  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  ГОСТ IEC 60335-2-76-2013  ГОСТ IEC 60335-2-79-2014  ГОСТ IEC 60335-2-82-2018  СТБ IEC 60335-2-82-2011  ГОСТ IEC 60335-2-83-2013  ГОСТ IEC 60335-2-86-2015  ГОСТ IEC 60335-2-87-2019  ГОСТ IEC 60335-2-87-2015  ГОСТ IEC 60335-2-88-2013  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  ГОСТ IEC 60335-2-91-2016  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ IEC 60335-2-95-2013  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ IEC 60335-2-97-2013  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IEC 60335-2-103-2017  ГОСТ IEC 60335-2-103-2013  ГОСТ IEC 60335-2-104-2013  ГОСТ IEC 60335-2-106-2013  ГОСТ IEC 60335-2-108-2014  ГОСТ IEC 60335-2-109-2013  ГОСТ IEC 60335-2-110-2016  ГОСТ IEC 60358-1-2014  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-  42:2014)  ГОСТ Р 50571.7.722-2017/МЭК 60364-7-  722:2015  ГОСТ IEC 60477-2013  ГОСТ IEC 60477-2-2013  ГОСТ IEC 60519-1-2011  ГОСТ IEC 60519-2-2016  ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992)  ГОСТ IEC 60519-3-2016  ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988)  ГОСТ IEC 60519-4-2015  ГОСТ IEC 60519-6-2016  ГОСТ IEC 60519-7-2016  ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)  ГОСТ IEC 60519-8-2015  ГОСТ IEC 60519-9-2016  ГОСТ IEC 60519-10-2015  ГОСТ IEC 60519-12-2016  ГОСТ IEC 60519-21-2015  ГОСТ IEC 60523-2014  ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77)  ГОСТ IEC 60570-2012  ГОСТ IEC 60618-2013  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60664-3-2015  ГОСТ IEC 60670-21-2013  ГОСТ IEC 60670-22-2016  ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-  22:2003)  ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006)  ГОСТ IEC 60670-24-2013  ГОСТ Р МЭК 60688-2015  ГОСТ IEC 60691-2017  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-  11:2006)  ГОСТ IEC 60730-2-12-2017  ГОСТ IEC 60730-2-13-2019  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ГОСТ IEC 60730-2-19-2012  ГОСТ IEC 60730-2-22-2017  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  СТБ IEC 60745-1-2012  ГОСТ IEC 60745-2-9-2011  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013  ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ IEC 60799-2011  ГОСТ Р МЭК 60800-2012  ГОСТ IEC 60825-1-2013  СТБ IEC 60825-1-2017  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4-2014  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60831-1-2017  ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ IEC 60974-2-2014  ГОСТ IEC 60974-3-2014  ГОСТ IEC 60974-5-2014  ГОСТ IEC 60974-6-2017  ГОСТ IEC 60974-7-2015  ГОСТ IEC 60974-8-2014  ГОСТ IEC 60974-11-2014  ГОСТ IEC 60974-12-2014  ГОСТ IEC 60974-13-2016  ГОСТ IEC 60998-1-2017  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-010-2013  ГОСТ IEC 61010-2-020-2013  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-040-2018  ГОСТ IEC 61010-2-051-2014  ГОСТ IEC 61010-2-061-2014  ГОСТ IEC 61010-2-081-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61010-031-2013  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 61028-2017  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ IEC 61243-3-2014  ГОСТ IEC 61270-1-2013  ГОСТ IEC 61293-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТ РК МЭК 61310-2-2008  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-3-2005  ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007)  ГОСТ IEC 61557-2-2013  ГОСТ IEC 61557-3-2013  ГОСТ IEC 61557-4-2013  ГОСТ IEC 61557-5-2013  ГОСТ IEC 61557-6-2013  ГОСТ IEC 61557-7-2013  ГОСТ IEC 61557-8-2015  ГОСТ IEC 61557-9-2015  ГОСТ IEC 61557-10-2015  ГОСТ IEC 61557-11-2015  ГОСТ IEC 61557-12-2015  ГОСТ IEC 61557-13-2014  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-3-2015  ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015  ГОСТ IEC 61730-1-2019  ГОСТ Р 58809.1-2020 (МЭК 61730-1:2016)  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ IEC 61800-5-1-2019  ГОСТ IEC 61869-1-2015  ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015  СТ РК IEC 61869-2-2013  ГОСТ IEC 61869-3-2012  ГОСТ IEC 61921-2013  ГОСТ IEC 62080-2017  ГОСТ IEC 62094-1-2017  ГОСТ IEC 62109-1-2019  ГОСТ IEC 62109-2-2019  ГОСТ IEC 62135-1-2017  ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011)  ГОСТ IEC 62282-3-300-2015  ГОСТ IEC 62282-5-1-2015  ГОСТ IEC 62310-1-2018  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62395-1-2016  ГОСТ IEC 62463-2018  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62606-2016  ГОСТ IEC 62841-2-21-2018  ГОСТ IEC 62841-2-10-2018  ГОСТ EN 50491-3-2017 | ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 10169-77  ГОСТ 11262-80  ГОСТ 12997-84  ГОСТ Р 52931-2008  ГОСТ 13268-88  ГОСТ 22261-94  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 28249-93  ГОСТ EN 50065-4-2-2018  ГОСТ EN 50065-4-7-2018  ГОСТ ЕН 50085-1-2008  ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008  ГОСТ EN 50178-2016  ГОСТ EN 50250-2016  ГОСТ EN 50274-2012  ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 50556-2016  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88)  ГОСТ IEC 60110-1-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60204-32-2016  ГОСТ IEC 60252-1-2011  ГОСТ IEC 60252-2-2011  ГОСТ IEC 60255-27-2013  ГОСТ IEC 60320-1-2021  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-26-2013  ГОСТ IEC 60335-2-83-2013  СТБ IEC 60335-2-82-2011  ГОСТ IEC 60335-2-86-2015  ГОСТ IEC 60335-2-87-2019  ГОСТ IEC 60335-2-87-2015  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  ГОСТ IEC 60335-2-91-2016  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IEC 60335-2-104-2013  ГОСТ IEC 60335-2-108-2014  ГОСТ IEC 60335-2-109-2013  ГОСТ IEC 60335-2-110-2016  ГОСТ IEC 60358-1-2014  ГОСТ IEC 60477-2013  ГОСТ IEC 60477-2-2013  ГОСТ IEC 60519-1-2011  ГОСТ IEC 60519-2-2016  ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992)  ГОСТ IEC 60519-3-2016  ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988)  ГОСТ IEC 60519-4-2015  ГОСТ IEC 60519-6-2016  ГОСТ IEC 60519-7-2016  ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)  ГОСТ IEC 60519-8-2015  ГОСТ IEC 60519-9-2016  ГОСТ IEC 60519-10-2015  ГОСТ IEC 60519-12-2016  ГОСТ IEC 60519-21-2015  ГОСТ IEC 60523-2014  ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77)  ГОСТ IEC 60618-2013  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60664-3-2015  ГОСТ IEC 60670-1-2016  ГОСТ IEC 60670-21-2013  ГОСТ IEC 60670-22-2016  ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003)  ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006)  ГОСТ IEC 60670-24-2013  ГОСТ IEC 60695-2-10-2016  СТБ IEC 60695-2-10-2008  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ IEC 60695-2-11-2013  ГОСТ IEC 60695-2-12-2015  ГОСТ IEC 60695-2-13-2012  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-10-3-2018  ГОСТ IEC 60695-11-2-2017  ГОСТ IEC 60695-11-3-2018  ГОСТ IEC 60695-11-4-2016  СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013  ГОСТ IEC 60695-11-10-2016  СТБ IEC 60695-11-10-2008  ГОСТ IEC 60695-11-20-2017  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006)  ГОСТ IEC 60730-2-12-2017  ГОСТ IEC 60730-2-13-2019  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ГОСТ IEC 60730-2-19-2012  ГОСТ IEC 60730-2-22-2017  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  СТБ IEC 60745-1-2012  ГОСТ IEC 60745-2-9-2011  ГОСТ IEC 60825-1-2013  СТБ IEC 60825-1-2017  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4-2014  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60831-1-2017  ГОСТ IEC 60931-2-2013  ГОСТ IEC 60931-1-2013  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ IEC 60974-2-2014  ГОСТ IEC 60974-3-2014  ГОСТ IEC 60974-5-2014  ГОСТ IEC 60974-6-2017  ГОСТ IEC 60974-7-2015  ГОСТ IEC 60974-8-2014  ГОСТ IEC 60974-11-2014  ГОСТ IEC 60974-12-2014  ГОСТ IEC 60974-13-2016  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-010-2013  ГОСТ IEC 61010-2-020-2013  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-040-2018  ГОСТ IEC 61010-2-051-2014  ГОСТ IEC 61010-2-061-2014  ГОСТ IEC 61010-2-081-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61010-031-2013  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 61028-2017  ГОСТ IEC 61029-2-12-2014  ГОСТ IEC 61034-1-2011  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93)  ГОСТ IEC 61243-3-2014  ГОСТ IEC 61557-2-2013  ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007)  ГОСТ IEC 61557-3-2013  ГОСТ IEC 61557-4-2013  ГОСТ IEC 61557-5-2013  ГОСТ IEC 61557-6-2013  ГОСТ IEC 61557-7-2013  ГОСТ IEC 61557-8-2015  ГОСТ IEC 61557-9-2015  ГОСТ IEC 61557-10-2015  ГОСТ IEC 61557-11-2015  ГОСТ IEC 61557-12-2015  ГОСТ IEC 61557-13-2014  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-3-2015  ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015  ГОСТ IEC 61643-11-2013  ГОСТ IEC 61730-2-2019  ГОСТ Р 58809.2-2020 (МЭК 61730-2:2016)  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ IEC 61800-5-1-2019  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 61869-1-2015  ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015  СТ РК IEC 61869-2-2013  ГОСТ IEC 61869-3-2012  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62080-2017  ГОСТ IEC 62135-1-2017  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011)  ГОСТ Р МЭК 62282-3-100-2014  ГОСТ IEC 62282-3-300-2015  ГОСТ IEC 62282-5-1-2015  ГОСТ IEC 62310-1-2018  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62395-1-2016  ГОСТ IEC 62463-2018  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62606-2016  ГОСТ IEC 62841-2-21-2018 |
| 231. | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения, осуществляющие функции регулирования и контроля: температуры давления влажности освещенности  эффекта использования электростатического воздействия  потока или уровня жидкости  тока напряжения, ускорения, времени | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8533  8536  8537 10  8538 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  ГОСТ EN 50491-4-1-2018  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-12-2017  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ГОСТ IEC 60730-2-19-2012  ГОСТ IEC 60730-2-13-2019  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019  ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006)  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  ГОСТ EN 50491-4-1-2018  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-12-2012  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 60730-2-12-2017  ГОСТ IEC 60730-2-13-2019  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 232. | Батареи аккумуляторные свинцово-кислотные стартерные (кроме используемых для колесных транспортных средств) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8507  (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 233. | Батареи аккумуляторные свинцовые нестартерные для мотоциклов и мотороллеров | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 234. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные открытые (негерметичные) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 235. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные закрытые (герметизированные) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 236. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-железные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 237. | Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные цилиндрические | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 238. | Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные дисковые | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 239. | Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные призматические | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 240. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель- кадмиевые закрытые (негерметичные) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 241. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 242. | Элементы и батареи первичные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8506 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 243. | Электородвигатели | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8501 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 244. | Электроагрегаты с двигателями внутреннего сгорания | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8502 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 245. | Проекторы и аналогичные приборы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9006  9007  9008  [8528](http://www.tks.ru/db/tnved/tree/c852869?searchstr=852869#tree_top)  [9031 49 100 0](http://www.tks.ru/db/tnved/tree/c9031491000?searchstr=%EF%F0%EE%E5%EA%F2%EE%F0#tree_top) | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-56-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-56-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 246. | Фотоаппараты со встроенной лампой-вспышкой | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9006 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 247. | Фотоаппараты с приставной лампой-вспышкой | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9006 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 248. | Электронные импульсные фотоосветители | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9006 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 249. | Электробытовые и аналогичные приборы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8418  8422  8516  8509  8450  8421  8451  8450  8479  8424  8516  8508  8414  8415  9019  8543  8510  6301  6306  6307  9404  9019  9504  9506  8525  8527  8528  8518  8452  8447  8504  8425  8433  8467 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 60335-2-5-2014  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016  ГОСТ IEC 60335-2-12-2012  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013  ГОСТ IEC 60335-2-14-2013  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012  ГОСТ IEC 60335-2-17-2014  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  ГОСТ IEC 60335-2-23-2019  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-25-2014  ГОСТ IEC 60335-2-26-2013  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  ГОСТ IEC 60335-2-35-2014  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-43-2019  ГОСТ IEC 60335-2-43-2012  ГОСТ IEC 60335-2-44-2016  ГОСТ IEC 60335-2-45-2014  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ IEC 60335-2-49-2017  СТБ IEC 60335-2-49-2010  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013  ГОСТ IEC 60335-2-53-2014  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014  ГОСТ IEC 60335-2-55-2013  ГОСТ IEC 60335-2-56-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ IEC 60335-2-59-2012  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008)  ГОСТ IEC 60335-2-61-2013  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ IEC 60335-2-64-2016  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  ГОСТ IEC 60335-2-66-2013  ГОСТ IЕС 60335-2-67-2014  ГОСТ IЕС 60335-2-68-2015  ГОСТ IEC 60335-2-70-2015  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-73-2018  ГОСТ IEC 60335-2-74-2012  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  ГОСТ IEC 60335-2-76-2013  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013  ГОСТ IEC 60335-2-79-2014  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017  ГОСТ IEC 60335-2-80-2012  ГОСТ IEC 60335-2-81-2017  ГОСТ IEC 60335-2-81-2013  ГОСТ IEC 60335-2-82-2018  СТБ IEC 60335-2-82-2011  ГОСТ IEC 60335-2-83-2013  ГОСТ IEC 60335-2-84-2013  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  ГОСТ IEC 60335-2-86-2015  ГОСТ IEC 60335-2-87-2019  ГОСТ IEC 60335-2-87-2015  ГОСТ IEC 60335-2-88-2013  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  ГОСТ IEC 60335-2-91-2016  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004  ГОСТ IEC 60335-2-95-2013  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ IEC 60335-2-97-2013  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012  ГОСТ IEC 60335-2-99-2016  ГОСТ IEC 60335-2-100-2016  ГОСТ IEC 60335-2-101-2013  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IЕС 60335-2-103-2017  ГОСТ IEC 60335-2-103-2013  ГОСТ IEC 60335-2-104-2013  ГОСТ IEC 60335-2-105-2015  ГОСТ IEC 60335-2-106-2013  ГОСТ IEC 60335-2-108-2014  ГОСТ IEC 60335-2-109-2013  ГОСТ IEC 60335-2-110-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 60335-2-5-2014  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016  ГОСТ IEC 60335-2-12-2012  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013  ГОСТ IEC 60335-2-14-2013  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012  ГОСТ IEC 60335-2-17-2014  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  ГОСТ IEC 60335-2-23-2019  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-25-2014  ГОСТ IEC 60335-2-26-2013  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  ГОСТ IEC 60335-2-35-2014  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-43-2019  ГОСТ IEC 60335-2-43-2012  ГОСТ IEC 60335-2-44-2016  ГОСТ IEC 60335-2-45-2014  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ IEC 60335-2-49-2017  СТБ IEC 60335-2-49-2010  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013  ГОСТ IEC 60335-2-53-2014  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014  ГОСТ IEC 60335-2-55-2013  ГОСТ IEC 60335-2-56-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ IEC 60335-2-59-2012  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008)  ГОСТ IEC 60335-2-61-2013  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ IEC 60335-2-64-2016  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  ГОСТ IEC 60335-2-66-2013  ГОСТ IЕС 60335-2-67-2014  ГОСТ IЕС 60335-2-68-2015  ГОСТ IEC 60335-2-70-2015  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-73-2018  ГОСТ IEC 60335-2-74-2012  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  ГОСТ IEC 60335-2-76-2013  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013  ГОСТ IEC 60335-2-79-2014  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017  ГОСТ IEC 60335-2-80-2012  ГОСТ IEC 60335-2-81-2017  ГОСТ IEC 60335-2-81-2013  ГОСТ IEC 60335-2-82-2018  СТБ IEC 60335-2-82-2011  ГОСТ IEC 60335-2-83-2013  ГОСТ IEC 60335-2-84-2013  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  ГОСТ IEC 60335-2-86-2015  ГОСТ IEC 60335-2-87-2019  ГОСТ IEC 60335-2-87-2015  ГОСТ IEC 60335-2-88-2013  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  ГОСТ IEC 60335-2-91-2016  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004  ГОСТ IEC 60335-2-95-2013  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ IEC 60335-2-97-2013  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012  ГОСТ IEC 60335-2-99-2016  ГОСТ IEC 60335-2-100-2016  ГОСТ IEC 60335-2-101-2013  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IЕС 60335-2-103-2017  ГОСТ IEC 60335-2-103-2013  ГОСТ IEC 60335-2-104-2013  ГОСТ IEC 60335-2-105-2015  ГОСТ IEC 60335-2-106-2013  ГОСТ IEC 60335-2-108-2014  ГОСТ IEC 60335-2-109-2013  ГОСТ IEC 60335-2-110-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 250. | Зажигалки с питанием от сети | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9613 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 251. | Приборы и арматура электротехническая бытовая (кроме звонков электрических)  Составные части бытовых приборов | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504  8544 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ Р 12.1.009-2009  ГОСТ Р 12.1.019-2009  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 21128-83  ГОСТ 21130-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 61293-2000  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61230-2012  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  СТБ ИСО 11252-2005  ГОСТ 30849.1-2002  ГОСТ 30849.2-2002  ГОСТ IEC 60309-4-2013  ГОСТ Р 51324.1-2012  ГОСТ 30850.2.1-2002  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ 30851.1-2002  ГОСТ 30851.2.2-2002  ГОСТ 30851.2.3-2012  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ 30988.2.5-2003  ГОСТ 31195.1-2012  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ 32126.1-2013  ГОСТ IEC 60670-21-2013  ГОСТ 32126.23-2013  ГОСТ 30988.2.6-2012  ГОСТ 31602.1-2012  ГОСТ 31602.2-2012  ГОСТ IEC 60998-2-4-2011  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ IEC 61210-2011  ГОСТ 30988.2.2-2012  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ IEC 61243-3-2014  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ 31195.2.3-2012  ГОСТ 12.1.044-89  ГОСТ 16012-70  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60884-2-7-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2013  ГОСТ Р 51324.2.1-2012  ГОСТ Р 51324.2.1-99  ГОСТ Р 51324.2.2-99  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  ГОСТ Р 51324.2.3-99  ГОСТ Р 51324.2.3-2012  ГОСТ Р 50827.3-2009  ГОСТ IEC 60670-24-2013  ГОСТ Р 50462-2009  ГОСТ Р 50462-92  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60664-3-2015  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-3-2005  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 | ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 61230-2012  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 60598-2-2-2012  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  ГОСТ IEC 62031-2011  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ IEC 60570-2012  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-4-2012  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  СТБ IEC 60598-2-22-2011  СТБ IEC 62035-2007  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-1-2013  СТБ IEC 60598-2-3-2009  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  СТ РК IEC 61347-1-2013  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 61243-3-2014  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011  ГОСТ IEC 61347-2-7-2014  ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011  ГОСТ IEC 61347-2-9-2014  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ 12.1.044-89  ГОСТ 12.2.007.13-88  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60598-2-3-2012  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  ГОСТ IEC 60598-2-13-2011  ГОСТ IEC 60598-2-17-2011  ГОСТ IEC 60598-2-22-2012  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  ГОСТ Р 53073-2008  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ 31998.1-2012  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ IEC 60432-2-2011  ГОСТ Р 54416-2011  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4-2014  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60838-1-2011  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ 31999-2012  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ Р 53075-2008  ГОСТ IEC 61184-2011  ГОСТ IEC 61195-2012  ГОСТ IEC 61199-2011  ГОСТ IEC 61549-2012  ГОСТ 31948-2012  ГОСТ IEC 62493-2014  СТБ IEC 62560-2011  ГОСТ Р МЭК 62560-2011  ГОСТ IEC 61995-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-56-2011  ГОСТ IEC 60335-2-56-2013  ГОСТ Р 50462-2009  ГОСТ Р 50462-92  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 60664-3-2015  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-3-2005  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 |
| 252. | Приборы с электродвигателем бытовые | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0  6306 40 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27570.3-87  СТБ МЭК 60335-2-14-2013 (IEC 60335-2-14:2002)  ГОСТ МЭК 60335-2-41-2015 (IEC 60335-2-41:2004)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89)  ГОСТ 30345.56-98 (IEC 335-2-65-1993)  ГОСТ Р 52161.2.65-2008 (IEC 60335-2-65:2008  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 (IEC 60335-2-31:2009)  ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (IEC 60335-2-51:2008)  СТБ МЭК 60335-2-77-2002 (IEC 60335-2-77:96)  ГОСТ МЭК 60335-2-80- 2014(МЭК 60335-2-80:97)  ГОСТ 30345.46-97 (IEC 335-2-16-94)  ГОСТ Р 52161.2.16-2008 (IEC 60335-2-16:2008)  ГОСТ 30345.26-2010 (IEC 335-2-31-95) |
| 253. | Электрозвонки | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8531 10 300 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 254. | Кнопки звонковые (с питанием от сети 220 В) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8536 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  СТБ IEC 60947-6-1-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  СТБ IEC 60947-6-1-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 255. | Оборудование электросварочное бытового и аналогичного применения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8515  8515 39 130 0  8515 39 180 0  8515 39 900 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.8-75  ГОСТ 21694-94  ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ IEC 60974-2-2014  ГОСТ IEC 60974-3-2014  ГОСТ IEC 60974-5-2014  ГОСТ IEC 60974-6-2017  ГОСТ IEC 60974-7-2015  ГОСТ IEC 60974-8-2014  ГОСТ IEC 60974-11-2014  ГОСТ IEC 60974-13-2016  ГОСТ 26054-85  ГОСТ 26056-84  ГОСТ 30275-96  ГОСТ IEC 62135-1-2017  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 12.2.007.8-75  ГОСТ 21694-94  ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ IEC 60974-2-2014  ГОСТ IEC 60974-3-2014  ГОСТ IEC 60974-5-2014  ГОСТ IEC 60974-6-2017  ГОСТ IEC 60974-7-2015  ГОСТ IEC 60974-8-2014  ГОСТ IEC 60974-11-2014  ГОСТ IEC 60974-13-2016  ГОСТ 26054-85  ГОСТ 26056-84  ГОСТ 30275-96  ГОСТ IEC 62135-1-2017  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 256. | Принадлежности к электросварочному оборудованию, включая щитки защитные лицевые для электросварщиков | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504  8515 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 257. | Автоматы и полуавтоматы торговые | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8476  8470  8418  8419  8421  8422  8438  8470  8476 89 000 0  9027 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  ГОСТ IEC 60335-2-82-2018  СТБ IEC 60335-2-82-2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  ГОСТ IEC 60335-2-82-2018  СТБ IEC 60335-2-82-2011  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 258. | Электрическое оборудование неэлектрических приборов бытового и аналогичного назначения. | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8415  8419  8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 259. | Манометры и датчики давления | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9026 20 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 260. | Лабораторное оборудование | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9027  9030  9031  9032 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-010-2013  ГОСТ IEC 61010-2-020-2013  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-040-2018  ГОСТ IEC 61010-2-051-2014  ГОСТ IEC 61010-2-061-2014  ГОСТ IEC 61010-2-081-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61010-031-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-010-2013  ГОСТ IEC 61010-2-020-2013  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-040-2018  ГОСТ IEC 61010-2-051-2014  ГОСТ IEC 61010-2-061-2014  ГОСТ IEC 61010-2-081-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61010-031-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 261. | Приборы для измерения и регулирования расхода и количества жидкостей и газов, уровня жидкостей и сыпучих материалов, определения состава и свойств веществ прочие. | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9026  9027  9028 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р 52931-2008  ГОСТ 27179-86  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ Р 52931-2008  ГОСТ 27179-86  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 262. | Приборы для измерения количества тепла | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9027 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р 52931-2008  ГОСТ 27179-86  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ Р 52931-2008  ГОСТ 27179-86  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 263. | Сигнализаторы и анализаторы газов и жидкостей | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9027 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р 52931-2008  ГОСТ 27179-86  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ Р 52931-2008  ГОСТ 27179-86  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 264. | Приборы электроизмерительные лабораторные и переносные аналоговые комбинированные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9027  9030  9031  9032 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р 52931-2008  ГОСТ 27179-86  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-96 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-98 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-96 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-96 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-75 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-96 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ 30012.1-85 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)  ГОСТ IEC 61010-2-010-2013  ГОСТ Р МЭК 61010-2-010-99  ГОСТ IEC 61010-2-020-2013  ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2011  ГОСТ IEC 61010-2-051-2014  ГОСТ МЭК 61010-2-061-2014  ГОСТ IEC 60477-2-2013  ГОСТ IEC 61010-031-2013  ГОСТ Р МЭК 61010-031-2013  ГОСТ 9999-2019 (МЭК 258-68)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 265. | Приборы электроизмерительные и радиоизмерительные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9030 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р 52931-2008  ГОСТ 27179-86  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 8711-75 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-89 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-85 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-2000 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-2012 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374- (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-2013 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ 30012.1-2016 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ Р 52319-2000 (МЭК 61010-1:2001)  ГОСТ IEC 61010-2-032-2013  ГОСТ IEC 61010-031-86  ГОСТ Р МЭК 61010-031-89  ГОСТ 9999-2019 (МЭК 258-68)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 266. | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9028 | ГОСТ Р 52931-2008  ГОСТ 27179-86  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | Г ГОСТ Р 52931-2008  ГОСТ 27179-86  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 267. | Оборудование полиграфическое: оборудование наборное, оборудование для изготовления печатных форм (кроме оборудования вспомогательного), оборудование печатное, оборудование брошюровочно-переплетное, оборудование для изготовления картонной и бумажной тары с печатными текстами и рисунками (кроме оборудования вспомогательного) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8440  8441  8442  8443 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 268. | Электропечи и электропечные агрегаты сопротивления, включая компрессионные (газовые) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8514 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.9.1-95  ГОСТ 31636.7-2012  ГОСТ Р 50014.7-92 |
| 269. | Электропечи сопротивления вакуумные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8514 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.9.1-95  ГОСТ 31636.7-2012  ГОСТ Р 50014.7-92 |
| 270. | Установки, устройства прямого и косвенного нагрева, включая:  установки газоприготовительные  электрокалориферы вентиляционных систем и технологические, электрокалориферные установки электрокотлы, электроводонагреватели, парогенераторы прямого и косвенного нагрева | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8402  8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.10-87  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  ГОСТ 27179-86  ГОСТ IEC 60335-2-53-2014  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  ГОСТ IEC 60519-3-2016  ГОСТ IEC 60519-2-2016  ГОСТ IEC 60519-6-2016  ГОСТ IEC 60519-7-2016  ГОСТ IEC 60519-8-2015  ГОСТ IEC 60519-9-2016  ГОСТ IEC 60519-10-2015  ГОСТ IEC 60519-12-2016  ГОСТ IEC 60519-21-2015  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 12.2.007.10-87  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  ГОСТ 27179-86  ГОСТ IEC 60335-2-53-2014  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  ГОСТ IEC 60519-3-2016  ГОСТ IEC 60519-2-2016  ГОСТ IEC 60519-6-2016  ГОСТ IEC 60519-7-2016  ГОСТ IEC 60519-8-2015  ГОСТ IEC 60519-9-2016  ГОСТ IEC 60519-10-2015  ГОСТ IEC 60519-12-2016  ГОСТ IEC 60519-21-2015  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 271. | Электропечи электронно-лучевые | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8514 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60519-7-2016  ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60519-7-2016  ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 272. | Установки и устройства диэлектрического нагрева | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8514 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60519-9-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60519-9-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 273. | Электрокотлы, электроводонагреватели и подогреватели промышленного назначения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8402  8403  8516 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  ГОСТ 27179-86  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 27179-86  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 274. | Машины сельскохозяйственные, включая средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения электрические | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516  7322  8419  8421  8432  8433  8436  8467 22  8467 29  8467 81 000 0 8467 89 000 0  8478  8437  8427  8428  8424 81  8479 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ ISO 2332-2013  ГОСТ ISO 3776-1-2012  ГОСТ ISO 3776-2-2012  ГОСТ ISO 3776-3-2013  ГОСТ ISO 4254-1-2013  ГОСТ ISO 4254-6-2012  ГОСТ ISO 4254-8-2013  ГОСТ ISO 4254-9-2012  ГОСТ ISO 5674-2012  ГОСТ ISO 5676-2013  ГОСТ ISO 5687-2013  ГОСТ ISO 7714-2017  ГОСТ ISO 9261-2016  ГОСТ ISO 15077-2014  ГОСТ ISO 15886-3-2017  ГОСТ ISO 16231-1-2016  ГОСТ ИСО 4254-2-2002  ГОСТ ИСО 7749-1-2004  ГОСТ ИСО 8224-1-2004  ГОСТ ИСО 8224-2-2004  ГОСТ ИСО 8909-1-2003  ГОСТ ИСО 8909-2-2003  ГОСТ ИСО 11545-2004  ГОСТ ИСО 14269-2-2003  ГОСТ EN 690-2016  ГОСТ EN 707-2018  ГОСТ EN 1853-2012  ГОСТ EN 12525-2012  ГОСТ EN 12965-2012  ГОСТ EN 13118-2012  ГОСТ EN 13140-2012  ГОСТ EN 15695-1-2014  ГОСТ EN 15695-2-2014  ГОСТ EN 15811-2016  ГОСТ EN 16590-1-2018  ГОСТ EN 16590-2-2018  ГОСТ EN 16590-3-2018  ГОСТ EN 16590-4-2018  ГОСТ ЕН 708-2004  ГОСТ 12.2.019-2015  ГОСТ 12.2.120-2015  ГОСТ 17.2.2.02-98  ГОСТ 17.2.2.05-97  ГОСТ 6939-93  ГОСТ 10000-2017  ГОСТ 23982-85  ГОСТ 26336-97  ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989)  ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005)  ГОСТ 32617-2014 (EN 909:1998+A1:2009,  EN 908:1999+A1:2009)  ГОСТ 33738-2016  СТБ ISO 4254-7-2012  СТБ 1679-2006  ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011  ГОСТ Р 53489-2009  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 9.602-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 10816-3-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855-2006  ГОСТ EN 547-3-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 614-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.098-84  ГОСТ 12.4.026-2015  ГОСТ 12.1045-84  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 27409-97  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996,ЕН  842:1996)  ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ 31287-2005 (ИСО 17624:2004)  ГОСТ 31328-2006 (ИСО 14163:1998)  СТБ EN 999-2003  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ ISO 3776-2-2012  ГОСТ ISO 3776-3-2013  ГОСТ ISO 4254-1-2013  ГОСТ ISO 4254-6-2012  ГОСТ ISO 4254-8-2013  ГОСТ ISO 4254-9-2012  ГОСТ ISO 5674-2012  ГОСТ ISO 5676-2013  ГОСТ ISO 5687-2013  ГОСТ ISO 7714-2017  ГОСТ ISO 9261-2016  ГОСТ ISO 15077-2014  ГОСТ ISO 15886-3-2017  ГОСТ ISO 16231-1-2016  ГОСТ ИСО 5691-2004  ГОСТ ИСО 8224-1-2004  ГОСТ ИСО 8224-2-2004  ГОСТ ИСО 8909-3-2004  ГОСТ ИСО 11545-2004  ГОСТ ИСО 14269-2-2003  ГОСТ ИСО 14269-3-2003  ГОСТ ИСО 14269-4-2003  ГОСТ ИСО 14269-5-2003  ГОСТ EN 690-2016  ГОСТ EN 707-2018  ГОСТ EN 1853-2012  ГОСТ EN 12525-2012  ГОСТ EN 12965-2012  ГОСТ EN 13118-2012  ГОСТ EN 13140-2012  ГОСТ EN 15695-1-2014  ГОСТ EN 15695-2-2014  ГОСТ ЕН 708-2004  ГОСТ 12.2.002-91  ГОСТ 12.2.002.3-91  ГОСТ 12.2.002.4-91  ГОСТ 12.2.002.5-91  ГОСТ 12.2.002.6-91  ГОСТ 12.4.095-80  ГОСТ 17.2.2.02-98  ГОСТ 17.2.2.05-97  ГОСТ 6939-93  ГОСТ 7496-93  ГОСТ 23982-85  ГОСТ 26025-83 (СТ СЭВ 3470-81)  ГОСТ 27310-87  ГОСТ 28286-89  ГОСТ 28287-89  ГОСТ 28301-2015  ГОСТ 28306-2018  ГОСТ 28713-2018  ГОСТ 28714-2007  ГОСТ 28717-90  ГОСТ 28718-2016  ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989)  ГОСТ 31323-2006  ГОСТ 31343-2007  ГОСТ 31345-2007  ГОСТ 31346-2007  ГОСТ 32617-2014 (EN 909:1998+A1:2009, EN  908:1999+A1:2009)  ГОСТ 33677-2015  ГОСТ 33686-2015  ГОСТ 33687-2015  ГОСТ 33691-2015  ГОСТ 33737-2016  ГОСТ 33738-2016  ГОСТ 10000-2017  СТБ ISO 4254-7-2012  СТБ 1556-2005  СТБ 1679-2006  ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011  ГОСТ Р 52758-2007  ГОСТ Р 53053-2008  ГОСТ ISO 3776-1-2012  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 10816-3-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855-2006  ГОСТ EN 547-3-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 614-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 9.602-2016  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.098-84  ГОСТ 12.4.026-2015  ГОСТ 12.1045-84  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 27409-97  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996,ЕН  842:1996)  ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ 31287-2005 (ИСО 17624:2004)  ГОСТ 31328-2006 (ИСО 14163:1998)  СТБ ЕН 999-2003  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-1-2005  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 31814-2012 |
| 275. | Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков. | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8418  8419  8421  8422  8428  8437  8438  8470  8476 89 000 0  8516  9027  7321  8414 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-104-2013  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ IEC 60335-2-49-2017  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  СТБ IEC 60335-2-49-2010  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60335-2-104-2013  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ IEC 60335-2-49-2017  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  СТБ IEC 60335-2-49-2010  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 276. | Cредства пылеулавливания и пылеподавления | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8421 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 277. | Конвейеры ленточные стационарные (включая катучие), скребковые, звеньевые и прочие | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8428 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 278. | Тали электрические канатные и цепные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8425 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 279. | Оборудование химическое, нефтегазоперера-батывающее | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8419  8419 50 000 9  8419 39 000 9  8421 99 000 8  8417 80  7310  7309  7419 99  7508 9  7611  7612  7613  8108 90 9  8479 82 000 0  8479 89 95  8480 71 850 9  8421 19  8421 21  8421 23  8421 29  8421 99 000 8  8417 80 9 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 280. | Оборудование для переработки полимерных материалов | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8419  8420  8422 40  8424  8465 99 000 0  8477  8479  8480 71  8480 79  8465 99 000 0  8208 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 281. | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8413  8414 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 282. | Компрессоры (воздушные и газовые приводные) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8414 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 283. | Установки холодильные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8414  8418 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-104-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-104-2013  ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 284. | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее, в том числе бытовые электрофильтры | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8421 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 285. | Оборудование целлюлозно-бумажное. | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8419  8439 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 286. | Оборудование бумагоделательное | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8419  8439  8420 10 300 0  8441 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 287. | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8419  8422  8424  8479  8514  9024  9027 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 288. | Оборудование для жидкого аммиака | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8418 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 289. | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8421 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 290. | Станки металлообрабатывающие, включая малогабаритные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8456  8457  8458  8459  8460  8461 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 291. | Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8462  8463 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 292. | Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8412 29 890 9  8424 3  8424 89  8479 89 970 9  8479 89 970 8  8425  8425 42  8425 49  8508 19 000 9  8508 6  9603 9 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 293. | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8427 20 190 9  8427 90 000 9  8428 90 710 0  8428 90 790 0  8433 20  8433 30 000 0  8433 40 000  8433 59 110  8433 59 190 0  8434 10 000 0  8434 20 000 0  8436 10 000 0  8436 21 000 0  8436 29 000 0  8436 80 900 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 294. | Оборудование и машины строительные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8426  8428  8479  8430 41  8430 49  8430 10 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 295. | Дробилки | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8474  8479 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 296. | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических) | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8436 80 1 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 297. | Пилы цепные электрические | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8467 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 298. | Вентиляторы промышленные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8414 51  8414 59  8414 60  8414 80 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 299. | Воздухонагреватели и воздухоохладители | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 7322 90  8419 50  8419 89  8516 00  8479 60 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 300. | Оборудование прачечное промышленного типа  Оборудование для химическое чистки одежды | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8474  8479  8450  8451 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 301. | Оборудование технологическое для лёгкой и текстильной промышленности | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8421  8444  8445  8446  8447  8449  8451  8453  8452 21 000 0  8452 29 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 302. | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 7309  7310  7419  7611  7612  8417  8419  8421  8422  8435  8437  8438  8474  8478  8479  8514  8418  8434  8423 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 303. | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 7309  7310  8414  8419  8428  8437  8481 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 304. | Приспособления для грузоподъемных операций | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8479  8543  8426  8425 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 305. | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8468 8515 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 306. | Оборудование для сварки и газотермического напыления | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8515  8468 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 307. | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8413  8474  8479 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 308. | Оборудование для промышленности строительных материалов | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8464  8465  8474  8479 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 309. | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | [8705](http://www.tks.ru/db/tnved/tree/c870590900?searchstr=8705#tree_top)  8421 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 310. | Электропаяльники, электроприборы для зажигания и выжигания, приборы для сварки пленки, другие аналогичные приборы | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8515 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-45-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60335-2-45-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 311. | Машины и приборы для измерения механических величин, в т.ч. для определения механических свойств материалов, измерения усилий и деформаций, приборы весоизмерительные, виброметрии, измерения параметров движения и счетчики. | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8423  9016  9028  9030 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61010-031-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 61010-031-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 312. | Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения прочие | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9024  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9032 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  ГОСТ ЕN 50491-4-1-2018  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014  ГОСТ IEC 62026-1-2015  ГОСТ IEC 62026-3-2015  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  ГОСТ ЕN 50491-4-1-2018  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1-2014  ГОСТ IEC 62026-1-2015  ГОСТ IEC 62026-3-2015  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 313. | Программируемые контроллеры | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8537 10 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 314. | Весы бытовые электpомеханические (электpонные) с питанием от сети | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8423 10 100 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 |
| 315. | Часы, не предназначенные для ношения на себе или с собой (напольные, настенные, настольные) с питанием от сети переменного тока, в т.ч. электронные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9103  9104 00 000  9105  9103 10 000 0  9105 11 000 0  9105 21 000 0 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-26-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008 | ГОСТ IEC 60335-2-26-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 50550-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 |

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/  № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия  (схемы сертификации/  декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Технический регламент Евразийского Экономического Союза " О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011) Принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии**  **от 23 сентября 2011г. № 797** | | | | | |
| **1.Соски, соски-пустышки** | | | | | |
| 1.1. | Изделия санитарно-гигиенические:  изделия из резины формовые или неформовые для ухода за детьми; | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | 4014 90 000 9 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 3251-91  ГОСТ 3302-95  ГОСТ 3303-94 | ГОСТ 3251-91  ГОСТ 3302-95  ГОСТ 3303-94  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97  ГОСТ 18321-73  ГОСТ Р 50779.12-2021  МР N 29 ФЦ/1683  "Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86  МУ 4077-86  ГОСТ 33537-2015  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 4152-89  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ГОСТ Р 57162-2016  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНДФ 14.1:2:4.271-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.753-99  ПНД Ф 14.2:4.187-02  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  Сб. "Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды". Вып.1. Мн. 1993 г. (МУ N 75)  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.737-99  РД 52.24.488-2024  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  МВИ. МН 1924-2003  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.650-96  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  МВИ.МН 5562-2016  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000 |
| изделия из пластмасс (ванночка, горшок туалетный и другие изделия для  выполнения туалета); | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | 3922 10 000 0  3922 20 000 0 3922 90 000 0  3924 90 000 1 3924 90 000 9 3926 20 000 0  3926 90 920 0 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 34827-2024 | ГОСТ 34827-2024  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97  ГОСТ 18321-73  ГОСТ Р 50779.12-2021  МР N 29 ФЦ/1683  ГОСТ 33537-2015  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 4152-89  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ГОСТ Р 55227-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  ПНДФ 14.1:2:4.271-2012  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ПНДФ 14.1:2:4.183-02 (издание 2019 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02  Сб. "Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды". Вып.1. Мн. 1993 г. (МУ N 75)  Сб. "Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды". Вып.1. Мн. 1993 г. (МУ N 75, МУ N 266)  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция N 4259-87  Инструкция N 880-71  МУ 4149-86  МУ 4077-86  МУ 4628-88  МУ 11-12-25-96  МУ 1.1.037-95  МВИ. МН 1401-2000  МВИ. МН 1402-2000  МВИ.МН 5562-2016  МВИ. МН 2558-2006  МВИ. МН 1924-2003  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  МВИ. МН 2367-2005  МВИ.МН 6309-2020  СТБ 1015-97  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  РД 52.04.186-89  РД 52.24.488-2024  МУК 2715-83  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.607-96  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.654-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.738-99  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.753-99  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  МР 1941-78  МР 1503-76  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом |
| изделия из металла (ванна, тазик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 7324  из 7326  из 7615 20 000 0  из 7616 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 20558-82 | ГОСТ 20558-82  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 24295-80  ГОСТ Р 50779.12-2021  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4974-2014  ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 22001-87  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31949-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ГОСТ Р 54276-2010  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНДФ 14.1:2:4.181-02 (изд. 2010 г.)  ПНДФ 14.1:2:4.183-02 (издание 2019 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1255-03  МУК 4.1.1257-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ 4386-89  ГОСТ 31867-2012  МУ 3034-84\*  МУ 1959-78  ГОСТ 9.308-85  ГОСТ Р 9.316-2006  Инструкция 1.1.10-12-41-2006  ГОСТ 24788-2018 |
| 1.2. | Галантерейные изделия детские из пластмасс | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 3924 90 000  из 3926 90 970 9  из 9603 29  из 9603 30 900 0 из 9605 00 000 0 из 9615 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 34827-2024 | ГОСТ 34827-2024  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97  ГОСТ 18321-73  ГОСТ Р 50779.12-2021  МР N 29 ФЦ/1683  ГОСТ 33537-2015  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 4152-89  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ГОСТ Р 55227-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  ПНДФ 14.1:2:4.271-2012  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ПНДФ 14.1:2:4.183-02 (издание 2019 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02  Сб. "Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды". Вып.1. Мн. 1993 г. (МУ N 75)  Сб. "Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды". Вып.1. Мн. 1993 г. (МУ N 75, МУ N 266)  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция N 4259-87  Инструкция N 880-71  МУ 4149-86  МУ 4077-86  МУ 4628-88  МУ 11-12-25-96  МУ 1.1.037-95  МВИ. МН 1401-2000  МВИ. МН 1402-2000  МВИ.МН 5562-2016  МВИ. МН 2558-2006  МВИ. МН 1924-2003  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  МВИ. МН 2367-2005  МВИ.МН 6309-2020  СТБ 1015-97  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  РД 52.04.186-89  РД 52.24.488-2024  МУК 2715-83  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.607-96  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.654-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.738-99  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.753-99  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  МР 1941-78  МР 1503-76  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом |
| 1.3. | Галантерейные изделия детские из металла | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 7117  из 8213 00 000 0  из 8214  из 9113  из 9603 29  из 9605 00 000 0  из 9615 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 20558-82 | ГОСТ 20558-82  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 24295-80  ГОСТ Р 50779.12-2021  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4974-2014  ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 22001-87  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31949-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ГОСТ Р 54276-2010  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНДФ 14.1:2:4.181-02 (изд. 2010 г.)  ПНДФ 14.1:2:4.183-02 (издание 2019 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1255-03  МУК 4.1.1257-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ 4386-89  ГОСТ 31867-2012  МУ 3034-84\*  МУ 1959-78  ГОСТ 9.308-85  ГОСТ Р 9.316-2006  Инструкция 1.1.10-12-41-2006  ГОСТ 24788-2018  ГОСТ Р 51268-99  СТБ 813-93 |
| 1.4. | Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги, картона и пластмассы), заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 3924  из 4823  из 6912 00  из 7010  из 7013  из 7323  из 7418  из 7615  из 8211  из 8215 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 17151-2019  ГОСТ 20558-82  ГОСТ 24788-2018  ГОСТ 27002-2020  ГОСТ 28389-89  ГОСТ 28391-89  ГОСТ 30407-2019  ГОСТ 32092-2013  ГОСТ 32093-2013  ГОСТ 32094-2013  ГОСТ 32583-2013  ГОСТ 34827-2024 | ГОСТ 17151-2019  ГОСТ 20558-82  ГОСТ 24788-2018  ГОСТ 27002-2020  ГОСТ 28389-89  ГОСТ 28391-89  ГОСТ 30407-2019  ГОСТ 32092-2013  ГОСТ 32093-2013  ГОСТ 32094-2013  ГОСТ 32583-2013  ГОСТ 34827-2024  ГОСТ 18321-73  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97  ГОСТ 18321-73  ГОСТ Р 50779.12-2021  ГОСТ 32091-2013  ГОСТ Р 53547-2009  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4974-2014  ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 22001-87  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31949-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ГОСТ Р 54276-2010  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНДФ 14.1:2:4.181-02 (изд. 2010 г.)  ПНДФ 14.1:2:4.183-02 (издание 2019 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ПНД Ф 14.2:4.187-02\*  МУК 4.1.1255-03  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1257-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ 24295-80  ГОСТ 4386-89  ГОСТ 31867-2012  МУ 3034-84\*  МУ 1959-78  ГОСТ 9.308-85  ГОСТ Р 9.316-2006  Инструкция 1.1.10-12-41-2006  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.654-96  МУК 4.1.3166-14  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.753-99  Сб. "Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды". Вып.1. Мн. 1993 г. (МУ N 75) |
| **2. Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи** | | | | | |
| 2.1. | Купальные изделия, изделия бельевые (белье  нательное, пижамы и корсетные изделия) и  аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6207  из 6208  из 6210  из 6211  Из 6212 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 29097-2015 | ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25451-82  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015 |
| 2.2. | Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, конверты для новорожденных), изделия на подкладке, в которых подкладка занимает не менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, комбинезоны, полукомбинезоны), и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 4203  из 4304 00 000 0  из 6201  из 6202  из 6203  из 6204  из 6209  из 6210  из 6211 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 31407-2009 | ГОСТ 10581-91  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25451-82  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25451-82  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 31422-2010 |
|  | Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки), изделия на подкладке, в которых подкладка занимает не менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки, сарафаны, полукомбинезоны, комбинезоны), и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | Сертификат соответствия  Схемы: 1С,2С, 3С,4С | из 4203  из 4304 00 000 0  из 6201  из 6202  из 6203  из 6204  из 6209  из 6210  из 6211 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 31407-2009 |
| 2.3. | Платья, халаты, фартуки, блузки, верхние сорочки, свитеры, джемперы, шорты, изделия без подкладки и изделия, в которых подкладка занимает менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, брюки, юбки, пиджаки, жакеты, жилеты, сарафаны, полукомбинезоны, комбинезоны), и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков" | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 4203  из 4304000000  из 6203  из 6204  из 6205  из 6206  из 6209  из 6210  из 6211 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 30327-2013  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 32119-2013 | ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 30327-2013  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25451-82  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 31422-2010 |
| 2.4. | Головные уборы (летние) 1-ого слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6504000000  из 6505 00 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 11372-84  СТБ 1432-2003 | ГОСТ 10581-91  ГОСТ 11372-84  СТБ 1432-2003  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25451-82  ГОСТ 32077-2013  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 31422-2010 |
|  | Головные уборы 2-ого слоя, заявленные  изготовителем как предназначенные для  детей до 1 года | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6504000000  из 6505 00  из 6506 |
|  | Головные уборы 2-ого слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С, | из 6504000000  из 6505 00  из 6506 |
| 2.5. | Белье постельное и аналогичные изделия,  предназначенные для детей и подростков | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6302 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 10581-91 | ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25451-82  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 31422-2010 |
| 2.6 | Постельные принадлежности (одеяла стеганые, подушки, наматрасники, балдахины, валики, мягкие стенки и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6303  из 6304  из 9404 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 9382-2014  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 32992-2014  ГОСТ 34084-2017 |
| **3. Изделия трикотажные** | | | | | |
| 3.1. | Пальто, куртки и аналогичные изделия,  заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6101  из 6102  из 6111 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 32119-2013 | ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 17037-85  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ 2447-2016  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 25451-82  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 31422-2010 |
|  | Пальто, куртки и аналогичные изделия,  заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и  подростков | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6101  из 6102  из 6111 |
| 3.2. | Свитеры, джемперы, жакеты, юбки, брюки, костюмы, рейтузы, полукомбинезоны, комбинезоны, шорты, платья, комплекты, блузки, сорочки верхние, жилеты и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6103  из 6104  из 6105  из 6106  из 6110  из 6111  из 6112  из 6114 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 32119-2013 | ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 17037-85  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ 2447-2016  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 25451-82  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 31422-2010 |
| 3.3. | Колготки, носки, получулки, чулки 1-ого слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3-ех лет и подростков | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6115 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 8541-2014  СТБ 1301-2002 | ГОСТ 8541-2014  СТБ 1301-2002  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 17037-85  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ 2447-2016  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 25451-82  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 31422-2010 |
|  | Носки, получулки 2-ого слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем  как предназначенные для детей и подростков | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6111  из 6115 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 8541-2014  СТБ 1301-2002  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ 32119-2013 |
| 3.4 | Перчатки, варежки, платки, шарфы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6111  из 6116  из 6117100000 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 5007-2014  ГОСТ 5274-2014  ГОСТ 9441-2014  ГОСТ 11372-84 | ГОСТ 9441-2014  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 5274-2014  ГОСТ 5007-2014  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 28846-90  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 17037-85  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ 2447-2016  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 25451-82  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 31422-2010 |
| 3.5 | Головные уборы 2-ого слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | Из 6504000000  из 6505 00 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 33378-2015  СТБ 1432-2003  ГОСТ 3897-2015 | ГОСТ 11372-84  ГОСТ 33378-2015  СТБ 1432-2003  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 17037-85  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ 2447-2016  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 25451-82  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 31422-2010 |
|  | Головные уборы 2-ого слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и  подростков | Декларация о соответствии  или сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С  3д, 4Д | из 6504 00 000 0  из 6505 00 |
| 3.6 | Пижамы, кальсоны, панталоны, фуфайки,  комбинации, купальные изделия, трусы, майки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3-ех лет и подростков | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6107  из 6108  из 6109  из 6112  из 6114 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31408-2009 | ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 17037-85  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ 2447-2016  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25451-82  ГОСТ 32077-2013  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 3.7. | Готовые штучные текстильные изделия:  одеяла, шарфы, платки носовые и головные, полотенца, простыни купальные и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6213  из 6214  из 6301  из 6302  из 6304 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 9382-2014  ГОСТ 27832-88  СТБ 1017-96  СТБ 638-2001  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 9382-2014  ГОСТ 3897-2015 | ГОСТ 9382-2014  ГОСТ 27832-88  СТБ 1017-96  СТБ 638-2001  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 9382-2014  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 17037-85  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ 2447-2016  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25451-82  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 3.8. | Пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, конверты для новорожденных, воротники, манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки, головные уборы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года (из натурального меха) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С, | из 4303  из 6506 99 90 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 32083-2013  ГОСТ 32084-2013  ГОСТ 32121-2013  ГОСТ 10325-2014  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 19878-2014 | ГОСТ 32083-2013  ГОСТ 32084-2013  ГОСТ 32121-2013  ГОСТ 10325-2014  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 19878-2014  ГОСТ 9382-2014  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 17037-85  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ 2447-2016  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25451-82  ГОСТ 32077-2013  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
|  | Пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, воротники, манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки, головные уборы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков (из натурального меха) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 4303  из 6504000000  из 6506 99 90 |
| **4. Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической** | | | | | |
| 4.1. | Обувь для детей и подростков (кроме спортивной, национальной и ортопедической): сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, сандалеты и другие виды обуви из юфти, хромовых кож, текстильных синтетических и искусственных материалов, резиновые, резинотекстильные и комбинированные,  заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков; обувь валяная грубошерстная | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6401  из 6402  из 6403  из 6404  из 6405 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 126-79  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 5394-89  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 7296-2003  ГОСТ 26165-2021  ГОСТ 34085-2017 | ГОСТ 126-79  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 5394-89  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 7296-2003  ГОСТ 26165-2021  ГОСТ 34085-2017  ГОСТ 938.0-75  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 33099-2014  ГОСТ 9289-78  ГОСТ 28735-2005  ГОСТ 9718-88  ГОСТ 33225-2015  ГОСТ Р ИСО 17131-2014  ГОСТ 33099-2014  ГОСТ 9135-2004  СТ РК ИСО 20864-2011  ГОСТ 9134-78  ГОСТ 9292-82  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 126-79  ГОСТ 32083-2013  ГОСТ 32084-2013  ГОСТ 32121-2013  ГОСТ 10325-2014  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 19878-2014  ГОСТ 9382-2014  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 17037-85  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ 2447-2016  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25451-82  ГОСТ 32077-2013  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
|  | Обувь вяленая грубошерстная для детей и подростков | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6404  из 6405 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 18724-88  ГОСТ 26165-2021 | ГОСТ 18724-88  ГОСТ 26165-2021  ГОСТ 1059-72  ГОСТ 9289-78  ГОСТ 28735-2005  ГОСТ 9718-88  ГОСТ 33225-2015  ГОСТ 1059-72  ГОСТ 9135-2004  СТ РК ИСО 20864-2011  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 17037-85  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ 2447-2016  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25451-82  ГОСТ 32077-2013  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 4.2. | Кожгалантерейные изделия: портфели, ранцы  ученические, рюкзаки, сумки для детей дошкольного и школьного возраста, перчатки, рукавицы, ремни поясные и изделия мелкой  кожгалантереи, заявленные изготовителем как  предназначенные для детей и подростков | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 4202  из 4203  из 6216 00 000 0  из 6217  из 9113 90 000 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 28631-2005  ГОСТ 25871-2021 | ГОСТ 938.0-75  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 33099-2014  ГОСТ Р ИСО 17131-2014  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17075-2011  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 938.29-77  ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ 30835-2003  ГОСТ 28631-2005  ГОСТ 28754-2018  ГОСТ 28846-90  ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993)  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 17037-85  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ 2447-2016  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25451-82  ГОСТ 32077-2013  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **5. Коляски детские. Велосипеды** | | | | | |
| 5.1. | Коляски детские, комплектующие  узлы и детали к ним | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | 8715 00 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 19245-93 | ГОСТ 19245-93  ГОСТ 413-91  ГОСТ 22944-78  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 17037-85  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ 2447-2016  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25451-82  ГОСТ 32077-2013  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
|  | Велосипеды с высотой седла от 435 мм до 635 мм для детей дошкольного возраста, транспортные велосипеды с регулировкой седла на высоту 635 мм и более для младших школьников и подростков | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 8712 00 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90)  ГОСТ 29235-91 (ИСО 6742-2-85)  ГОСТ 7371-89  ГОСТ 31741-2012  ГОСТ Р 58704-2019 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90)  ГОСТ 29235-91 (ИСО 6742-2-85)  ГОСТ 7371-89  ГОСТ 31741-2012  ГОСТ Р 58704-2019  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 17037-85  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  СТБ 2447-2016  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25451-82  ГОСТ 32077-2013  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ Р 51293-2024  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 10681-75  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-E02-2002  ГОСТ ISO 105-E04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014  СТБ ISO 105-C10-2009  ГОСТ ISO 105-X12-2014  ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 14184-2-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.3166-14  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  МУ 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  АМИ.МН 0003-2021  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.1271-03  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  ГОСТ Р 59577-2021  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **6. Издательская книжная, журнальная продукция** | | | | | |
| 6.1. | Издательская книжная, журнальная продукция (детская литература, журналы и продолжающиеся издания детские). | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 4901  из 4902  из 4903 00 000 0 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"  ГОСТ 3489.1-71  ГОСТ 3489.23-71 | ГОСТ 34860-22  СанПиН 2.4.7.960-00  СТБ 7.206-2006  ГОСТ 3489.1-71  СанПиН 2.4.7.1166-02  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31956-2013  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  РД 52.24.488-2024  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.1271-03  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МВИ. МН 1924-2003  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ГОСТ Р 55227-2012  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.753-99  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02  МУК 4.1.1272-03  РД 52.04.186-89  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  Сб. "Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды" |
| 6.2. | Школьно-письменные принадлежности  Канцелярские товары (ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинки канцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | 3926 10 000 0  4016 92 000 0  из 4817 30 000 0  из 4820  из 4823 90 400 0  из 8214 10 000 0  из 9017 20  из 9017 80 100 0  из 9603 30  из 9608  из 9609 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ ISO 12846-2017  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31949-2012  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2012  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ГОСТ Р 57162-2016  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02  ПНДФ 14.1:2:4.267-2012  ГОСТ 24295-80  Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4259-87  МВИ.МН 1792-2002  МВИ. МН 1924-2003  МВИ.МН 3057-2008  МВИ.МН 5562-2016  МВИ. МН 2558-2006  МВИ. МН 1489-2001  МВИ. МН 1402-2000  МВИ. МН 1401-2000  МВИ. МН 2367-2005  МВИ.МН 6309-2020  АМИ.МН 0020-2021  АМИ.МН 0003-2021  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 2715-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.652-96  МУК 4.1.650-96  KZ.06.04.00001-2021  KZ.06.01.00197-2020  МУК 4.1.753-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.741-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1273-03  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1271 -03  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1255-03  МУК 4.1.607-96  МУК 4.1.738-99  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.1257-03  МУ 942-72  МУ 4077-86  МУ 4149-86  МУ 4628-88  МУ N 1424-76  МУ 11-12-25-96  МР 2915-82  МР 1870-78  МР 1941-78  МР 1503-76  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом  "Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86  Инструкция N 880-71  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 15820-82  РД 52.24.488-2024  ГОСТ Р 55227-2012  ГОСТ 13199-94  ГОСТ 13309-90  ГОСТ 12063-89  ГОСТ Р 54543-2011  ГОСТ Р 55081-2012 |

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/  № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия  (схемы сертификации/  декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Технический регламент Евразийского Экономического Союза " О безопасности игрушек " (ТР ЕАЭС 008/2011) Принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии**  **от 23 сентября 2011г. № 798** | | | | | |
| **Игрушки, предназначенные для**  **детей в возрасте до 14 лет, в том числе:** | | | | | |
| 1. | Пасты для лепки, включая  пластилин для детской лепки  за исключением: "зубоврачебного воска" или составов для получения слепков зубов, расфасованных в наборы, в упаковки для розничной продажи или в виде плиток, в форме подков, в брусках или аналогичных формах; составов для зубоврачебных целей прочих на основе гипса (кальцинированного гипса или сульфата кальция) | Сертификат соответствия  схемы 1с, 2с, 3с | из 3407 00 0000 | ТР ТС 008/2011 "О безопасности игрушек"  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ EN 71-8-2014  ГОСТ EN 71-14-2018  ГОСТ 25779-90  ГОСТ ISO 8124-2-2014  ГОСТ ISO 8124-3-2014  ГОСТ EN 71-4-2014  ГОСТ EN 71-5-2018  ГОСТ EN 71-7-2014  ГОСТ EN 71-13-2018  ГОСТ IEC 62115-2014  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ EN 71-1-2014 | ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ EN 71-8-2014  ГОСТ EN 71-14-2018  ГОСТ 25779-90  ГОСТ ISO 8124-2-2014  ГОСТ ISO 8124-3-2014  ГОСТ EN 71-4-2014  ГОСТ EN 71-5-2018  ГОСТ EN 71-7-2014  ГОСТ EN 71-13-2018  ГОСТ IEC 62115-2014  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 34446-2018  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 24295-80  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 30108-94  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 31870-2012  СТБ ГОСТ Р 51309-2001  СТ РК ГОСТ Р 51309-2003  ГОСТ 31949-2012  ГОСТ 31956-2013  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 31950-2012  СТБ ГОСТ Р 51212-2001  СТБ 1087-97  СТБ ГОСТ Р 51310-2001  ГОСТ 31860-2012  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 55227-2012  ГОСТ 33451-2015  ГОСТ 33449-2015  ГОСТ 33448-2015  СТБ ISO 11885-2011  СанПиН от 20.12.2012 N 200  Санитарные правила и нормы 9-29-95 (РФ N 2.1.8.042-96)  МУ 1.1.037-95  МУ N 11-12-25-96  МУ N 71-93  МУ N 75-92  МУ N 76-93  МУ N 266-92  МУ N 268-92  МУ 942-72  МУ N 1424-76  МУ N 2563-82  МУ N 2704-83  МУ N 2902-83  МУ N 3999-85  МУ 4077-86  МУ 4149-86  МУ N 4167-86  МУ 4395-87  МУ N 4477-87  МУ 4628-88  МУ N 4759-88  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1/4.3.2038-05  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.599-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.607-96  МУК 4.1.611-96  МУК 4.1.614-96  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.652-96  МУК 4.1.654-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.657-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.738-99  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.741-99  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.753-99  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1046(а)-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1255-03  МУК 4.1.1257-03  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1273-03  МУК 4.1.1478-03  МУК 4.2.801-99  МУК 2715-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МР N 29 ФЦ/830  МР N 29 ФЦ/2688-03  МР N 29 ФЦ/828  МР 1328-75  МР 1503-76  МР 1870-78  МР N 1941-78  МР 2915-82  МР 2946-83  РД 52.04.186-89  РД 52.24.488-2006  РД 52.24.492-2006  ПНД Ф 14.1:2:4.36-95  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  ПНД Ф 14.2.22-95  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  ПНД Ф 14.1:2:4.185-02  ПНД Ф 14.1:2:4.186-02  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02  ПНД Ф 14.1:2:4.70-96  НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  Инструкция N 006-0712  Инструкция N 091-0610  Инструкция 1.1.11-12-35-2004  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-12-40-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 016-1211  Инструкция N 880-71  Инструкция N 4259-87  Методика М 04-46-2007  Методика N 49-9804  МВИ.МН 1401-2000  МВИ.МН 1402-2000  МВИ.МН 1489-2001  МВИ.МН 1490-2001  МВИ.МН 1792-200  МВИ.МН 1924-2003  МВИ.МН. 2367-2005  МВИ.МН 2558-2006  МВИ.МН 3057-2008  МВИ.МН 3421-2010  МВИ.МН 4498-2013  МВИ.МН 5562-2016  МВИ.МН 6309-2020  KZ.06.01.00197-2020  АМИ.МН 0003-2021  АМИ.МН 0002-2021  KZ.06.04.00001-2021 |
| 2. | Игрушки, несущие массу ребенка, в том числе трехколесные велосипеды, самокаты, педальные автомобили, ходунки и аналогичные игрушки на колесах; коляски для кукол | Сертификат соответствия  схемы 1с, 2с, 3с | 9503 00 100  9403 70 000 2  9403 70 000 3 |
| 3. | Куклы, изображающие только людей, их части  и принадлежности | Сертификат соответствия  схемы 1с, 2с, 3с | 9503 00 2100  9503 00 2900 |
| 4. | Поезда электрические, включая рельсы, светофоры и их прочие принадлежности; наборы элементов для сборки моделей в  уменьшенном размере («в масштабе») | Сертификат соответствия  схемы 1с, 2с, 3с | 9503 00 3000 |
| 5. | Наборы конструкторские и игрушки для  конструирования прочие | Сертификат соответствия  схемы 1с, 2с, 3с | 9503 00 3500  9503 00 3900 |
| 6. | Игрушки, изображающие животных или других  существ, кроме людей | Сертификат соответствия  схемы 1с, 2с, 3с | 9503 00 4100  9503 00 4900 |
| 7. | Инструменты и устройства  музыкальные | Сертификат соответствия  схемы 1с, 2с, 3с | 9503 00 5500 |
| 8. | Головоломки | Сертификат соответствия  схемы 1с, 2с, 3с | 9503 00 6100  9503 00 6900 |
| 9. | Игрушки в наборах или комплектах прочие | Сертификат соответствия  схемы 1с, 2с, 3с | 9503 00 7000 |
| 10. | Игрушки и модели, имеющие встроенный  двигатель, прочие | Сертификат соответствия  схемы 1с, 2с, 3с | 9503 00 7500  9503 00 7900 |
| 11. | Игрушки прочие | Сертификат соответствия  схемы 1с, 2с, 3с | 9503 00 8100  9503 00 8500  9503 00 9500  9503 00 990 |
| 12. | Мячи детские | Сертификат соответствия  схемы 1с, 2с, 3с | из 9503 00 |
| 13. | Электронные игры | Сертификат соответствия  схемы 1с, 2с, 3с | 9504 50 0002 |
| 14. | Наборы электрических гоночных автомобилей для соревновательных игр | Сертификат соответствия  схемы 1с, 2с, 3с | 9504 90 1000 |
| 15. | Игрушки электрические,  прочие, товары для развлечений, настольные  или комнатные игры | Сертификат соответствия  схемы 1с, 2с, 3с | из 9504 50 0009  из 9504 90 8009 |
| 16. | Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, включая предметы для показа  фокусов и шуток | Сертификат соответствия  схемы 1с, 2с, 3с | из 9505 |
| 17. | Бассейны для детей | Сертификат соответствия  схемы 1с, 2с, 3с | из 9506 |
| 18. | Краски, краски наносимые пальцами, гуашь и другие аналогичные | Сертификат соответствия  схемы 1с, 2с, 3с | из 3213 |

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/  № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия  (схемы сертификации/  декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза**  **от 18.10.2011г № 823, ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»** | | | | | |
| 1. | Дизель-генераторы | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | 8502 11  8502 12 000 0  8502 13 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ISO 8528-3-2011  ГОСТ ISO 8528-4-2011  ГОСТ ISO 8528-5-2017  ГОСТ ISO 8528-6-2017  ГОСТ ISO 8528-8-2011  ГОСТ ISO 8528-12-2011  ГОСТ EN 12601-2016  ГОСТ 13822-82  ГОСТ 23162-2014  ГОСТ 23377-84  ГОСТ 26363-84  ГОСТ 33105-2014  ГОСТ 33115-2014 | ГОСТ ISO 8528-3-2011  ГОСТ ISO 8528-4-2011  ГОСТ ISO 8528-5-2017  ГОСТ ISO 8528-6-2017  ГОСТ ISO 8528-8-2011  ГОСТ ISO 8528-12-2011  ГОСТ EN 12601-2016  ГОСТ 13822-82  ГОСТ 23162-2014  ГОСТ 23377-84  ГОСТ 26363-84  ГОСТ 33105-2014  ГОСТ 33115-2014  ГОСТ EN 1493-2016  ГОСТ 20076-89  ГОСТ 31489-2012  СТБ EN 1494-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016 |
| 2. | Оборудование для вентиляции и пылеподавления:  вентиляторы шахтные;  средства пылеулавливания и пылеподавления;  компрессоры кислородные | Сертификат соответствия  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8421  из 8414 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ 6625-85  ГОСТ 11004-84  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ Р 55164-2012  ГОСТ Р 57736-2017 | ГОСТ 6625-85  ГОСТ 11004-84  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ Р 55164-2012  ГОСТ Р 57736-2017  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 3. | Тали электрические канатные и цепные | Сертификат соответствия:  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | 8425 11 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 4. | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | Схемы сертификации:  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 7419 80 000 0  из 7508 90 000 9  из 7611 00 000 0  из 7612  из 8108 90 900 8  из 8417 80 500 0  из 8417 80 700 0  из 8419 39 000 8  из 8419 40 000 9  из 8419 50 000 0  из 8419 89  из 8421 19 700 9  из 8421 21 000 9  из 8421 29 000 9  из 8479 82 000 0  из 8479 89 970 7  из 8514 19 900 0  из 8514 39 000 0  из 8514 40 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ ISO 15547-2-2016  ГОСТ 17032-2010  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 26646-90  ГОСТ 27120-86  ГОСТ 27468-92  ГОСТ 28705-90  ГОСТ 30872-2002  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 31827-2012  ГОСТ 31828-2012  ГОСТ 31829-2012  ГОСТ 31833-2012  ГОСТ 31836-2012  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007)  ГОСТ 34233.1-2017  ГОСТ 34233.2-2017  ГОСТ 34233.3-2017  ГОСТ 34233.4-2017  ГОСТ 34233.5-2017  ГОСТ 34233.6-2017  ГОСТ 34233.7-2017  ГОСТ 34233.8-2017  ГОСТ 34233.9-2017  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ 34233.11-2017  ГОСТ 34233.12-2017  ГОСТ 34283-2017  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009  ГОСТ Р 50458-92  ГОСТ Р 51126-98  ГОСТ Р 51127-98  ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80)  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)  ГОСТ Р 53681-2009  ГОСТ Р 54110-2010  ГОСТ Р 54114-2010  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55226-2012  ГОСТ Р 55601-2013 | ГОСТ ISO 10417-2014  ГОСТ ISO 10423-2012  ГОСТ ISO 10432-2014  ГОСТ ISO 13680-2016  ГОСТ ISO 14310-2014  ГОСТ ISO 16070-2015  ГОСТ ISO 17078-1-2014  ГОСТ ISO 17078-2-2014  ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ ISO 15547-2-2016  ГОСТ 17032-2010  ГОСТ 31829-2012  ГОСТ 31836-2012  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ISO 10417-2014  ГОСТ ISO 10423-2012  ГОСТ ISO 13680-2016  ГОСТ ISO 16070-2015  ГОСТ ISO 17078-1-2014  ГОСТ ISO 17078-2-201  ГОСТ ISO 17078-4-2015  ГОСТ 12.2.041-79  ГОСТ 12.2.044-80  ГОСТ 12.2.088-83  ГОСТ 12.2.088-2017  ГОСТ 12.2.108-85  ГОСТ 12.2.115-2002  ГОСТ 12.2.125-91  ГОСТ 12.2.136-98  ГОСТ 12.2.228-2004  ГОСТ 12.2.232-2012  ГОСТ 5286-75  ГОСТ 7360-2015  ГОСТ 15880-96  ГОСТ 20692-2003  ГОСТ 21210-75  ГОСТ 23979-2018  ГОСТ 26474-85  ГОСТ 26698.1-93  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 27834-95  ГОСТ 30767-2002  ГОСТ 30776-2002  ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014)  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003)  ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000)  ГОСТ 32503-2013 (ISO 28781:2010)  ГОСТ 32601-2013 (ISO 13709:2009)  ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002)  ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008)  ГОСТ 34057-2017  ГОСТ 34068-2017  ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000)  ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007)  ГОСТ Р ИСО 13533-2013  ГОСТ Р ИСО 13533-2013  ГОСТ Р ИСО 13626-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016  ГОСТ Р ИСО 13678-2015  ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013  ГОСТ Р 51365-2009 (ИСО 10423:2003)  ГОСТ Р 54382-2011  ГОСТ Р 55141-2012  ГОСТ Р 55288-2012  ГОСТ Р 55430-2013  ГОСТ Р 55736-2013  ГОСТ Р 56830-201  ГОСТ Р 57430-2017  ГОСТ Р 58190-2018  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 5. | Оборудование для переработки полимерных материалов | Схемы сертификации:  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8419 89 989 0  из 8420 10 800 0  из 8465  из 8477  из 8480 71 000 0  из 8480 79 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ 12.2.045-94  ГОСТ 11996-79  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 14333-79  ГОСТ 15940-84 | ГОСТ 12.2.045-94  ГОСТ 11996-79  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 14333-79  ГОСТ 15940-84  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 6. | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | Схемы сертификации:  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8413  из 8414 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ISO 16330-2017  ГОСТ ISO 17769-2-2015  ГОСТ EN 809-2017  ГОСТ EN 13951-2012  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 13823-78  ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75)  ГОСТ 30576-98  ГОСТ 30645-99  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 31839-2012  ГОСТ 31840-2012  ГОСТ 32600-2013  ГОСТ 32601-2013  ГОСТ 33967-2016  ГОСТ 34183-2017  ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002)  СТБ 1831-2008  ГОСТ Р 53675-2009  ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993)  ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002)  ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) | ГОСТ ISO 9906-2015  ГОСТ ИСО 16902-1-2006  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ EN 12162-2017  ГОСТ EN 13951-2012  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 6134-2007  ГОСТ 14658-86  ГОСТ 17335-79  ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75)  ГОСТ 30645-99  ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000)  ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004)  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 31839-2012  ГОСТ 31840-2012  ГОСТ 32600-2013  ГОСТ 32601-2013  ГОСТ 32974-2014 (ISO 21360-2:2012)  ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012)  ГОСТ 33518-2015 (ISO 5302:2003)  ГОСТ 33866-2016 (ISO 27892:2010)  ГОСТ 34183-2017  ГОСТ 34251-2017 (ISO 20361:2015)  ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002)  СТБ 1831-2008  ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993)  ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002)  ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994)  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 7. | Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное:  установки воздухоразделительные и редких газов;  аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок, компрессоры (воздушные и газовые приводные),  установки холодильные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 7613 00 000 0  из 8414  из 8418 10 200 8  из 8418 10 800 8  из 8418 30  из 8418 40  из 8418 61 00  из 8418 69 000  из 8419 50 000 0  из 8419 89 989 0  из 8421 21 000  из 8421 29 000  из 8421 39 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ISO 11650-2017  ГОСТ EN 13136-2017  ГОСТ 12.2.016-81  ГОСТ 12.2.016.1-91  ГОСТ 12.2.016.5-91  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.110-95  ГОСТ 12.2.133-94  ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)  ГОСТ 18517-84  ГОСТ 27407-87  ГОСТ 30176-95  ГОСТ 30829-2002  ГОСТ 30938-2002  ГОСТ 31824-2012  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31830-2012  ГОСТ 31831-2012  ГОСТ 31834-2012  ГОСТ 31837-2012  ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000)  ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012)  ГОСТ 34070-2017  ГОСТ 34294-2017 "  ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89)  ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996)  ГОСТ Р 54107-2010 (ИСО 1607-2:1989)  ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989)  ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) | ГОСТ ISO 11650-2017  ГОСТ EN 13136-2017  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ ISO 11650-2017  ГОСТ ISO 14903-2016  ГОСТ EN 378-2-2014  ГОСТ EN 13215-2017  ГОСТ 12.2.016-81  ГОСТ 12.2.016.5-91  ГОСТ 12.2.110-95  ГОСТ 12.2.133-94  ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)  ГОСТ 18517-84  ГОСТ 19663-90  ГОСТ 22502-89  ГОСТ 23467-79  ГОСТ 23833-95  ГОСТ 27407-87  ГОСТ 30829-200  ГОСТ 31824-2012  ГОСТ 31830-2012  ГОСТ 31834-2012  ГОСТ 31837-2012  ГОСТ 33007-2014  ГОСТ 34069-2017  ГОСТ 34294-2017  ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89)  ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996)  ГОСТ EN 1493-2016  ГОСТ 20076-89  ГОСТ 31489-2012  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 8. | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | 8421 31 000 0  8421 39 200  8421 39 610 0  8421 39 800 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31831-2012  ГОСТ 33007-2014 | ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31831-2012  ГОСТ 33007-2014  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 9. | Оборудование для промышленности строительных материалов | Сертификат соответствия:  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8474  из 8479 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч  ГОСТ 12.2.100-97  ГОСТ 9231-80  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 10141-91  ГОСТ 12367-85  ГОСТ 27636-95  ГОСТ 28122-95  ГОСТ 28541-95  ГОСТ 30369-96  ГОСТ 30540-97 | ГОСТ 12.2.100-97  ГОСТ 9231-80  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 10141-91  ГОСТ 12367-85  ГОСТ 27636-95  ГОСТ 28122-95  ГОСТ 28541-95  ГОСТ 30369-96  ГОСТ 30540-97  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 10. | Оборудование целлюлозно-бумажное | Сертификат соответствия:  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | 8420 10 300 0  из 8339  из 8441 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч  ГОСТ 25166-82  ГОСТ 26563-85  ГОСТ 31827-2012  ГОСТ 31829-2012 | ГОСТ 25166-82  ГОСТ 26563-85  ГОСТ 31827-2012  ГОСТ 31829-2012  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 11. | Оборудование бумагоделательное | Сертификат соответствия:  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8419 35 000 0  8420 10 300 0  из 8439  из 8441 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ 33604-2015 (EN 13023:2003)  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 12. | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | Сертификат соответствия:  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8419 39 000 8  из 8419 89 989 0  из 8424 20 000 0  из 8424 89 000 9  из 8514 19 900 0  из 8514 39 000 0  из 8514 40 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ EN 12981-2016  ГОСТ 12.3.008-75 | ГОСТ EN 12981-2016  ГОСТ 12.3.008-75  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 13. | Оборудование для жидкого аммиака | Сертификат соответствия:  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 7311 00  из 7613 00 000 0  из 8418 69 000 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ИСО 4254-2-2002 | ГОСТ ИСО 4254-2-2002  ГОСТ EN 1493-2016  ГОСТ 20076-89  ГОСТ 31489-2012  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 14. | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | Сертификат соответствия:  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8424  из 8430  из 8479 10 000 0  из 8508  из 8705  из 9603 90 910 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ EN 1501-1-2014  ГОСТ EN 1501-2-2012  ГОСТ EN 1501-4-2014  ГОСТ EN 1501-5-2014  ГОСТ 31544-2012  ГОСТ 31829-2012  ГОСТ 31836-2012 | ГОСТ EN 1501-1-2014  ГОСТ EN 1501-2-2012  ГОСТ EN 1501-4-2014  ГОСТ EN 1501-5-2014  ГОСТ 31544-2012  ГОСТ 31829-2012  ГОСТ 31836-2012  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 15. | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | Сертификат соответствия:  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | 8403 10 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ EN 303-1-2013  ГОСТ EN 303-2-2013  ГОСТ EN 303-4-2013  ГОСТ EN 303-5-2013  ГОСТ EN 303-6-2013  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ EN 50156-1-2016  ГОСТ 12.2.096-83  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 20548-93  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 32452-2013 (EN 15270:2007)  ГОСТ 33014-2014 (EN 12815:2001)  ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2001)  ГОСТ 33016-2014 (EN 303-5:2012)  СТБ EN 15034-2013  СТ РК EN 15034-2013 | ГОСТ EN 303-1-2013  ГОСТ EN 303-2-2013  ГОСТ EN 303-4-2013  ГОСТ EN 303-5-2013  ГОСТ EN 303-6-2013  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ EN 50156-1-2016  ГОСТ 12.2.096-83  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 20548-93  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 32452-2013 (EN 15270:2007)  ГОСТ 33014-2014 (EN 12815:2001)  ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2001)  ГОСТ 33016-2014 (EN 303-5:2012)  СТБ EN 15034-2013  СТ РК EN 15034-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 16. | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | Сертификат соответствия:  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8429  из 8430  из 8704 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ISO 2860-2012  ГОСТ ISO 2867-2015  ГОСТ ISO 3164-2016  ГОСТ ISO 3449-2014  ГОСТ ISO 3450-2015  ГОСТ ISO 3471-2015  ГОСТ ISO 5006-2014  ГОСТ ISO 5010-2011  ГОСТ ISO 6011-2017  ГОСТ ISO 6012-2017  ГОСТ ISO 6165-2015  ГОСТ ISO 6405-1-2013  ГОСТ ISO 6405-2-2017  ГОСТ ISO 6682-2017  ГОСТ ISO 6746-1-2014  ГОСТ ISO 6746-2-2014  ГОСТ ISO 6747-2018  ГОСТ ISO 6750-2014  ГОСТ ISO 7131-2014  ГОСТ ISO 7132-2017  ГОСТ ISO 7133-2014  ГОСТ ISO 7135-2014  ГОСТ ISO 7136-2014  ГОСТ ISO 7451-2014  ГОСТ ISO 8643-2016  ГОСТ ISO 8812-2014  ГОСТ ISO 8813-2014  ГОСТ ISO 9244-2016  ГОСТ ISO 9247-2017  ГОСТ ISO 9533-2012  ГОСТ ISO 10261-2014  ГОСТ ISO 10262-2014  ГОСТ ISO 10263-1-2013  ГОСТ ISO 10263-2-2014  ГОСТ ISO 10263-3-2013  ГОСТ ISO 10263-5-2013  ГОСТ ISO 10263-6-2014  ГОСТ ISO 10265-2013  ГОСТ ISO 10533-2014  ГОСТ ISO 10570-2016  ГОСТ ISO 10968-2013  ГОСТ ISO 12117-2-2013  ГОСТ ISO 12510-2014  ГОСТ ISO 13459-2014  ГОСТ ISO 13539-2014  ГОСТ ISO 14401-2-2015  ГОСТ ISO 15143-1-2017  ГОСТ ISO 15143-2-2017  ГОСТ ISO 15219-2017  ГОСТ ISO 15817-2014  ГОСТ ISO 15998-2013  ГОСТ ISO 16001-2013  ГОСТ ISO 16714-2017  ГОСТ ISO 16754-2013  ГОСТ ISO 17063-2013  ГОСТ ISO 21507-2014  ГОСТ ISO 23727-2014  ГОСТ ISO 24410-2014  ГОСТ ИСО 10263-4-2000  ГОСТ ИСО 10532-2000  ГОСТ ИСО 11112-2000  ГОСТ ИСО 11862-2001  ГОСТ ИСО 12508-2000  ГОСТ ИСО 12509-2000  ГОСТ EN 474-1-2013  ГОСТ EN 474-2-2012  ГОСТ EN 474-3-2013  ГОСТ EN 474-4-2013  ГОСТ EN 474-5-2013  ГОСТ EN 474-6-2013  ГОСТ EN 474-7-2013  ГОСТ EN 474-8-2013  ГОСТ EN 474-9-2014  ГОСТ EN 474-10-2012  ГОСТ EN 474-11-2012  ГОСТ 12.2.130-91  ГОСТ 11030-2017  ГОСТ 16469-2017  ГОСТ 27249-87 (ИСО 7132-84)  ГОСТ 27250-97 (ИСО 3411-95)  ГОСТ 27252-87 (ИСО 6749-84)  ГОСТ 27923-88 (ИСО 6483-80)  ГОСТ 30035-93  ГОСТ 30067-93  ГОСТ 31553-2012  СТБ EN 12643-2007  СТБ ИСО 6683-2006  ГОСТ Р ИСО 3471-2009  ГОСТ Р ИСО 12117-2009 | ГОСТ ISO 3164-2016  ГОСТ ISO 3449-2014  ГОСТ ISO 3450-2015  ГОСТ ISO 3471-2015  ГОСТ ISO 5006-2014  ГОСТ ISO 5010-2011  ГОСТ ISO 6393-2016  ГОСТ ISO 6395-2014  ГОСТ ISO 7096-2016  ГОСТ ISO 8643-2016  ГОСТ ISO 8813-2014  ГОСТ ISO 9533-2012  ГОСТ ISO 10262-2014  ГОСТ ISO 10263-2-2014  ГОСТ ISO 10263-3-2013  ГОСТ ISO 10263-5-2013  ГОСТ ISO 10263-6-2014  ГОСТ ISO 10265-2013  ГОСТ ISO 10533-2014  ГОСТ ISO 12117-2-2013  ГОСТ ISO 13459-2014  ГОСТ ISO 14397-1-2015  ГОСТ ISO 15998-2013  ГОСТ ISO 16001-2013  ГОСТ ISO 16754-2013  ГОСТ ISO 17063-2013  ГОСТ ИСО 10263-4-2000  ГОСТ EN 474-1-2013  ГОСТ EN 474-2-2012  ГОСТ EN 474-3-2013  ГОСТ EN 474-4-2013  ГОСТ EN 474-5-2013  ГОСТ EN 474-6-2013  ГОСТ EN 474-7-2013  ГОСТ EN 474-8-2013  ГОСТ EN 474-9-2014  ГОСТ EN 474-10-2012  ГОСТ EN 474-11-2012  ГОСТ 12.1.049-86  ГОСТ 12.2.130-91  ГОСТ 11030-2017  ГОСТ 16469-2017  ГОСТ 23987-80  ГОСТ 26980-95  ГОСТ 30035-93  ГОСТ 30067-93  ГОСТ 31553-2012  СТБ EN 12643-2007  СТБ ИСО 6683-2006  ГОСТ Р ИСО 12117-2009  ГОСТ Р 55165-2012  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 17. | Арматура промышленная трубопроводная | Сертификат соответствия:  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8481 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 356-80  ГОСТ 3326-86  ГОСТ 3706-93  ГОСТ 4666-2015  ГОСТ 5260-75  ГОСТ 5761-2005  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 7192-89  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ 9697-87  ГОСТ 9698-86  ГОСТ 9702-87  ГОСТ 9887-70  ГОСТ 12521-89  ГОСТ 12893-2005  ГОСТ 13547-2015  ГОСТ 14187-84  ГОСТ 16587-71  ГОСТ 21345-2005  ГОСТ 22445-88  ГОСТ 22642-88  ГОСТ 22643-87  ГОСТ 24856-2014  ГОСТ 25923-89  ГОСТ 27477-87  ГОСТ 28338-89 (ИСО 6708-80)  ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)  ГОСТ 28908-91  ГОСТ 32569-2013  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 33852-2016  ГОСТ 33857-2016  ГОСТ 34029-2016  ГОСТ 34287-2017  ГОСТ 34288-2017  ГОСТ 34289-2017  ГОСТ 34290-2017  ГОСТ 34291-2017  ГОСТ 34292-2017  ГОСТ 34293-2017  ГОСТ 34294-2017  ГОСТ Р 55018-2012  ГОСТ Р 55019-2012  ГОСТ Р 55510-2013  ГОСТ Р 55511-2013  ГОСТ Р 56001-2014 | ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 356-80  ГОСТ 3326-86  ГОСТ 3706-93  ГОСТ 4666-2015  ГОСТ 5260-75  ГОСТ 5761-2005  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 7192-89  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ 9697-87  ГОСТ 9698-86  ГОСТ 9702-87  ГОСТ 9887-70  ГОСТ 12521-89  ГОСТ 12893-2005  ГОСТ 13547-2015  ГОСТ 14187-84  ГОСТ 16587-71  ГОСТ 21345-2005  ГОСТ 22445-88  ГОСТ 22642-88  ГОСТ 22643-87  ГОСТ 24856-2014  ГОСТ 25923-89  ГОСТ 27477-87  ГОСТ 28338-89 (ИСО 6708-80)  ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)  ГОСТ 28908-91  ГОСТ 32569-2013  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 33852-2016  ГОСТ 33857-2016  ГОСТ 34029-2016  ГОСТ 34287-2017  ГОСТ 34288-2017  ГОСТ 34289-2017  ГОСТ 34290-2017  ГОСТ 34291-2017  ГОСТ 34292-2017  ГОСТ 34293-2017  ГОСТ 34294-2017  ГОСТ Р 55018-2012  ГОСТ Р 55019-2012  ГОСТ Р 55510-2013  ГОСТ Р 55511-2013  ГОСТ Р 56001-2014 |
| 18. | Станки металлообрабатывающие | Сертификат соответствия:  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8456  из 8457  8458  8459  из 8460  из 8461  из 8462  из 8463 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ISO 28881-2016  ГОСТ EN 12348-2016  ГОСТ EN 12417-2016  ГОСТ EN 12717-2011  ГОСТ EN 12840-2011  ГОСТ EN 13128-2016  ГОСТ EN 13218-2011  ГОСТ EN 13898-2011  ГОСТ ЕН 12415-2006  ГОСТ ЕН 12478-2006  ГОСТ ЕН 12626-2006  ГОСТ 12.2.009-99  ГОСТ 12.2.048-80  ГОСТ 12.2.107-85  ГОСТ 7599-82  ГОСТ 30685-2000  ГОСТ Р ЕН 13788-2007  ГОСТ Р ИСО 16156-2008  ГОСТ Р 50786-2012 | ГОСТ ISO 28881-2016  ГОСТ EN 12348-2016  ГОСТ EN 12417-2016  ГОСТ EN 12717-2011  ГОСТ EN 12840-2011  ГОСТ EN 13128-2016  ГОСТ EN 13218-2011  ГОСТ EN 13898-2011  ГОСТ ЕН 12415-2006  ГОСТ ЕН 12478-2006  ГОСТ ЕН 12626-2006  ГОСТ 12.2.009-99  ГОСТ 12.2.048-80  ГОСТ 12.2.107-85  ГОСТ 7599-82  ГОСТ 30685-2000  ГОСТ Р ЕН 13788-2007  ГОСТ Р ИСО 16156-2008  ГОСТ Р 50786-2012  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 19. | Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом) | Сертификат соответствия:  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8462  из 8463 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ EN 692-2014  ГОСТ 12.2.017-93  ГОСТ 12.2.017.3-90  ГОСТ 12.2.017.4-2003  ГОСТ 12.2.055-81  ГОСТ 12.2.113-2006  ГОСТ 12.2.114-86  ГОСТ 12.2.116-2004  ГОСТ 12.2.118-2006  ГОСТ 12.2.131-92  ГОСТ 6113-84  ГОСТ 7600-90  ГОСТ 8390-84  ГОСТ 31541-2012  ГОСТ 31542-2012  ГОСТ 31543-2012  ГОСТ 31733-2012 (EN 693:2001) | ГОСТ EN 692-2014  ГОСТ 12.2.017-93  ГОСТ 12.2.055-81  ГОСТ 6113-84  ГОСТ 7600-90  ГОСТ 8390-84  ГОСТ 31543-2012  ГОСТ 31733-2012 (EN 693:2001)  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 20. | Станки деревообрабатывающие бытовые | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8465 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 31206-2012 | ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 31206-2012  ГОСТ EN 1493-2016  ГОСТ 20076-89  ГОСТ 31489-2012  СТБ EN 1494-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 21. | Фрезы:  фрезы с многогранными твердосплавными пластинами | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8207 70 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011)  ГОСТ 13932-80  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 24360-2016  ГОСТ 26596-2016  ГОСТ Р 51140-98  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ Р 52589-2006  ГОСТ Р 52590-2006  ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001)  ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) | ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011)  ГОСТ 13932-80  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 24360-2016  ГОСТ 26596-2016  ГОСТ Р 51140-98  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ Р 52589-2006  ГОСТ Р 52590-2006  ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001)  ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) |
|  | отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали (толщина фрез В < 5 мм) | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8207 80 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.:  ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011)  ГОСТ 13932-80  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 24360-2016  ГОСТ 26596-2016  ГОСТ Р 51140-98  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ Р 52589-2006  ГОСТ Р 52590-2006  ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001)  ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) | ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011)  ГОСТ 13932-80  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 24360-2016  ГОСТ 26596-2016  ГОСТ Р 51140-98  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ Р 52589-2006  ГОСТ Р 52590-2006  ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001)  ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) |
|  | фрезы твердосплавные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8207 80 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011)  ГОСТ 13932-80  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 24360-2016  ГОСТ 26596-2016  ГОСТ Р 51140-98  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ Р 52589-2006  ГОСТ Р 52590-2006  ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001)  ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) | ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011)  ГОСТ 13932-80  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 24360-2016  ГОСТ 26596-2016  ГОСТ Р 51140-98  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ Р 52589-2006  ГОСТ Р 52590-2006  ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001)  ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) |
| 22. | Резцы:  резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8207 80 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ 5688-2015  ГОСТ 26613-2016  ГОСТ Р 51140-98 | ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 26613-2016 |
|  | резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8207 80 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ 5688-2015  ГОСТ 26613-2016  ГОСТ Р 51140-98 | ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 26613-2016 |
| 23. | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8202 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005)  ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005) | ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005)  ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005)  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 24. | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8203  из 8204  из 8205 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87) | ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87) ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 25. | Фрезы насадные:  фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8207 70 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ 13932-80  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 24360-2016  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) | ГОСТ 13932-80  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 24360-2016  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005)  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2013 |
|  | фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава, фрезы насадные цилиндрические сборные |  |  | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ 13932-80  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 24360-2016  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) | ГОСТ 13932-80  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 24360-2016  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005)  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2013 |
| 26. | Инструмент из природных и синтетических алмазов:  круги алмазные шлифовальные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 6804 21 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ 26004-83  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 32833-2014 | ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ 26004-83  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 32833-2014 |
|  | круги алмазные отрезные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 6804 21 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ 26004-83  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 32833-2014 | ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ 26004-83  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 32833-2014 |
| 27. | Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора): круги шлифовальные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 6804 22 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ Р 52588-2011 | ГОСТ 32406-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ Р 52588-2011 |
| 28. | Инструмент абразивный, материалы абразивные:  круги шлифовальные, в том числе для ручных машин | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 6804 22  из 6805 10 000 0  из 6805 20 000 0  из 6805 30 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ Р 52588-2011  ГОСТ 32406-2013 | ГОСТ 32406-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ Р 52588-2011 |
|  | круги отрезные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 6804 22  из 6805 10 000 0  из 6805 20 000 0  из 6805 30 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ Р 52588-2011 | ГОСТ 32406-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ Р 52588-2011 |
|  | круги полировальные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 6804 22  из 6805 10 000 0  из 6805 20 000 0  из 6805 30 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ Р 52588-2011 | ГОСТ 32406-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ Р 52588-2011 |
|  | круги шлифовальные лепестковые | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 6804 22  из 6805 10 000 0  из 6805 20 000 0  из 6805 30 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ Р 52588-2011 | ГОСТ 32406-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ Р 52588-2011 |
|  | ленты шлифовальные бесконечные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 6804 22  из 6805 10 000 0  из 6805 20 000 0  из 6805 30 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ Р 52588-2011 | ГОСТ 32406-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ Р 52588-2011 |
|  | диски шлифовальные фибровые | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 6804 22  из 6805 10 000 0  из 6805 20 000 0  из 6805 30 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ Р 52588-2011 | ГОСТ 32406-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ Р 52588-2011 |
| 29. | Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | 8416 10  8416 20 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ EN 267-2016  ГОСТ EN 676-2016  ГОСТ 21204-97  ГОСТ 27824-2000 | ГОСТ EN 267-2016  ГОСТ EN 676-2016  ГОСТ 29134-97  ГОСТ 27824-2000  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 30. | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 7321 12 000 0  из 7321 19 000 0  из 7321 82 000 0  из 7321 89 000 0  8419 19 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ 9817-95  ГОСТ 22992-82  ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2001)  ГОСТ Р 53321-2009 | ГОСТ 9817-95  ГОСТ 22992-82  ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2001)  ГОСТ Р 53321-2009  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 31. | Автопогрузчики | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8427 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ISO 22915-1-2014  ГОСТ ISO 22915-2-2014  ГОСТ ISO 22915-3-2014  ГОСТ ISO 22915-4-2014  ГОСТ 16215-80  ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78)  ГОСТ 27270-87 | ГОСТ ISO 22915-1-2014  ГОСТ ISO 22915-2-2014  ГОСТ ISO 22915-3-2014  ГОСТ ISO 22915-4-2014  ГОСТ 16215-80  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 32. | Велосипеды (за исключением велосипедов детских) | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8712 000 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ 31741-2012 | ГОСТ 31741-2012  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2013 |
| 33. | Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8413  из 8414  из 8425  из 8428  из 8467  из 8479 89 970 7  из 9026 20  из 9027  из 9031 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ EN 1493-2016  ГОСТ 28989-91 (ИСО 3719-82)  ГОСТ 31321-2006  ГОСТ 31489-2012  СТБ EN 1494-2015 | ГОСТ EN 1493-2016  ГОСТ 28989-91 (ИСО 3719-82)  ГОСТ 31321-2006  ГОСТ 31489-2012  СТБ EN 1494-2015  ГОСТ EN 1493-2016  ГОСТ 20076-89  ГОСТ 31489-2012  СТБ EN 1494-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 35. | Машины сельскохозяйственные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8424 41  из 8424 49  из 8424 82  из 8427  из 8428 90  из 8429 51  из 8432 10 000 0  из 8432 21 000 0  из 8432 29  8432 31  из 8432 39  из 8432 41 000 0  из 8432 42 000 0  из 8432 80 000 0  из 8433 20  8433 30 000 0  из 8433 40 000  8433 51 000  8433 52 000 0  8433 53  8433 59  из 8433 60 000 0  из 8437  из 8716 20 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ISO 2332-2013  ГОСТ ISO 3776-1-2012  ГОСТ ISO 3776-2-2012  ГОСТ ISO 3776-3-2013  ГОСТ ISO 4254-1-2013  ГОСТ ISO 4254-6-2012  ГОСТ ISO 4254-8-2013  ГОСТ ISO 4254-9-2012  ГОСТ ISO 5674-2012  ГОСТ ISO 5676-2013  ГОСТ ISO 5687-2013  ГОСТ ISO 7714-2017  ГОСТ ISO 9261-2016  ГОСТ ISO 15077-2014  ГОСТ ISO 15886-3-2017  ГОСТ ISO 16231-1-2016  ГОСТ ИСО 4254-2-2002  ГОСТ ИСО 7749-1-2004  ГОСТ ИСО 8224-1-2004  ГОСТ ИСО 8224-2-2004  ГОСТ ИСО 8909-1-2003  ГОСТ ИСО 8909-2-2003  ГОСТ ИСО 11545-2004  ГОСТ ИСО 14269-2-2003  ГОСТ EN 690-2016  ГОСТ EN 707-2018  ГОСТ EN 1853-2012  ГОСТ EN 12525-2012  ГОСТ EN 12965-2012  ГОСТ EN 13118-2012  ГОСТ EN 13140-2012  ГОСТ EN 15695-1-2014  ГОСТ EN 15695-2-2014  ГОСТ EN 15811-2016  ГОСТ EN 16590-1-2018  ГОСТ EN 16590-2-2018  ГОСТ EN 16590-3-2018  ГОСТ EN 16590-4-2018  ГОСТ ЕН 708-2004  ГОСТ 12.2.019-2015  ГОСТ 12.2.120-2015  ГОСТ 17.2.2.02-98  ГОСТ 17.2.2.05-97  ГОСТ 6939-93  ГОСТ 10000-2017  ГОСТ 23982-85  ГОСТ 26336-97  ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989)  ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005)  ГОСТ 32617-2014 (EN 909:1998 + A1:2009, EN 908:1999 + A1:2009)  ГОСТ 33738-2016  СТБ ISO 4254-7-2012  СТБ 1679-2006  ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011  ГОСТ Р 53489-2009 | ГОСТ ISO 3776-1-2012  ГОСТ ISO 3776-2-2012  ГОСТ ISO 3776-3-2013  ГОСТ ISO 4254-1-2013  ГОСТ ISO 4254-6-2012  ГОСТ ISO 4254-8-2013  ГОСТ ISO 4254-9-2012  ГОСТ ISO 5674-2012  ГОСТ ISO 5676-2013  ГОСТ ISO 5687-2013  ГОСТ ISO 7714-2017  ГОСТ ISO 9261-2016  ГОСТ ISO 15077-2014  ГОСТ ISO 15886-3-2017  ГОСТ ISO 16231-1-2016  ГОСТ ИСО 4254-2-2002  ГОСТ ИСО 7749-1-2004  ГОСТ ИСО 8224-1-2004  ГОСТ ИСО 8224-2-2004  ГОСТ ИСО 8909-1-2003  ГОСТ ИСО 8909-2-2003  ГОСТ ИСО 11545-2004  ГОСТ ИСО 14269-2-2003  ГОСТ EN 690-2016  ГОСТ EN 707-2018  ГОСТ EN 1853-2012  ГОСТ EN 12525-2012  ГОСТ EN 12965-2012  ГОСТ EN 13118-2012  ГОСТ EN 13140-2012  ГОСТ EN 15695-1-2014  ГОСТ EN 15695-2-2014  ГОСТ EN 15811-2016  ГОСТ EN 16590-1-2018  ГОСТ EN 16590-2-2018  ГОСТ EN 16590-3-2018  ГОСТ EN 16590-4-2018  ГОСТ ЕН 708-2004  ГОСТ 12.2.019-2015  ГОСТ 12.2.120-2015  ГОСТ 12.2.002-91  ГОСТ 12.2.002.3-91  ГОСТ 12.2.002.4-91  ГОСТ 12.2.002.3-91  ГОСТ 12.2.002.4-91  ГОСТ 12.2.002.5-91  ГОСТ 12.2.002.6-91  ГОСТ 12.4.095-80  ГОСТ 17.2.2.02-98  ГОСТ 17.2.2.05-97  ГОСТ 6939-93  ГОСТ 7496-93  ГОСТ 10000-2017  ГОСТ 23982-85  ГОСТ 26025-83  ГОСТ 27310-87  ГОСТ 26336-97  ГОСТ 28286-89  ГОСТ 28287-89  ГОСТ 28301-2015  ГОСТ 28306-2018  ГОСТ 28713-2018  ГОСТ 28714-2007  ГОСТ 28717-90  ГОСТ 28718-2016  ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989)  ГОСТ 31323-2006  ГОСТ 31343-2007  ГОСТ 31345-2007  ГОСТ 31346-2007  ГОСТ 33677-2015  ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005)  ГОСТ 32617-2014 (EN 909:1998 + A1:2009, EN 908:1999 + A1:2009)  ГОСТ 33686-2015  ГОСТ 33687-2015  ГОСТ 33691-2015  ГОСТ 33737-2016  ГОСТ 33738-2016  ГОСТ 10000-2017  СТБ ISO 4254-7-2012  СТБ 1556-2005  СТБ 1679-2006  ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011  ГОСТ Р 52758-2007  ГОСТ Р 53053-2008  ГОСТ Р 53489-2009 |
| 36. | Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8432 10 000 0  из 8432 21 000 0  из 8432 29  из 8432 31  из 8432 39  из 8432 41 000 0  из 8432 42 000 0  из 8432 80 000 0  из 8433 11  из 8433 19  из 8433 20  8467 29 800 0  из 8467 29 850 9  из 8467 89 000 0  из 8701 10 000 0  из 8701 91 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ISO 5395-1-2016  ГОСТ ISO 5395-2-2016  ГОСТ ISO 5395-3-2016  ГОСТ ИСО 11449-2002  ГОСТ EN 709-2016  ГОСТ EN 786-2016  ГОСТ EN 13683-2018  ГОСТ EN 14930-2016  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ IEC 60335-2-91-2016  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ IEC 60335-2-100-2016  ГОСТ IEC 60335-2-107-2015  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 12.2.140-2004  ГОСТ 28708-2013  ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-  84)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 | ГОСТ ISO 5395-1-2016  ГОСТ ISO 5395-2-2016  ГОСТ ISO 5395-3-2016  ГОСТ ИСО 11449-2002  ГОСТ EN 709-2016  ГОСТ EN 786-2016  ГОСТ EN 13683-2018  ГОСТ EN 14930-2016  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ IEC 60335-2-91-2016  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ IEC 60335-2-100-2016  ГОСТ IEC 60335-2-107-2015  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 12.2.140-2004  ГОСТ 28708-2013  ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-  84)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 37. | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8413 70  из 8414 10  из 8418 69 000 8  из 8427  из 8428 90  из 8433 20  из 8433 30 000 0  из 8433 40 000  8433 53  из 8433 59  8433 60 000 0  8434 10 000 0  8436 10 000 0  8436 29 000 0  из 8436 80  из 8479 82 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ISO 4254-10-2013  ГОСТ ISO 4254-11-2013  ГОСТ ISO 4254-13-2013  ГОСТ ИСО 5710-2002  ГОСТ EN 703-2012  ГОСТ EN 13448-2012  ГОСТ IEC 60335-2-70-2015  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ ЕН 745-2004  ГОСТ 12.2.042-2013  ГОСТ 23708-84  ГОСТ 28098-89  ГОСТ 28545-90 (ИСО 5707-83)  СТБ ISO 5707-2014  ГОСТ Р 50803-2008 (ИСО 5708:1983) | ГОСТ ISO 4254-10-2013  ГОСТ ISO 4254-11-2013  ГОСТ ISO 4254-13-2013  ГОСТ ИСО 5710-2002  ГОСТ EN 703-2012  ГОСТ EN 13448-2012  ГОСТ IEC 60335-2-70-2015  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ ЕН 745-2004  ГОСТ 12.2.042-2013  ГОСТ 23708-84  ГОСТ 28098-89  ГОСТ 28545-90 (ИСО 5707-83)  СТБ ISO 5707-2014  ГОСТ Р 50803-2008 (ИСО 5708:1983)  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 38. | Инструмент механизированный, в том числе электрический (инструмент ручной) | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8467  8424 20 000 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ISO 11148-1-2014  ГОСТ ISO 11148-4-2014  ГОСТ ISO 11148-5-2014  ГОСТ ISO 11148-6-2014  ГОСТ ISO 11148-7-2014  ГОСТ ISO 11148-8-2014  ГОСТ ISO 11148-9-2014  ГОСТ ISO 11148-10-2015  ГОСТ ISO 11148-11-2015  ГОСТ EN 792-12-2012  ГОСТ EN 792-13-2012  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011  ГОСТ IEC 60745-2-11-2014  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013  ГОСТ IEC 60745-2-14-2014  ГОСТ IEC 60745-2-17-2014  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ГОСТ IEC 61029-2-5-2011  ГОСТ IEC 61029-2-6-2011  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012  ГОСТ IEC 61029-2-10-2013  ГОСТ ІЕС 62841-2-2-2015  ГОСТ ІЕС 62841-2-4-2015  ГОСТ ІЕС 62841-2-5-2015  ГОСТ ІЕС 62841-2-8-2018  ГОСТ IEC 62841-2-9-2016  ГОСТ IEC 62841-2-10-2018  ГОСТ ІЕС 62841-2-11-2017  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016  ГОСТ ІЕС 62841-2-17-2018 ГОСТ ІЕС 62841-2-21-2018 ГОСТ IEC 62841-3-1-2015  ГОСТ IEC 62841-3-4-2016  ГОСТ IEC 62841-3-6-2015  ГОСТ IEC 62841-3-10-2016  ГОСТ IEC 62841-3-13-2018  ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ 12.2.013.3-2002  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 10084-73  ГОСТ 12633-90  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89)  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)  СТБ ЕН 792-2-2007  СТБ ЕН 792-3-2007  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011  ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 | ГОСТ ISO 11148-1-2014  ГОСТ ISO 11148-4-2014  ГОСТ ISO 11148-5-2014  ГОСТ ISO 11148-6-2014  ГОСТ ISO 11148-7-2014  ГОСТ ISO 11148-8-2014  ГОСТ ISO 11148-9-2014  ГОСТ ISO 11148-10-2015  ГОСТ ISO 11148-11-2015  ГОСТ EN 792-12-2012  ГОСТ EN 792-13-2012  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011  ГОСТ IEC 60745-2-11-2014  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013  ГОСТ IEC 60745-2-14-2014  ГОСТ IEC 60745-2-17-2014  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ГОСТ IEC 61029-2-5-2011  ГОСТ IEC 61029-2-6-2011  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012  ГОСТ IEC 61029-2-10-2013  ГОСТ ІЕС 62841-2-2-2015  ГОСТ ІЕС 62841-2-4-2015  ГОСТ ІЕС 62841-2-5-2015  ГОСТ ІЕС 62841-2-8-2018  ГОСТ IEC 62841-2-9-2016  ГОСТ IEC 62841-2-10-2018  ГОСТ ІЕС 62841-2-11-2017  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016  ГОСТ ІЕС 62841-2-17-2018 ГОСТ ІЕС 62841-2-21-2018 ГОСТ IEC 62841-3-1-2015  ГОСТ IEC 62841-3-4-2016  ГОСТ IEC 62841-3-6-2015  ГОСТ IEC 62841-3-10-2016  ГОСТ IEC 62841-3-13-2018  ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ 12.2.013.3-2002  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 10084-73  ГОСТ 12633-90  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89)  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)  СТБ ЕН 792-2-2007  СТБ ЕН 792-3-2007  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011  ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 39. | Дробилки | Сертификат соответствия:  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8474  из 8479 82 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ISO 21873-1-2013  ГОСТ ISO 21873-2-2013  ГОСТ 12.2.105-95  ГОСТ 6937-91  ГОСТ 7090-72  ГОСТ 12375-70  ГОСТ 12376-71  ГОСТ 27412-93 | ГОСТ ISO 21873-1-2013  ГОСТ ISO 21873-2-2013  ГОСТ 12.2.105-95  ГОСТ 6937-91  ГОСТ 7090-72  ГОСТ 12375-70  ГОСТ 12376-71  ГОСТ 27412-93  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 40. | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (за исключением пил бензиномоторных и цепных электрических) | Сертификат соответствия:  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8426 91  из 8427 20 190  из 8427 90 000 8436 80 100  из 8465 91  8465 96 000 0  из 8465 99 000 0  8704 22 920 1  из 8704 23 920 9  8704 32 920 1  из 8716 40 000 0  8704 42 910 1  из 8704 43 910 3  8704 52 910 1 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ISO 8082-1-2017  ГОСТ ISO 8082-2-2014  ГОСТ ISO 5674-2012  ГОСТ ISO 5676-2013  ГОСТ ISO 8083-2011  ГОСТ ISO 8084-2011  ГОСТ ISO 11169-2011  ГОСТ ISO 11512-2011  ГОСТ ISO 11837-2016  ГОСТ ISO 11839-2016  ГОСТ ISO 11850-2011  ГОСТ ИСО 4254-4-2002  ГОСТ EN 609-1-2012  ГОСТ EN 609-2-2012  ГОСТ EN 1853-2012  ГОСТ EN 13448-2012  ГОСТ EN 13525-2012  ГОСТ EN 16590-1-2018  ГОСТ EN 16590-2-2018  ГОСТ EN 16590-3-2018  ГОСТ EN 16590-4-2018  ГОСТ 12.2.102-2013  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 15594-80  ГОСТ 31593-2012  ГОСТ 31595-2012  ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005)  ГОСТ 33037-2014 (EN 12761-3:2001, EN 12761-1:2001, EN 12761-2:2001)  ГОСТ 34280-2017 (ISO 19472:2006)  ГОСТ 10000-2017  СТБ ЕН 14861-2007  ГОСТ Р ИСО 11448-2002  ГОСТ Р ИСО 15078-2002 | ГОСТ ISO 8082-1-2017  ГОСТ ISO 8082-2-2014  ГОСТ ISO 5674-2012  ГОСТ ISO 5676-2013  ГОСТ ISO 8083-2011  ГОСТ ISO 8084-2011  ГОСТ ISO 11169-2011  ГОСТ ISO 11512-2011  ГОСТ ISO 11837-2016  ГОСТ ISO 11839-2016  ГОСТ ISO 11850-2011  ГОСТ ИСО 4254-4-2002  ГОСТ EN 609-1-2012  ГОСТ EN 609-2-2012  ГОСТ EN 1853-2012  ГОСТ EN 13448-2012  ГОСТ EN 13525-2012  ГОСТ EN 16590-1-2018  ГОСТ EN 16590-2-2018  ГОСТ EN 16590-3-2018  ГОСТ EN 16590-4-2018  ГОСТ 12.2.102-2013  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 15594-80  ГОСТ 31593-2012  ГОСТ 31595-2012  ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005)  ГОСТ 33037-2014 (EN 12761-3:2001, EN 12761-1:2001, EN 12761-2:2001)  ГОСТ 34280-2017 (ISO 19472:2006)  ГОСТ 10000-2017  СТБ ЕН 14861-2007  ГОСТ Р ИСО 11448-2002  ГОСТ Р ИСО 15078-2002  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 41. | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава:  пилы бензиномоторные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8467 22 100 0  из 8467 81 100 0  из 8467 89 100 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ISO 7914-2012  ГОСТ ИСО 7918-2002  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)  ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92)  ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) | ГОСТ ISO 22867-2014  ГОСТ ISO 22868-2014  ГОСТ ИСО 8380-2002  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 30411-2001 (ИСО 6535-91)  ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)  ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92)  ГОСТ 30725-2001 (ИСО 7915-91)  ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997)  ГОСТ 31742-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
|  | пилы цепные электрические |  |  | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ISO 7914-2012  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)  ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 | ГОСТ 31742-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012  ГОСТ 31184-2002 (ИСО 9518:1998)  ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92)  ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)  ГОСТ 30411-2001 (ИСО 6535-91)  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ ISO 22868-2014  ГОСТ ISO 22867-2014  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 42. | Вентиляторы промышленные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8414 51 000 0  из 8414 59  из 8414 60 000 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ 5976-90  ГОСТ 9725-82  ГОСТ 11442-90  ГОСТ 24814-81  ГОСТ 24857-81  ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003)  ГОСТ 34343-2017 (ISO 12499:1999) | ГОСТ 5976-90  ГОСТ 9725-82  ГОСТ 11442-90  ГОСТ 24814-81  ГОСТ 24857-81  ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003)  ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003)  ГОСТ 31353.1-2007 (ИСО 13347-1:2004)  ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347-2:2004)  ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004)  ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО 13347-4:2004)  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 43. | Кондиционеры промышленные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8415 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ 30646-99  СТБ EN 14511-4-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ 30646-99  ГОСТ 32111.1-2013 (ISO 13261-1:1998)  ГОСТ 32111.2-2013 (ISO 13261-2:1998)  СТБ EN 14511-2-2016  СТБ EN 14511-3-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 44. | Воздухонагреватели и воздухоохладители | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8415  из 8419 50 000 0  из 8419 89  из 8479 89 970 7  из 8516 21 000 0  из 8516 29 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ 31284-2004 | ГОСТ 26548-85  ГОСТ 31284-2004  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 45. | Оборудование прачечное промышленного типа | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8421 12 000 0  из 8450  из 8451 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)  ГОСТ 24824-88  ГОСТ 27457-93 | ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ 24824-88  ГОСТ 27457-93  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 46. | Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8451 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)  ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) | ГОСТ 31180-2002 (ИСО 8232:1988)  ГОСТ Р 51361-99 (ИСО 8232-88)  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47. | Приспособления для грузоподъемных операций | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 7312  из 8431 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ EN 818-1-2017  ГОСТ EN 818-2-2017  ГОСТ EN 818-3-2017  ГОСТ EN 818-4-2011  ГОСТ EN 818-5-2011  ГОСТ EN 818-7-2010  ГОСТ EN 1677-1-2015  ГОСТ EN 1677-2-2015  ГОСТ EN 12385-4-2015  ГОСТ EN 12385-10-2015  ГОСТ EN 13411-3-2015  ГОСТ EN 13411-4-2015  ГОСТ EN 13411-5-2015  ГОСТ 14110-97  ГОСТ 24366-80  ГОСТ 24599-87  ГОСТ 25032-81  ГОСТ 25573-82  ГОСТ 28408-89  ГОСТ 30013-2002  ГОСТ 30188-97  ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)  ГОСТ 33168-2014  ГОСТ 33715-2015  ГОСТ 34016-2016  ГОСТ 34022-2016  СТ РК ISO 1835-2012  СТБ EN 13411-2-2006  СТБ ЕН 1677-1-2005  СТБ ЕН 1677-2-2005  ГОСТ Р 54889-2012 | ГОСТ EN 818-1-2017  ГОСТ EN 818-2-2017  ГОСТ EN 818-3-2017  ГОСТ EN 818-4-2011  ГОСТ EN 818-5-2011  ГОСТ EN 818-7-2010  ГОСТ EN 1677-1-2015  ГОСТ EN 1677-2-2015  ГОСТ EN 12385-4-2015  ГОСТ EN 12385-10-2015  ГОСТ EN 13411-3-2015  ГОСТ EN 13411-4-2015  ГОСТ EN 13411-5-2015  ГОСТ 14110-97  ГОСТ 24366-80  ГОСТ 24599-87  ГОСТ 25032-81  ГОСТ 25573-82  ГОСТ 28408-89  ГОСТ 30013-2002  ГОСТ 30188-97  ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)  ГОСТ 33168-2014  ГОСТ 33715-2015  ГОСТ 34016-2016  ГОСТ 34022-2016  СТ РК ISO 1835-2012  СТБ EN 13411-2-2006  СТБ ЕН 1677-1-2005  СТБ ЕН 1677-2-2005  ГОСТ Р 54889-2012  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 48. | Оборудование технологическое для легкой  промышленности | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8447  из 8449 00 000 0  из 8451  из 8452  из 8453 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ 12.2.123-90  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716-81  ГОСТ 24824-88  ГОСТ 27126-86  ГОСТ 27274-87  ГОСТ 27288-87  ГОСТ 27295-87  ГОСТ 27443-87  СТБ 1357-2002 | ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716-81  ГОСТ 24824-88  ГОСТ 27295-87  СТБ 1357-2002  ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001)  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 49. | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | 8420 10 100 0  из 8444 00  из 8445  из 8446  из 8447  из 8449 00 000 0  из 8451 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ 12.2.123-90  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716-81  ГОСТ 27269-87  ГОСТ 28646-90 | ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716-81  ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001)  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 50. | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8417  из 8419  из 8421  из 8422  из 8434 20 000 0  из 8435  из 8438  из 8479 20 000 0  из 8514 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ EN 454-2013  ГОСТ EN 1672-1-2014  ГОСТ EN 1672-2-2012  ГОСТ EN 1678-2014  ГОСТ EN 1974-2013  ГОСТ EN 12042-2013  ГОСТ EN 12851-2013  ГОСТ EN 12984-2013  ГОСТ EN 13288-2013  ГОСТ EN 13289-2017  ГОСТ EN 13534-2013  ГОСТ EN 13570-2016  ГОСТ EN 13591-2013  ГОСТ EN 13621-2016  ГОСТ EN 13732-2013  ГОСТ EN 13870-2013  ГОСТ EN 13885-2014  ГОСТ EN 13886-2013  ГОСТ EN 13951-2012  ГОСТ EN 13954-2013  ГОСТ EN 14958-2013  ГОСТ EN 15166-2013  ГОСТ EN 15774-2013  ГОСТ EN 15861-2014  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 12.2.135-95  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 12027-93  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 20258-95  ГОСТ 21253-75  ГОСТ 24885-91  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 28107-89  ГОСТ 28110-89  ГОСТ 28112-89  ГОСТ 28531-90  ГОСТ 28532-90  ГОСТ 28535-90  ГОСТ 28693-90  ГОСТ 29065-91  ГОСТ 30146-95  ГОСТ 30150-96  ГОСТ 30316-95  ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005)  ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000)  ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000)  ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000)  ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003)  ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003)  ГОСТ 31527-2012 (EN 12043:2000)  ГОСТ 31528-2012  ГОСТ 31529-2012  СТБ EN 12852-2009  СТБ EN 12855-2008  СТБ ЕН 12853-2007  СТБ ЕН 12854-2007  ГОСТ Р ЕН 12853-2012  ГОСТ Р 53895-2010 (ЕН 12331:2003)  ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000)  ГОСТ Р 54321-2011 (ЕН 12505:2000)  ГОСТ Р 54387-2011 (ЕН 12355:2003)  ГОСТ Р 54388-2011 (ЕН 13390:2002)  ГОСТ Р 54423-2011 (ЕН 12852:2001)  ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003)  ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003)  ГОСТ Р 54967-2012 (ЕН 12855:2003)  ГОСТ Р 54972-2012 (ЕН 12463:2004) | ГОСТ EN 454-2013  ГОСТ EN 1672-1-2014  ГОСТ EN 1672-2-2012  ГОСТ EN 1678-2014  ГОСТ EN 1974-2013  ГОСТ EN 12042-2013  ГОСТ EN 12851-2013  ГОСТ EN 12984-2013  ГОСТ EN 13288-2013  ГОСТ EN 13289-2017  ГОСТ EN 13534-2013  ГОСТ EN 13570-2016  ГОСТ EN 13591-2013  ГОСТ EN 13621-2016  ГОСТ EN 13732-2013  ГОСТ EN 13870-2013  ГОСТ EN 13885-2014  ГОСТ EN 13886-2013  ГОСТ EN 13951-2012  ГОСТ EN 13954-2013  ГОСТ EN 14958-2013  ГОСТ EN 15166-2013  ГОСТ EN 15774-2013  ГОСТ EN 15861-2014  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 20258-95  ГОСТ 21253-75  ГОСТ 24885-91  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 28107-89  ГОСТ 29065-91  ГОСТ 30146-95  ГОСТ 30150-96  ГОСТ 30316-95  ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005)  ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000)  ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000)  ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000)  ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003)  ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003)  ГОСТ 31527-2012 (EN 12043:2000)  ГОСТ 31528-2012  ГОСТ 31529-2012  СТБ EN 12852-2009  СТБ EN 12855-2008  СТБ ЕН 12853-2007  СТБ ЕН 12854-2007  ГОСТ Р ЕН 12853-2012  ГОСТ Р 53895-2010 (ЕН 12331:2003)  ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000)  ГОСТ Р 54321-2011 (ЕН 12505:2000)  ГОСТ Р 54387-2011 (ЕН 12355:2003)  ГОСТ Р 54388-2011 (ЕН 13390:2002)  ГОСТ Р 54423-2011 (ЕН 12852:2001)  ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003)  ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003)  ГОСТ Р 54967-2012 (ЕН 12855:2003)  ГОСТ Р 54972-2012 (ЕН 12463:2004)  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 51. | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8468  из 8515  8543 30 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 1077-79  ГОСТ 5191-79  ГОСТ 13861-89 (ИСО 2503-83)  ГОСТ 30829-2002  ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989)  ГОСТ Р 50402-2011 (ИСО 5175:1987)  ГОСТ Р 54791-2011 | ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 1077-79  ГОСТ 5191-79  ГОСТ 13861-89 (ИСО 2503-83)  ГОСТ 30829-2002  ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989)  ГОСТ Р 50402-2011 (ИСО 5175:1987)  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 52. | Оборудование для сварки и газотермического напыления | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8468  из 8515 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ IEC 60974-2-2014  ГОСТ IEC 60974-3-2014  ГОСТ IEC 60974-5-2014  ГОСТ IEC 60974-6-2017  ГОСТ IEC 60974-7-2015  ГОСТ IEC 60974-8-2014  ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ IEC 60974-11-2014  ГОСТ IEC 60974-12-2014  ГОСТ IEC 60974-13-2016  ГОСТ IEC 62135-1-2017  ГОСТ 12.1.035-81  ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 21694-94  ГОСТ 30275-96 | ГОСТ IEC 60974-2-2014  ГОСТ IEC 60974-3-2014  ГОСТ IEC 60974-5-2014  ГОСТ IEC 60974-6-2017  ГОСТ IEC 60974-7-2015  ГОСТ IEC 60974-8-2014  ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ IEC 60974-11-2014  ГОСТ IEC 60974-12-2014  ГОСТ IEC 60974-13-2016  ГОСТ IEC 62135-1-2017  ГОСТ 12.1.035-81  ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 21694-94  ГОСТ 30275-96  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 53. | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8414  из 8428 20 200 0  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39  из 8428 90  из 8437 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 27962-88 | ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 27962-88  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 54. | Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков:  оборудование для механической обработки продуктов питания, в том числе оборудование для плодоовощных баз и фабрик-заготовочных;  оборудование тепловое для предприятий общественного питания, пищеблоков, а также плодоовощных баз и фабрик-заготовочных | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 7611 00 000 0  из 7612  из 8210 00 000 0  из 8414  из 8418  из 8419  из 8422  из 8428  из 8438 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ EN 454-2013  ГОСТ EN 1672-2-2012  ГОСТ EN 1974-2013  ГОСТ EN 12042-2013  ГОСТ EN 12851-2013  ГОСТ EN 12984-2013  ГОСТ EN 13288-2013  ГОСТ EN 13389-2013  ГОСТ EN 13534-2013  ГОСТ EN 13591-2013  ГОСТ EN 13732-2013  ГОСТ EN 13870-2013  ГОСТ EN 13886-2013  ГОСТ EN 13954-2013  ГОСТ EN 14958-2013  ГОСТ EN 15166-2013  ГОСТ EN 15774-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-14-2013  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ IEC 60335-2-49-2017  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ IEC 60335-2-64-2016  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  ГОСТ 12.2.092-94  ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)  ГОСТ 14227-97  ГОСТ 22502-89  ГОСТ 23833-95  ГОСТ 27440-87  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86)  ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86)  ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88)  ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88)  ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90)  ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90)  ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)  ГОСТ 27684-88  СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ EN 454-2013  ГОСТ EN 1974-2013  ГОСТ EN 12042-2013  ГОСТ EN 12851-2013  ГОСТ EN 12984-2013  ГОСТ EN 13288-2013  ГОСТ EN 13389-2013  ГОСТ EN 13534-2013  ГОСТ EN 13591-2013  ГОСТ EN 13870-2013  ГОСТ EN 13886-2013  ГОСТ EN 13954-2013  ГОСТ EN 14958-2013  ГОСТ EN 15166-2013  ГОСТ EN 15774-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-14-2013  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ IEC 60335-2-49-2017  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ IEC 60335-2-64-2016  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ 12.2.092-94  ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)  ГОСТ 14227-97  ГОСТ 22502-89  ГОСТ 23833-95  ГОСТ 27440-87  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86)  ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86)  ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88)  ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88)  ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90)  ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90)  ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)  ГОСТ 27684-88  ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91)  ГОСТ 31529-2012  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 55. | Оборудование полиграфическое | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8440  из 8441  из 8442  из 8443 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ISO 12643-4-2017  ГОСТ ISO 12643-5-2017  ГОСТ ISO/TR 15847-2014  ГОСТ EN 1010-1-2016  ГОСТ EN 1010-3-2011  ГОСТ EN 1539-2015  ГОСТ 12.2.231-2012  СТБ 1568-2005  ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012 | ГОСТ EN 1010-1-2016  ГОСТ EN 1010-3-2011  ГОСТ EN 1539-2015  ГОСТ 12.2.231-2012  ГОСТ 33604-2015 (EN 13023:2003)  СТБ 1568-2005  СТБ 1783-2007  ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012  ГОСТ Р 53479-2009 (ЕН 13023:2003)  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 56. | Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8425  из 8426  из 8428  из 8704  8705 10 00 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ ИСО 7752-5-95  ГОСТ EN 280-2016  ГОСТ EN 818-1-2011  ГОСТ EN 818-7-2010  ГОСТ EN 1570-1-2016  ГОСТ EN 12385-1-2015  ГОСТ EN 12385-2-2015  ГОСТ EN 12385-3-2015  ГОСТ EN 12385-4-2015  ГОСТ EN 12385-10-2015  ГОСТ EN 13411-4-2015  ГОСТ EN 13411-5-2015  ГОСТ 12.2.053-91  ГОСТ 12.2.058-81  ГОСТ 12.2.071-90  ГОСТ 1451-77  ГОСТ 7075-80  ГОСТ 7890-93  ГОСТ 13556-2016  ГОСТ 22827-85  ГОСТ 25032-81  ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85)  ГОСТ 27584-88  ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83)  ГОСТ 28296-89  ГОСТ 28433-90  ГОСТ 28434-90  ГОСТ 28609-90  ГОСТ 30188-97  ГОСТ 30321-95  ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)  ГОСТ 32575.1-2015  ГОСТ 32575.2-2013  ГОСТ 32575.3-2013  ГОСТ 32575.4-2013  ГОСТ 32575.5-2013  ГОСТ 32576.1-2015  ГОСТ 32576.2-2013  ГОСТ 32576.3-2013  ГОСТ 32576.4-2014  ГОСТ 32576.5-2013 (ISO 11660-5:2001)  ГОСТ 32577-2013  ГОСТ 32578-2013  ГОСТ 32579.1-2013  ГОСТ 32579.2-2013  ГОСТ 32579.3-2013  ГОСТ 32579.4-2013  ГОСТ 32579.5-2013  ГОСТ 32681-2014 (ISO 20381:2009)  ГОСТ 32682.3-2014 (ISO 16653-3:2011)  ГОСТ 33166.1-2014  ГОСТ 33166.2-2014  ГОСТ 33166.3-2014  ГОСТ 33166.4-2014  ГОСТ 33166.5-2014  ГОСТ 33167-2014  ГОСТ 33168-2014  ГОСТ 33169-2014  ГОСТ 33170-2014  ГОСТ 33171-2014  ГОСТ 33173.1-2014  ГОСТ 33173.2-2014  ГОСТ 33173.3-2014  ГОСТ 33173.4-2014  ГОСТ 33173.5-2014  ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000)  ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000)  ГОСТ 33649-2015  ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012)  ГОСТ 33710-2015  ГОСТ 33712-2015  ГОСТ 33713-2015  ГОСТ 33714.1-2015  ГОСТ 33718-2015  ГОСТ 33966.1-2016 (EN 115-1:2008+А1:2010)  ГОСТ 34017-2016  ГОСТ 34018.1-2016  ГОСТ 34018.4-2016  ГОСТ 34019-2016  ГОСТ 34020-2016  ГОСТ 34021-2016  ГОСТ 34022-2016  ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010)  ГОСТ 34463.1-2018  ГОСТ 34463.4-2018  ГОСТ 34464.1-2018  ГОСТ 34464.4-2018  ГОСТ 34465.1-2018  ГОСТ 34465.2-2018  ГОСТ 34465.4-2018  ГОСТ 34466-2018  ГОСТ 34589-2019  СТ РК ISO 14518-2013  ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000)  ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000) | ГОСТ EN 280-2016  ГОСТ EN 1570-1-2016  ГОСТ 7075-80  ГОСТ 7890-93  ГОСТ 13556-2016  ГОСТ 22827-85  ГОСТ 27584-88  ГОСТ 28433-90  ГОСТ 28434-90  ГОСТ 30188-97  ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)  ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981)  ГОСТ 32575.1-2015  ГОСТ 32575.2-2013  ГОСТ 32575.3-2013  ГОСТ 32575.4-2013  ГОСТ 32575.5-2013  ГОСТ 32576.1-2015  ГОСТ 32576.2-2013  ГОСТ 32576.3-2013  ГОСТ 32576.4-2014  ГОСТ 32576.5-2013 (ISO 11660-5:2001)  ГОСТ 32577-2013  ГОСТ 32682.3-2014 (ISO 16653-3:2011)  ГОСТ 33166.1-2014  ГОСТ 33166.2-2014  ГОСТ 33166.3-2014  ГОСТ 33166.4-2014  ГОСТ 33166.5-2014  ГОСТ 33167-2014  ГОСТ 33168-2014  ГОСТ 33169-2014  ГОСТ 33171-2014  ГОСТ 33173.1-2014  ГОСТ 33173.2-2014  ГОСТ 33173.3-2014  ГОСТ 33173.4-2014  ГОСТ 33173.5-2014  ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000)  ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000)  ГОСТ 33649-2015  ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012)  ГОСТ 33710-2015  ГОСТ 33712-2015  ГОСТ 33713-2015  ГОСТ 34018.1-2016  ГОСТ 34018.4-2016  ГОСТ 34020-2016  ГОСТ 34021-2016  ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010)  ГОСТ 34589-2019  ГОСТ Р 55640-2013  ГОСТ Р 55642-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 57. | Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8465  из 8479 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.  ГОСТ EN 848-2-201  ГОСТ EN 859-2015  ГОСТ EN 860-2015  ГОСТ EN 861-2015  ГОСТ EN 940-2015  ГОСТ EN 1870-3-2014  ГОСТ EN 1870-5-2014  ГОСТ EN 1870-6-2014  ГОСТ EN 1870-7-2014  ГОСТ EN 1870-8-2014  ГОСТ EN 1870-9-2014  ГОСТ EN 1870-10-2014  ГОСТ EN 1870-11-2014  ГОСТ EN 1870-12-2014  ГОСТ EN 1870-15-2014  ГОСТ EN 1870-16-2014  ГОСТ EN 1870-18-2016  ГОСТ EN 1870-19-2016  ГОСТ 12.2.026.0-2015  ГОСТ 25223-82  СТБ ЕН 848-3-2004  СТБ ЕН 1870-2-2006  СТБ ЕН 1870-4-2006  ГОСТ Р ЕН 848-1-2011  ГОСТ Р ЕН 12750-2012 | ГОСТ EN 848-2-201  ГОСТ EN 859-2015  ГОСТ EN 860-2015  ГОСТ EN 861-2015  ГОСТ EN 940-2015  ГОСТ EN 1807-1-2015  ГОСТ EN 1870-3-2014  ГОСТ EN 1870-5-2014  ГОСТ EN 1870-6-2014  ГОСТ EN 1870-7-2014  ГОСТ EN 1870-8-2014  ГОСТ EN 1870-9-2014  ГОСТ EN 1870-10-2014  ГОСТ EN 1870-11-2014  ГОСТ EN 1870-12-2014  ГОСТ EN 1870-15-2014  ГОСТ EN 1870-16-2014  ГОСТ EN 1870-18-2016  ГОСТ EN 1870-19-2016  ГОСТ 12.2.026.0-2015  ГОСТ 25223-82  ГОСТ 30824-2002  ГОСТ 33972.5-2016  СТБ ЕН 848-3-2004  СТБ ЕН 1870-2-2006  СТБ ЕН 1870-5-2006  ГОСТ Р ЕН 848-1-2011  ГОСТ Р ЕН 12750-2012  ГОСТ Р 51101-2012  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 58. | Конвейеры | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8428 20  из 8428 31 000 0  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2  ГОСТ EN 617-2015  ГОСТ EN 618-2015  ГОСТ EN 619-2015  ГОСТ EN 620-2012  ГОСТ 12.2.022-80  ГОСТ 12.2.119-88  ГОСТ 2103-89  ГОСТ 30137-95  ГОСТ 31549-2012 | ГОСТ EN 617-2015  ГОСТ EN 619-2015  ГОСТ EN 618-2015  ГОСТ EN 620-2012  ГОСТ 12.2.022-80  ГОСТ 12.2.119-88  ГОСТ 2103-89  ГОСТ 30137-95  ГОСТ 31549-2012  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 59 | Оборудование технологическое для литейного производства | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8454 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2  ГОСТ EN 710-2014  ГОСТ EN 1265-2014  ГОСТ EN 14677-2014  ГОСТ 12.2.046.0-2004  ГОСТ 8907-87  ГОСТ 10580-2006  ГОСТ 15595-84  ГОСТ 19497-90  ГОСТ 19498-74  ГОСТ 23484-79  ГОСТ 30573-98  ГОСТ 30647-99  ГОСТ 31335-2006  ГОСТ 31545-2012  СТБ EN 1247-2011  СТБ 1857-2009 | ГОСТ EN 710-2014  ГОСТ EN 1265-2014  ГОСТ EN 14677-2014  ГОСТ 12.2.046.0-2004  ГОСТ 8907-87  ГОСТ 10580-2006  ГОСТ 15595-84  ГОСТ 19497-90  ГОСТ 19498-74  ГОСТ 30443-97  ГОСТ 30573-98  ГОСТ 30647-99  ГОСТ 31545-2012  СТБ EN 1247-2011  СТБ ЕН 710-2004  СТБ 1857-2009  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 60. | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8413  из 8429  из 8430  из 8474  из 8479 10 000 0  из 8705 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2  ГОСТ ISO 3449-2014  ГОСТ ISO 3471-2015  ГОСТ ISO 15143-1-2017  ГОСТ ISO 15143-2-2017  ГОСТ ISO 15642-2017  ГОСТ ISO 15643-2016  ГОСТ ISO 15644-2017  ГОСТ ISO 15645-2016  ГОСТ ISO 15688-2017  ГОСТ ISO 15689-2017  ГОСТ ISO 22242-2016  ГОСТ EN 500-1-2014  ГОСТ EN 500-2-2014  ГОСТ EN 500-3-2014  ГОСТ EN 500-4-2014  ГОСТ EN 500-6-2014  ГОСТ EN 536-2012  ГОСТ EN 13019-2012  ГОСТ EN 13020-2012  ГОСТ EN 13021-2012  ГОСТ EN 13524-2012  ГОСТ EN 13862-2014  ГОСТ 11030-2017  ГОСТ 21915-2018  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-2016  ГОСТ 27598-94  ГОСТ 27614-2016  ГОСТ 27811-2016  ГОСТ 27945-2018  ГОСТ 31548-2012  ГОСТ 31552-2012  ГОСТ 31556-2012 | ГОСТ ISO 3449-2014  ГОСТ ISO 3471-2015  ГОСТ EN 500-1-2014  ГОСТ EN 500-2-2014  ГОСТ EN 500-3-2014  ГОСТ EN 500-4-2014  ГОСТ EN 500-6-2014  ГОСТ EN 536-2012  ГОСТ EN 13019-2012  ГОСТ EN 13020-2012  ГОСТ EN 13021-2012  ГОСТ EN 13524-2012  ГОСТ EN 13862-2014  ГОСТ 11030-2017  ГОСТ 21915-2018  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-2016  ГОСТ 27598-94  ГОСТ 27614-2016  ГОСТ 27811-2016  ГОСТ 27816-88  ГОСТ 27945-2018  ГОСТ 31548-2012  ГОСТ 31552-2012  ГОСТ 31556-2012  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 61. | Оборудование и машины строительные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8413 40 000 0  из 8425  из 8426  из 8428  из 8430  из 8467  из 8474  из 8479 10 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2  ГОСТ ISO 11886-2016  ГОСТ ISO/TR 12603-2014  ГОСТ ISO 18650-1-2017  ГОСТ ISO 18650-2-2016  ГОСТ ISO 18652-2014  ГОСТ ISO 19432-2014  ГОСТ ISO 19433-2017  ГОСТ ISO 19452-2017  ГОСТ ISO 21573-1-2013  ГОСТ ISO 21592-2013  ГОСТ ISO 21873-1-2013  ГОСТ ISO 21873-2-2013  ГОСТ EN 12001-2012  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 26055-84  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-2016  ГОСТ 27614-2016  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ 31546-2012  ГОСТ 31547-2012  ГОСТ 31549-2012  ГОСТ 31550-2012  ГОСТ 31551-2012  ГОСТ 31553-2012  ГОСТ 31554-2012  ГОСТ 31555-2012  ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000)  ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000)  ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012)  СТБ 1208-2000  ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010)  ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004)  ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007)  ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653-1:2008)  ГОСТР 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009) | ГОСТ ISO 11886-2016  ГОСТ ISO/TR 12603-2014  ГОСТ ISO 18650-1-2017  ГОСТ ISO 18650-2-2016  ГОСТ ISO 18652-2014  ГОСТ ISO 19432-2014  ГОСТ ISO 19433-2017  ГОСТ ISO 19452-2017  ГОСТ ISO 21573-1-2013  ГОСТ ISO 21592-2013  ГОСТ ISO 21873-1-2013  ГОСТ ISO 21873-2-2013  ГОСТ EN 12001-2012  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 26055-84  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-2016  ГОСТ 27614-2016  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ 31546-2012  ГОСТ 31547-2012  ГОСТ 31549-2012  ГОСТ 31550-2012  ГОСТ 31551-2012  ГОСТ 31553-2012  ГОСТ 31554-2012  ГОСТ 31555-2012  ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000)  ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000)  ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012)  СТБ 1208-2000  ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010)  ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004)  ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007)  ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653-1:2008)  ГОСТР 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009)  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 62. | Тракторы промышленные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8701 21 10  из 8701 22 10  из 8701 23 10  из 8701 24 10  из 8701 29 10  из 8701 30 000 9  из 8701 91 900 0  из 8701 92 900 0  из 8701 93 900 0  из 8701 94 900 0  из 8701 95 900 0  из 8706 00  из 8709 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2  ГОСТ 12.2.121-2013 | ГОСТ 12.2.121-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 63. | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8444 00  из 8445 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2  ГОСТ 6737-80 | ГОСТ 6737-80  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 64. | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8464  из 8474  8475 21 000 0  8475 29 000 0  из 8477  из 8479  из 8485 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2  ГОСТ 12.2.015-93 | ГОСТ 12.2.015-93  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 65. | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | 8421 21 000 9 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2  ГОСТ 26646-90  ГОСТ 31952-2012 | ГОСТ 26646-90  ГОСТ 31952-2012  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 66. | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8702  из 8703  из 8704  из 8716 39  из 8716 40 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2  ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2011)  ГОСТ 34065-2017  ГОСТ 34066-2017  ГОСТ 34095-2017 |  |
| 67. | Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок:  комбайны очистные;  комплексы механизированные;  крепи механизированные для лав;  пневмоинструмент | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 7308 40 000  из 8428 20  из 8428 31 000 0  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39  из 8428 90 800 0  из 8430  из 8464  из 8467  из 8474  из 8479 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2  ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 12.2.105-84  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 27038-86  ГОСТ 28318-89  ГОСТ 28597-90  ГОСТ 28629-90  ГОСТ 31557-2012  ГОСТ 31559-2012  ГОСТ 31561-2012  ГОСТ 33164.1-2014 (EN 1804-1:2001)  ГОСТ 33164.3-2014 (EN 1804-3:2006+А1:2010)  СТБ 1575-2005  ГОСТ Р 53650-2009  ГОСТ Р 54775-2011  ГОСТ Р 55729-2013  ГОСТ Р 55734-2013  ГОСТ Р 58199-2018  ГОСТ Р 58200-2018 | ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 12.2.105-84  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 27038-86  ГОСТ 31557-2012  ГОСТ 31559-2012  ГОСТ 31561-2012  ГОСТ 33164.1-2014 (EN 1804-1:2001)  ГОСТ 33164.3-2014 (EN 1804-3:2006+А1:2010)  СТБ 1575-2005  ГОСТ Р 53650-2009  ГОСТ Р 54773-2011  ГОСТ Р 54775-2011  ГОСТ Р 55729-2013  ГОСТ Р 58199-2018  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 68. | Оборудование для проходки горных выработок:  комбайны проходческие по углю и породе;  крепи металлические для подготовительных выработок; | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 7308 40 000  из 8430  8479 89 300 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 12.2.105-84  ГОСТ Р 50703-2002  ГОСТ 31560-2012  ГОСТ Р 52018-2003  ГОСТ 31559-2012  ГОСТ Р 52217-2004  ГОСТ Р 52218-2004  ГОСТ Р 53960-2010  ГОСТ Р 55731-2013  ГОСТ Р 58199-2018 | ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 12.2.105-84  ГОСТ 31560-2012  ГОСТ 31559-2012  ГОСТ Р 50703-2002  ГОСТ P 50910-96  ГОСТ P 51669-2000  ГОСТ Р 52018-2003  ГОСТ Р 52217-2004  ГОСТ Р 52218-2004  ГОСТ Р 53960-2010  ГОСТ Р 54773-2011  ГОСТ Р 55731-2013  ГОСТ Р 58199-2018  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 69. | Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин:  перфораторы пневматические (молотки бурильные);  пневмоударники;  станки для бурения скважин в горнорудной промышленности;  установки бурильные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8412  из 8430  из 8467  из 8479  из 8705 20 000 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2  ГОСТ 12.2.088-83  ГОСТ 12.2.232-2012  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 12.2.105-84  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 26698.1-93  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 26699-98  ГОСТ 27038-86  ГОСТ 31562-2012  ГОСТ 31563-2012  ГОСТ 31564-2012  ГОСТ Р 51681-2000  ГОСТ Р 55162-2012  ГОСТ Р 55736-2013 | ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 12.2.105-84  ГОСТ 12.2.232-2012  ГОСТ 26698.1-93  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 26699-98  ГОСТ 27038-86  ГОСТ 31562-2012  ГОСТ 31563-2012  ГОСТ 31564-2012  ГОСТ Р 55162-2012  ГОСТ Р 55736-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 70. | Турбины и установки газотурбинные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8406  из 8411 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2  ГОСТ 20689-80  ГОСТ 24278-2016  ГОСТ 25364-97  ГОСТ 27165-97  ГОСТ 28757-90  ГОСТ 28775-90  ГОСТ 28969-91  ГОСТ 29328-92  СТ РК ИСО 11042-1-2008  ГОСТ Р 55263-2012 (ИСО 7919-2:2009)  ГОСТ Р 55265.2-2012 (ИСО 10816-2:2009) | ГОСТ ИСО 7919-4-2002  ГОСТ ИСО 10816-4-2002  ГОСТ 24278-2016  ГОСТ 25364-97  ГОСТ 27165-97  ГОСТ 28757-90  ГОСТ 28775-90  ГОСТ 28969-91  ГОСТ 29328-92  ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001  ГОСТ Р 52782-2007 (проект ИСО 2314)  ГОСТ Р 55263-2012 (ИСО 7919-2:2009)  ГОСТ Р 55265.2-2012 (ИСО 10816-2:2009)  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 71. | Машины тягодутьевые | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8414 51 000 0 из 8414 59 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2  ГОСТ Р 55852-2013 | ГОСТ 29310-92  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 72. | Транспорт производственный напольный безрельсовый | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8427  из 8709 11 900 0  из 8709 19 900 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2  ГОСТ 18962-97  ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78)  ГОСТ 29249-2001  ГОСТ 30013-2002 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995)  ГОСТ 30868-2002 (ИСО 6292:96)  ГОСТ 30871-2002 (ИСО 3691:1980)  ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001)  ГОСТ 31608-2012  ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) | ГОСТ 18962-97  ГОСТ 24282-97  ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97)  ГОСТ 30013-2002 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995)  ГОСТ 31203-2003  ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001)  ГОСТ Р 50609-93 (ИСО 5766-90)  ГОСТ Р 51347-99 (ИСО 5767-92)  ГОСТ Р 51348-99 (ИСО 6292-96)  ГОСТ Р 51354-99 (ИСО 3691-80)  ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002)  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ 2.601-2013 |
| 73. | Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8207  из 8413  из 8421  из 8425  из 8428  из 8430  из 8479  из 8481  из 8705  из 8905 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2  ГОСТ ISO 10417-2014  ГОСТ ISO 10423-2012  ГОСТ ISO 10432-2014  ГОСТ ISO 13680-2016  ГОСТ ISO 14310-2014  ГОСТ ISO 16070-2015  ГОСТ ISO 17078-1-2014  ГОСТ ISO 17078-2-2014  ГОСТ ISO 17078-4-2015  ГОСТ 12.2.041-79  ГОСТ 12.2.044-80  ГОСТ 12.2.088-83  ГОСТ 12.2.088-2017  ГОСТ 12.2.108-85  ГОСТ 12.2.115-2002  ГОСТ 12.2.125-91  ГОСТ 12.2.132-93  ГОСТ 12.2.136-98  ГОСТ 12.2.228-2004  ГОСТ 12.2.232-2012  ГОСТ 631-75  ГОСТ 632-80  ГОСТ 633-80  ГОСТ 5286-75  ГОСТ 7360-2015  ГОСТ 13846-2003  ГОСТ 15880-96  ГОСТ 20692-2003  ГОСТ 23979-2018  ГОСТ 26698.1-93  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 27834-95  ГОСТ 28487-2018  ГОСТ 30315-95  ГОСТ 30767-2002  ГОСТ 30776-2002  ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014)  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003)  ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000)  ГОСТ 32503-2013 (ISO 28781:2010)  ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002)  ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008)  ГОСТ 33758-2016  ГОСТ 34004-2016  ГОСТ 34057-2017  ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000)  ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007)  ГОСТ Р ИСО 13533-2013  ГОСТ Р ИСО 13534-2013  ГОСТ Р ИСО 13626-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016  ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013  ГОСТ Р ИСО 17776-2012  ГОСТ Р 50278-92  ГОСТ Р 51245-99  ГОСТ Р 51365-2009 (ИСО 10423:2003)  ГОСТ Р 54382-2011  ГОСТ Р 54483-2011 (ИСО 19900:2002)  ГОСТ Р 55736-2013  ГОСТ Р 56830-2015  ГОСТ Р 57430-2017  ГОСТ Р 57555-2017 (ИСО 19901-3:2014)  ГОСТ Р 58190-2018 | ГОСТ ISO 10417-2014  ГОСТ ISO 10423-2012  ГОСТ ISO 13680-2016  ГОСТ ISO 16070-2015  ГОСТ ISO 17078-1-2014  ГОСТ ISO 17078-2-2014  ГОСТ ISO 17078-4-2015  ГОСТ 12.2.041-79  ГОСТ 12.2.044-80  ГОСТ 12.2.088-83  ГОСТ 12.2.088-2017  ГОСТ 12.2.108-85  ГОСТ 12.2.115-2002  ГОСТ 12.2.125-91  ГОСТ 12.2.136-98  ГОСТ 12.2.228-2004  ГОСТ 12.2.232-2012  ГОСТ 5286-75  ГОСТ 7360-2015  ГОСТ 15880-96  ГОСТ 20692-2003  ГОСТ 21210-75  ГОСТ 23979-2018  ГОСТ 26474-85  ГОСТ 26698.1-93  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 27834-95  ГОСТ 30767-2002  ГОСТ 30776-2002  ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014)  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003)  ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000)  ГОСТ 32503-2013 (ISO 28781:2010)  ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002)  ГОСТ 32601-2013 (ISO 13709:2009)  ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008)  ГОСТ 34057-2017  ГОСТ 34068-2017  ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000)  ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007)  ГОСТ Р ИСО 13533-2013  ГОСТ Р ИСО 13534-2013  ГОСТ Р ИСО 13626-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016  ГОСТ Р ИСО 13678-2015  ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013  ГОСТ Р 51365-2009 (ИСО 10423:2003)  ГОСТ Р 54382-2011  ГОСТ Р 55141-2012  ГОСТ Р 55288-2012  ГОСТ Р 55430-2013  ГОСТ Р 55736-2013  ГОСТ Р 56830-2015  ГОСТ Р 57430-2017  ГОСТ Р 58190-2018  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| 74. | Оборудование технологическое для торфяной промышленности | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С | из 8428 90  из 8429  из 8430  8474 20 000  из 8474 80  из 8428 70 000 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2 | ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТ РК МЭК 61310-1-2008 |

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/  № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия  (схемы сертификации/  декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Технический регламент Евразийского Экономического Союза " О безопасности продукции легкой промышленности " (ТР ЕАЭС 017/2011) Принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии**  **от 9 декабря 2011 г. № 876** | | | | | |
| **1. Материалы текстильные:** | | | | | |
| 1..1. | Бельевые: для постельного, нательного, столового белья, корсетных и купальных изделий, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | из 5007, из 5111,  из 5112, из 5208,  из 5209, из 5210,  из 5211, из 5212,  из 5309, из 5311 00,  из 5407, из 5408,  из 5512, из 5513,  из 5514, из 5515,  из 5516, из 5802,  из 5804, из 5806,  из 5810,  из 5811 00 000 0,  из 5903, из 6001,  из 6002, из 6003,  из 6004, из 6005,  из 6006 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 10138-93  ГОСТ 11039-84  ГОСТ 11039-2015  ГОСТ 17504-80  ГОСТ 17923-72  ГОСТ 19864-89  ГОСТ 29013-91  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 34083-2017  СТБ 1017-96 | ГОСТ 10138-93  ГОСТ 11039-84  ГОСТ 11039-2015  ГОСТ 17504-80  ГОСТ 17923-72  ГОСТ 19864-89  ГОСТ 29013-91  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 34083-2017  СТБ 1017-96  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 1..2. | Полотенечные: для полотенец, простыней  (купальных), гладких, жаккардовых, вафельных, махровых, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной  обработки в текстильном производстве  (крашение и др.) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | из 5208, из 5209,  из 5210, из 5211,  из 5212, из 5309,  из 5513, из 5514,  из 5516, из 5802,  из 5806, из 6001 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-74  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 11109-90  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 28748-90  ГОСТ 29298-2005 | ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.3. | Одежные: плащевые и курточные, пальтовые, костюмные, платьево - костюмные,  платьевые, блузочные, сорочечные, платочные и подкладочные, кроме суровых текстильных материалов предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном  производстве (крашение и др.) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | из 5007, из 5111,  из 5112, из 5208,  из 5209, из 5210,  из 5211, из 5212,  из 5309,  из 5311 00, из 5407,  из 5408, из 5512,  из 5513, из 5514,  из 5515, из 5516,  из 5801, из 5803 00,  из 5809 00 000 0,  из 5810,  из 5811 00 000 0,  из 5903, из 6001,  из 6002, из 6003,  из 6004, из 6005,  из 6006 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 5665-77  ГОСТ 5665-2015  ГОСТ 15968-2014  ГОСТ 6752-78  ГОСТ 7081-93  ГОСТ 7297-90  ГОСТ 7701-93  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9009-93  ГОСТ 9845-83  ГОСТ 11039-84  ГОСТ 11039-2015  ГОСТ 11518-88  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 17504-80  ГОСТ 17923-72  ГОСТ 18273-89  ГОСТ 19008-93  ГОСТ 19864-89  ГОСТ 20272-2014  ГОСТ 20723-2003  ГОСТ 28000-2004  ГОСТ 21790-2005  ГОСТ 29222-91  ГОСТ 29223-91  ГОСТ 28253-89  ГОСТ 28486-90  ГОСТ 29298-2005  СТБ 1139-99  СТБ 1145-2016  СТБ 2207-2011 | ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 1.4. | Обувные:  для верха и подкладки обуви, кроме суровых  текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в  текстильном производстве (крашение и др.) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | из 5111, из 5112,  из 5208, из 5209,  из 5210, из 5211,  из 5212, из 5309,  из 5310, из 5311 00,  из 5407, из 5408,  из 5512, из 5513,  из 5514, из 5515,  из 5516, из 5804,  из 5810,  из 5811 00 000 0,  из 6001, из 6002,  из 6003, из 6004,  из 6005, из 6006 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 1443-78  ГОСТ 19196-93  ГОСТ 20272-2014 | ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 1.5. | Декоративные: для гардин, портьер, штор,  покрывал, скатертей, накидок, дорожек,  шезлонгов, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для  дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве  (крашение и др.) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | из 5007, из 5111,  из 5112,  из 5113 00 000 0,  из 5208, из 5209,  из 5210, из 5211,  из 5212, из 5309,  из 5310, из 5311 00,  из 5407, из 5408,  из 5512, из 5513,  из 5514, из 5515,  из 5516, из 5801,  из 5802, из 5803 00, из 5804,  из 5809 00 000 0,  из 5811 00 000 0,  из 5903, из 5906,  из 6001, из 6004,  из 6005, из 6006 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 22017-92  ГОСТ 22017-2021  ГОСТ 23432-89  ГОСТ 23432-2021  ГОСТ 24220-80  ГОСТ 10530-79  ГОСТ 11109-90  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 29098-91  ГОСТ 34087-2017  ГОСТ 34483-2018 | ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 1.6. | Мебельные: для обивки мебели, матрацев, чехольные, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | из 5007, из 5111,  из 5112,  из 5113 00 000 0,  из 5208, из 5209,  из 5210, из 5211,  из 5212, из 5309,  из 5310, из 5311 00,  из 5407, из 5408,  из 5512, из 5513,  из 5514, из 5515,  из 5516, из 5801,  из 5802, из 5803 00,  из 5809 00 000 0,  из 5811 00 000 0,  из 5903, из 6001,  из 6004, из 6005,  из 6006 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  СТБ EN 14465-2011  ГОСТ 24220-80  ГОСТ 13527-78 | ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 1.7. | Мех искусственный и ткани ворсовые: для верхних изделий, воротников, отделки, подкладки, головных уборов и  декоративного назначения, в т. ч. пледов, кроме суровых текстильных материалов,  предназначенных для дальнейшей  заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | из 4304000000  из 5801  из 6001 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 28367-94  ГОСТ 28755-90 | ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **2. Одежда и изделия швейные и трикотажные (кроме специальных, защитных, ведомственных,**  **а также спортивных изделий, предназначенных для экипировки команд)** | | | | | |
| 2.1. | Изделия верхние: джемперы, куртки, жилеты, костюмы, блузки, юбки, платья, сарафаны, шорты, комплекты, халаты, брюки, комбинезоны, рейтузы, костюмы и брюки спортивные, не предназначенные для экипировки спортивных команд и другие аналогичные изделия, кроме купальных костюмов | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6101, из 6102,  из 6103, из 6104,  из 6106, из 6107,  из 6108, из 6110,  из 6112, из 6113 00,  из 6201, из 6202,  из 6203, из 6204,  из 6206, из 6207,  из 6208, из 6210,  из 6211 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 | ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.2. | Изделия чулочно-носочные, имеющие непосредственный контакт с кожей человека  (колготки, чулки, получулки, гетры, носки, легинсы, кюлоты, подследники и другие аналогичные изделия) кроме компрессионных чулочно - носочных изделий с распределенным давлением (изделия медицинского назначения). | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6115  из 6217100000 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 8541-2014  ГОСТ 16825-2002  СТБ 1301-2002 | ГОСТ 8541-2014  СТБ 1301-2002  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
|  | Изделия чулочно-носочные зимнего ассортимента, имеющие ограниченный  контакт с кожей человека | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6115  из 6217 10 000 0 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 8541-2014  ГОСТ 16825-2002  СТБ 1301-2002 | ГОСТ 8541-2014  ГОСТ 16825-2002  СТБ 1301-2002  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.3. | Изделия перчаточные (перчатки, варежки,  рукавицы и другие аналогичные изделия) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | Из 6116  Из 6216000000 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 5007-2014 | ГОСТ 5007-2014  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.4. | Изделия платочно- шарфовые (шарфы,  платки, косынки) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6117  из 6213  из 6214  из 6215 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 5274-2014  ГОСТ 9441-2014  ГОСТ 6752-78  ГОСТ 11372-84 | ГОСТ 5274-2014  ГОСТ 9441-2014  ГОСТ 6752-78  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.5. | Одежда верхняя (пальто, полупальто, плащи, куртки, куртки (брюки, костюмы) спортивные, не предназначенные для экипировки спортивных команд, комбинезоны полукомбинезоны и другие аналогичные изделия), кроме купальных костюмов | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6101, из 6102,  из 6103, из 6104,  из 6112, из 6113 00,  из 6201, из 6202,  из 6203, из 6204,  из 6210, из 6211 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 32083-2013 | ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 32083-2013  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.6. | Сорочки верхние | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6105  из 6205 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 30327-2013  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 | ГОСТ 30327-2013  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.7. | Изделия костюмные: юбки, костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, куртки типа пиджаков, брюки, шорты и другие аналогичные изделия,  кроме купальных костюмов | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6103  из 6104  из 6110  из 6203  из 6204  из 6211 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 25295-2003 | ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.8. | Изделия плательные (платья (включая сарафаны, халаты), юбки, блузки, жилеты, фартуки, брючные комплекты и другие аналогичные изделия | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6104, из 6106,  из 6107, из 6108,  из 6110, из 6204,  из 6206, из 6207,  из 6208, из 6211 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 31409-2009 | ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.9. | Одежда домашняя (халаты, костюмы и  другие аналогичные изделия) | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 6103, из 6104,  из 6107, из 6108,  из 6203, из 6204,  из 6207, из 6208 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 25294-2003 | ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014 |
| 2.10 | Изделия бельевые (кроме специальных,  защитных, ведомственных): белье  нательное (кроме купальных и домашних халатов) | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 6107, из 6108,  из 6109, из 6207,  из 6208 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 25296-2003 | ГОСТ 3897-2015  СТБ 1017-96  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 11027-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
|  | белье столовое и кухонное, полотенца, простыни купальные | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 6302 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 34083-2017  ГОСТ 21220-75 |
|  | носовые платки | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 6213 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 11381-83 |
|  | белье постельное | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 6302 | "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 31307-2005 |
|  | изделия купальные | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 6112 31  из 6212 39  из 6112 41  из 6112 49  из 6211 11 000 0  из 6211 12 000 0 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 31406-2009 |
| 2.11. | изделия корсетные (бюстгальтеры, корсеты и другие аналогичные  изделия) | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 6212 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 29097-2015 | ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.12. | Постельные принадлежности (одеяла, подушки и другие аналогичные изделия) кроме одеял электрических | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 6301  из 9404 90 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 30332-2015  ГОСТ 27832-88 | ГОСТ 30332-2015  ГОСТ 27832-88  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.13. | головные уборы (фуражки, кепки, шапки,  шляпы, панамы, береты, тюбетейки и другие  аналогичные изделия**)** | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | Из 6504000000  из 6505 00  из 6506 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 33378-2015  СТБ 1432-2003 | ГОСТ 33378-2015  СТБ 1432-2003  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **3. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства** | | | | | |
| 3.1. | Покрытия и изделия ковровые машинного  способа производства (ковры, дорожки ковровые, дорожки напольные, покрытия текстильные напольные),  кроме неготовых | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 5701  из 5702  из 5703  из 5704  из 5705 00 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 16221-79  ГОСТ 23348-78  ГОСТ 28415-89  ГОСТ 28867-90  ГОСТ 30877-2003 | ГОСТ 18276.0-88  ГОСТ 20566-75  ГОСТ Р 51793-2001  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 30877-2003  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.28-91  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **4. Изделия текстильно-галантерейные** | | | | | |
| 4.1. | Изделия текстильно- галантерейные  (изделия гардинно- тюлевые, полотно кружевное и изделия кружевные, изделия штучные, галстуки, накидки, покрывала, шторы и другие аналогичные изделия) | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 6117  из 6215  из 6303  из 6304 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 22017-2021  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 21746-92 | ГОСТ 20566-75  ГОСТ Р 51793-2001  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.28-91  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **5. Изделия кожгалантерейные, кроме специальных, защитных, ведомственных** | | | | | |
| 5.1. | Сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки,  саквояжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 4202 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 25871-2021  ГОСТ 28631-2005 | ГОСТ 25871-83  ГОСТ 28631-2005  ГОСТ Р 51793-2001  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 33099-2014  ГОСТ Р ИСО 17131-2014  ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)  ГОСТ Р ИСО 11641-2015  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 5.2. | Перчатки, рукавицы | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 3926 20 000 0,  из 4203 29 900 0 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 28754-90 | ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 28846-90  ГОСТ 25871-83  ГОСТ 33099-2014  ГОСТ Р ИСО 17131-2014  ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)  ГОСТ Р ИСО 11641-2015  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 5.3. | Ремни поясные, для часов и другие  аналогичные изделия | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 3926 20 000 0,  из 4203 30 000 0,  из 9113 90 000 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 28754-2018 | ГОСТ 28754-2018  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 25871-83  ГОСТ 33099-2014  ГОСТ Р ИСО 17131-2014  ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)  ГОСТ Р ИСО 11641-2015  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **6. Войлок, фетр и нетканые материалы** | | | | | |
| 6.1. | **(**войлок, фетр и  нетканые материалы) | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 5602  из 5603 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 34483-2018  ГОСТ 16221-79 | ГОСТ 314-72  ГОСТ 20566-75  ГОСТ Р 51793-2001  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.28-91  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **7. Обувь** | | | | | |
| 7.1. | Обувь  (сапоги, полу сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галоши и другие виды обуви из натуральной, искусственной и синтетической кожи, обуви резиновой, резинотекстильной, валяной, комбинированной, из текстильных, полимерных и других материалов) | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 6401  из 6402  из 6403  из 6404  из 6405 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 126-79  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 5375-79  ГОСТ 5394-89  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 7296-2003  ГОСТ 7458-78  ГОСТ 7472-78  ГОСТ 9155-88  ГОСТ 13745-78  ГОСТ 13796-78  ГОСТ 14037-79  ГОСТ 18724-88  ГОСТ 19116-2005  ГОСТ 26166-84  ГОСТ 26167-2005  ГОСТ 28754-2018  ГОСТ 32087-2013  СТБ 287-2004  СТБ 931-93  СТ РК 1059-2002 | ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 126-79  ГОСТ 1059-72  ГОСТ 5375-79  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 9289-78  ГОСТ 14037-79  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 7296-2003  ГОСТ 33099-2014  ГОСТ Р 53917-2010  ГОСТ Р 57838-2017  ГОСТ Р ИСО 17131-2014  ГОСТ ISO 17709-2013  ГОСТ ISO 18454-2011  ГОСТ 9718-88  ГОСТ 126-79  ГОСТ 5375-79  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 26362-84  СТ РК ЕН 13073-2011  ГОСТ 9292-82  ГОСТ 9136-72  ГОСТ 26431-85  ГОСТ 32087-2013  ГОСТ EN 13073-2015  ГОСТ ISO 17707-2015  ГОСТ 9134-78  ГОСТ 314-72  ГОСТ 1059-72  ГОСТ 32087-2013  ГОСТ 6768-75  ГОСТ 9155-88  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 9155-88  ГОСТ 14037-79  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **8. Кожа искусственная** | | | | | |
| 8.1. | Кожа искусственная  (для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий**)** | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 3921  из 5903 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 7065-81  ГОСТ 9333-70  ГОСТ 10438-78  ГОСТ 11107-90  ГОСТ 28144-89  ГОСТ 28461-90 | ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 25451-82  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **9. Кожа и кожаные изделия** | | | | | |
| 9.1. | Кожа и кожаные изделия: кожа для низа,  верха и подкладки изделий, галантерейная; для перчаток и рукавиц; для обивки мебели и другие виды кож; одежда, головные уборы  и другие изделия из кожи | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 4107  из 4112000000  из 4113  из 4114  из 4203  из 6506999090 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 485-82  ГОСТ 939-2021  ГОСТ 940-81  ГОСТ 1838-91  ГОСТ 1875-2022  ГОСТ 1903-78  ГОСТ 3673-69  ГОСТ 3717-84  ГОСТ 9705-78  ГОСТ 29277-92  ГОСТ 34873-2022  ГОСТ 15091-80  ГОСТ 15092-80 | ГОСТ 938.0-75  ГОСТ ISO 4044-2014  ГОСТ 32077-2013  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 1023-91  ГОСТ 33099-2014  ГОСТ Р ИСО 17131-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ ISO 17075-2011  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ Р ИСО 11641-2015  ГОСТ Р 59577-2021  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| **10. Меха и меховые изделия** | | | | | |
| 10.1. | Пальто, полупальто, куртки, накидки, костюмы, жилеты, головные уборы, воротники, манжеты, отделки, уборы, перчатки, рукавицы, чулки,  носки, спальные мешки, покрывала и другие  аналогичные изделия | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 4203299000  из 4303  из 6506 99 90 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 5710-85  ГОСТ 7069-2014  ГОСТ 8765-93  ГОСТ 10151-2014  ГОСТ 10325-2014  ГОСТ 11287-76  ГОСТ 12299-66  ГОСТ 19878-2014  ГОСТ 20176-84  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 32083-2013  ГОСТ 32084-2013  ГОСТ 32118-2013  ГОСТ 32121-2013 | ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ Р 59577-2021  ГОСТ 32077-2013  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ Р ИСО 17131-2014  ГОСТ 33099-2014  ГОСТ 1023-91  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ ISO 17075-2011  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 30835-2003  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ Р ИСО 11641-2015  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986)  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  ГОСТ 34173-2017  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 34175-2017  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  МР N 01.024-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.656-96  МР N 01.022-07  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 |
| 10.2. | Шкурки меховые  выделанные | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 4302 | ТР ТС 017/2011  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ГОСТ 1821-75  ГОСТ 2765-73  ГОСТ 2974-75  ГОСТ 3157-69  ГОСТ 3595-74  ГОСТ 4661-76  ГОСТ 6803-72  ГОСТ 7179-70  ГОСТ 9296-74  ГОСТ 10231-77  ГОСТ 10322-71  ГОСТ 10522-73  ГОСТ 10596-77  ГОСТ 10623-85  ГОСТ 10714-73  ГОСТ 11106-74  ГОСТ 11111-81  ГОСТ 11210-65  ГОСТ 11237-65  ГОСТ 11355-82  ГОСТ 11597-77  ГОСТ 11615-77  ГОСТ 11616-79  ГОСТ 11806-66  ГОСТ 11809-82  ГОСТ 12056-66  ГОСТ 12133-86  ГОСТ 12438-66  ГОСТ 12581-67  ГОСТ 12780-67  ГОСТ 12804-67  ГОСТ 13220-67  ГОСТ 13304-67  ГОСТ 13315-88  ГОСТ 13692-68  ГОСТ 13713-82  ГОСТ 14781-69  ГОСТ 17714-72  ГОСТ 19878-2014  ГОСТ 21184-75  ГОСТ 21481-76  ГОСТ 28505-90  СТБ 2498-2017 | ГОСТ 938.0-75  ГОСТ ISO 4044-2014  ГОСТ 32077-2013  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 17131-2014  ГОСТ 33099-2014  ГОСТ 1023-91  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ ISO 17075-2011  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 30835-2003  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ Р ИСО 11641-2015 |

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/  № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия  (схемы сертификации/  декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 124. | Дробилки для кормов | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8436 10 000 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 125. | Измельчители грубых и сочных кормов | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8436 10 000 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 126. | Смесители кормов | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8436 10 000 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 127. | Котлы-парообразователи | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8402  8419 50 000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 127. | Запарники-смесители | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8436 10 000 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 128. | Сепараторы молочные электрические | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8421 11 000 0  8509 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 129. | Инкубаторы электрические бытовые | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8436 21 000 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 130. | Приборы электрические для аквариумов и садовых водоемов | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8413  8414  8421  8516  9405  8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 131. | Насосы для жидкостей | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8413 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 131. | Стационарные циркуляционные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8413 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 60034-1-2014 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 132. | Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8413 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 60034-1-2014 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 133. | Оборудование светотехническое:  - светильники переносные детские  - светильники уличные  - светильники ручные  - светильники переносные для использования в саду  - светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания  - светильники стационарные общего назначения (кроме светильников для освещения улиц и дорог)  - светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений  - светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий  - светильники для непрофессиональных фото- и киносъемок  - светильники ночные для крепления в штепсельной сетевой розетке  - модули со светоизлучающими диодами  - светильники встраиваемые  - светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения  - светильники вентилируемые  - светильники для аварийного освещения  - системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания  - светильники с ограничением температуры поверхности | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9405  8531 20 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4- 1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51097-97 |
| 134. | Арматура осветительная бытовая, аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп, преобразователи электронные понижающие для ламп накаливания, трансформаторы неоновые, стартеры, конденсаторы для разрядных ламп | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8504  8512  8532  8536  9405 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 62041-2012  ГОСТ IEC 61326-2-3-2014  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-3-2017  ГОСТ IEC 60947-5-6-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ IEC 62041-2012  ГОСТ IEC 61326-2-3-2014  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-3-2017  ГОСТ IEC 60947-5-6-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) |
| 135. | Аппараты пускорегулирующие электронные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8512 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-3-2017  ГОСТ IEC 60947-5-6-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-3-2017  ГОСТ IEC 60947-5-6-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) |
| 136. | Выключатели автоматические промышленного назначения | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8535  8536 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 137. | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, переключатели, регуляторы освещения, таймеры | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9107 00 000 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 138.. | Выключатели и переключатели для электроприборов | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8543 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 139. | Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током, в том числе переносные. | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8535 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 140. | Устройства считывания штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8472  8471 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 30377-95;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ EN 50550-2016;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ EN 55103-2-2016; |
| 141. | Машины билетно-кассовые | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8470  8472 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 30377-95;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ EN 50550-2016;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ EN 55103-2-2016; |
| 142. | Машины контрольно-регистрирующие | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8470  8472 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 30377-95;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ EN 50550-2016;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ EN 55103-2-2016; |
| 143. | Микрокалькуляторы с питанием от сети | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8470 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 30377-95;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ EN 50550-2016;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ EN 55103-2-2016; |
| 144. | Программно-технические комплексы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8471  9030 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 30377-95;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ EN 50550-2016;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ EN 55103-2-2016; |
| 145. | Машины пишущие электрифицированные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8469 00 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 30377-95;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ EN 50550-2016;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ EN 55103-2-2016; |
| 146. | Средства нанесения штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из группы 84  из группы 85 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 30377-95;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ EN 50550-2016;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ EN 55103-2-2016; |
| 147 | Средства механизации и автоматизации управленческого и инженерно-технического труда | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8471  8472 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 30377-95;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ EN 50550-2016;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ EN 55103-2-2016; |
| 148. | Средства электрографического копирования и оперативного размножения документов с питанием от сети | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8443  8472  8525  9006 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 11-2017;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007);  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998);  ГОСТ EN 50550-2016;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007);  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ EN 55103-2-2016; |
| 149. | Машины для обработки денежных банкнот и ценных бумаг | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8476  9027 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-  2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ EN 50550-2016;  ГОСТ CISPR 14-1-2015; |
| 150. | Средства сшивания документов | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8440 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 151. | Машины для уничтожения документов измельчением с питанием от сети переменного тока | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8472 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 152. | Устройства для заточки карандашей (электронные) с питанием от сети переменного тока | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8472 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 153. | Электрические средства для чертежных работ и счетных операций | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9017 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 154. | Оборудование электронное, подключаемое к персональным вычислительным машинам | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8471  8443 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 11-2017;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007);  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002); | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ EN 50550-2016;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ EN 55103-2-2016; |
| 155. | Устройства, расположенные в отдельных корпусах с напряжением питания свыше 40 В:  - запоминающие внешние;  - ввода-вывода информации;  - подготовки данных;  - телеобработки информации. | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8471  8473  8523  8528  из группы 84  из группы 85 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 30377-95;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ EN 50550-2016; |  |
| 156. | Устройства межсистемной связи сетей, систем, комплексов и машин  вычислительных электронных, расположенные в отдельных корпусах с напряжением питания свыше 40 В | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8517 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 30377-95;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ EN 50550-2016; |  |
| 157. | Устройства и блоки питания ЭВМ, в том числе нестационарные и источники бесперебойного питания | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8471  8473  8504 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32132.3-2013  ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013  ГОСТ IEC 60870-2-1-2014  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 32132.3-2013  ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013  ГОСТ IEC 60870-2-1-2014  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 158. | Устройства отображения информации | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8443  8528 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 11-2017;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007);  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ EN 55103-1-2013;  ГОСТ EN 55103-2-2016;  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 30377-95;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ EN 50550-2016;  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017; | ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ EN 50550-2016;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ CISPR 11-2017;  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007);  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ EN 55103-2-2016; |
| 159. | Электрические ручные глубинные вибраторы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8467 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 160. | Манометры и датчики давления | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9026 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 161. | Лабораторное оборудование | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9027  9030  9031  9032 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61326-2-3-2014  ГОСТ IEC 61326-2-5-2014  ГОСТ IEC 61326-3-1-2015  ГОСТ IEC 61326-3-2-2015  ГОСТ IEC 61326-3-2-2015  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014  ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997)  ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005)  ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005)  ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 61326-2-3-2014  ГОСТ IEC 61326-2-5-2014  ГОСТ IEC 61326-3-1-2015  ГОСТ IEC 61326-3-2-2015  ГОСТ IEC 61326-3-2-2015  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014  ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997)  ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005)  ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005)  ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 162. | Приборы для измерения и регулирования расхода и количества жидкостей и газов, уровня жидкостей и сыпучих материалов, определения состава и свойств веществ прочие. | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9026  9027  9028 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ EN 50270-2012  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 163. | Сигнализаторы и анализаторы газов и жидкостей\* | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9027 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 164. | Приборы для измерения количества тепла\* | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9027 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 165. | Кресла-коляски | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8713 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 166. | Машины и приборы для измерения механических величин, в т.ч. для определения механических свойств материалов, измерения усилий и деформаций, приборы весоизмерительные, виброметрии, измерения параметров движения и счетчики. | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8423  9016  9028  9030 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 50148-2015  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 167. | Весы бытовые электромеханические (электронные) с питанием от сети | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8423 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 168. | Приборы времени, в т.ч. часы, секундомеры, хронометры, хроноскопы, счетчики времени, механизмы часовые. | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8536  9103  9105  9104 00 000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 169. | Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения прочие | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9024  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9032 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 170. | Электронные импульсные фотоосветители | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9006 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 171. | Проекторы и аналогичные приборы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9006  9007  9008  8528 69  8528 61 000 0  9031 49 100 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 172. | Автоматы и полуавтоматы торговые | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8470  8476  9027  8418  8419  8421  8422  8438  8476 89 000 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 173. | Оборудование для общественного питания и пищеблоков, плодоовощных баз и фабрик заготовочных | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8418  8419  8422  8428  8438  7321  8414  8516 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 174. | Машины швейные промышленные, автоматы, полуавтоматы и агрегаты швейные промышленные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8452 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 175. | Оборудование полиграфическое: оборудование наборное, оборудование для изготовления печатных форм (кроме оборудования вспомогательного), оборудование печатное, оборудование брошюровочно-переплетное, оборудование для изготовления картонной и бумажной тары с печатными текстами и рисунками (кроме оборудования вспомогательного) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8440  8441  8442  8443 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 176. | Электродвигатели:  Синхронные, шаговые, постоянного тока, | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8501 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 177. | Электроагрегаты с двигателями внутреннего сгорания | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8502 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 178. | Трансформаторы силовые и трансформаторные подстанции | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8502 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 62041-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 179. | Выключатели, выключатели  – разъединители,  переключатели,  переключатели  – разъединители | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8536 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 180. | Аппараты и элементы коммутации для цепей управления, электромеханические аппараты для цепей управления | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8536  8535 30  8537 10 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-3-2017  ГОСТ IEC 60947-5-6-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-3-2017  ГОСТ IEC 60947-5-6-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) |
| 181. | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения, осуществляющие функции регулирования и контроля: температуры; давления; влажности; освещенности;  эффекта использования электростатического воздействия;  потока или уровня жидкости;  тока; напряжения, ускорения, времени. | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8533  8536  8537  8538 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 182. | Реле управления и защиты | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8536  9107 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 183. | Контакторы электромагнитные постоянного и переменного тока общего назначения | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8536 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 184. | Пускатели электромагнитные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8536 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 185. | Коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8536 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 186. | Аппараты электрические на напряжение до 1000В прочие. | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9032  9031  9026  9027  8501  8537  8486  8541  9030  8479 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 29178-91;  ГОСТ 29180-91;  ГОСТ 30377-95;  ГОСТ 30379-2017;  ГОСТ Р 50009-2000;  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 33991-2016;  ГОСТ ISO 7637-2-2015;  ГОСТ ISO 13766-2014;  ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998);  ГОСТ IEC 60034-1-2014;  ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997);  ГОСТ IEC 60204-31-2012;  ГОСТ IEC 60255-26-2017;  ГОСТ 30324.1.2-2012;  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019;  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017;  ГОСТ IEC 60730-1-2016;  ГОСТ EN 50428-2015;  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012;  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019;  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019;  ГОСТ IEC 60870-2-1-2014;  ГОСТ 32174-2013;  ГОСТ IEC 60947-1-2017;  ГОСТ IEC 60947-2-2014;  ГОСТ IEC 60947-3-2016;  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015;  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017;  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017;  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014;  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012;  ГОСТ IEC 60947-5-3-2017;  ГОСТ IEC 60947-5-6-2017;  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017;  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017;  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016;  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013;  ГОСТ IEC 60947-8-2015;  ГОСТ IEC 60974-10-2017;  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2-2015;  ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017;  ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2014;  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997);  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93);  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005);  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;  СТБ IEC 61000-6-4-2012;  ГОСТ IEC 61000-6-5-2017;  ГОСТ IEC 61008-1-2012;  ГОСТ IEC 61009-1-2014;  ГОСТ IEC 61131-2-2012;  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000);  ГОСТ IEC 61326-2-3-2014;  ГОСТ IEC 61326-2-5-2014;  ГОСТ IEC 61326-3-1-2015;  ГОСТ IEC 61326-3-2-2015;  ГОСТ IEC 61439-1-2013;  ГОСТ IEC 61439-2-2015;  ГОСТ IEC 61439-3-2015;  ГОСТ IEC 61439-4-2015;  ГОСТ IEC 61439-5-2017;  ГОСТ IEC 61439-6-2017;  ГОСТ IEC 61547-2013;  ГОСТ IEC 61557-12-2015;  ГОСТ IEC 61800-3-2016;  ГОСТ IEC 61812-1-2013;  ГОСТ IEC 61851-21-2016;  СТБ IEC 61851-21-2007;  ГОСТ IEC 62026-1-2015;  ГОСТ IEC 62026-3-2015;  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);  ГОСТ IEC 62041-2012;  ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003);  ГОСТ IEC 62052-21-2014;  ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003);  ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003);  ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003);  ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003);  ГОСТ IEC 62054-11-2014;  ГОСТ IEC 62054-21-2017;  ГОСТ IEC 62423-2013;  ГОСТ IEC 62606-2016;  ГОСТ EN 617-2015;  ГОСТ EN 618-2015;  ГОСТ EN 619-2015;  ГОСТ EN 620-2012;  ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004);  ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004);  ГОСТ EN 12895-2012;  ГОСТ EN 13241-1-2015;  ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000);  ГОСТ EN 14010-2015;  ГОСТ EN 50065-1-2013;  ГОСТ EN 50065-2-2-2014;  ГОСТ EN 50065-2-3-2014;  ГОСТ EN 50083-2-2015;  ГОСТ EN 50148-2015;  ГОСТ EN 50270-2012;  ГОСТ EN 50293-2012;  ГОСТ EN 50370-1-2012;  ГОСТ EN 50370-2-2012;  ГОСТ EN 50412-2-1-2014;  ГОСТ EN 50470-1-2015;  ГОСТ EN 50490-2015;  ГОСТ EN 50491-5-1-2015;  ГОСТ EN 50491-5-2-2015;  ГОСТ EN 50491-5-3-2014;  ГОСТ EN 50498-2014;  ГОСТ EN 50512-2015;  ГОСТ EN 50529-1-2014;  ГОСТ EN 50529-2-2014;  ГОСТ EN 50550-2016;  ГОСТ EN 55020-2016;  ГОСТ EN 55103-1-2013;  ГОСТ EN 55103-2-2016;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11-V.1.3.1:2006);  ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12-V.1.2.1:2003);  ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13-V.1.2.1:2002);  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003);  ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013;  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97);  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009);  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015;  ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003);  ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010);  ГОСТ Р 52459.2-2009 (EN 301 489-2-  V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.4-2009 (EN 301 489-4-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.5-2009 (EN 301 489-5-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.8-2009 (EN 301 489-8-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.15-2009 (EN 301 489-15-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.16-2009 (EN 301 489-16-V.1.2.1:2002);  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.18-2009 (EN 301 489-18-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.19-2009 (EN 301 489-19-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.20-2009 (EN 301 489-20-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.22-2009 (EN 301 489-22-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.23-2009 (EN 301 489-23-V.1.3.1:2007);  СТБ ETSI EN 301 489-24-2013;  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007);  ГОСТ Р 52459.25-2009 (EN 301 489-25-V.2.3.2:2002);  ГОСТ Р 52459.26-2009 (EN 301 489-26-V.2.3.2:2005);  ГОСТ Р 52459.27-2009 (EN 301 489-27-V.1.1.1:2004);  ГОСТ Р 52459.28-2009 (EN 301 489-28-V.1.1.1:2004);  ГОСТ Р 52459.31-2009 (EN 301 489-31-V.1.1.1:2005);  ГОСТ Р 52459.32-2009 (EN 301 489-32-V.1.1.1:2005);  СТ РК ISO 7637-1-2016;  СТ РК ISO 7637-3-2017;  ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95);  СТ РК 2.136-2007;  СТ РК IEC/TR 61000-2-5-2014;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014;  ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997);  ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005);  ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005);  ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006);  ГОСТ Р 51329-2013;  ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995);  ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007);  ГОСТ Р 55061-2012 (МЭК 62310-2:2006);  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008);  ГОСТ Р 51097-97;  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014; | ГОСТ 13661-92;  ГОСТ 22012-82;  ГОСТ 28279-89;  ГОСТ 29205-91;  ГОСТ 29179-91;  ГОСТ 29180-91;  ГОСТ 30378-95;  ГОСТ 30379-2017;  ГОСТ 30601-97;  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 33073-2014;  ГОСТ 33991-2016;  ГОСТ ISO 13766-2014;  ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998);  ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997);  ГОСТ IEC 60204-31-2012;  ГОСТ 30324.1.2-2012;  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016;  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96);  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006);  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97);  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006);  ГОСТ IEC 60730-1-2016;  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017;  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019;  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017;  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012;  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011;  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019;  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019;  ГОСТ IEC 60870-2-1-2014;  ГОСТ 32174-2013;  ГОСТ IEC 60947-1-2017;  ГОСТ IEC 60947-2-2014;  ГОСТ IEC 60947-3-2016;  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015;  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017;  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017;  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014;  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012;  ГОСТ IEC 60947-5-3-2017;  ГОСТ IEC 60947-5-6-2017;  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017;  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017;  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016;  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013;  ГОСТ IEC 60947-8-2015;  ГОСТ IEC 60974-10-2017;  ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-20-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-30-2017;  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005);  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-6-5-2017;  ГОСТ IEC 61008-1-2012;  ГОСТ IEC 61009-1-2014;  ГОСТ IEC 61131-2-2012;  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000);  ГОСТ IEC 61326-2-3-2014;  ГОСТ IEC 61326-2-5-2014;  ГОСТ IEC 61326-3-1-2015;  ГОСТ IEC 61326-3-2-2015;  ГОСТ IEC 61439-1-2013;  ГОСТ IEC 61439-2-2015;  ГОСТ IEC 61439-3-2015;  ГОСТ IEC 61439-4-2015;  ГОСТ IEC 61439-5-2017;  ГОСТ IEC 61439-6-2017;  ГОСТ IEC 61547-2013;  ГОСТ IEC 61557-12-2015;  ГОСТ IEC 61800-3-2016;  ГОСТ IEC 61812-1-2013;  ГОСТ IEC 61851-21-2016;  СТБ IEC 61851-21-2007;  ГОСТ IEC 62026-1-2015;  ГОСТ IEC 62026-3-2015;  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);  ГОСТ IEC 62041-2012;  ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003);  ГОСТ IEC 62052-21-2014;  ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003);  ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003);  ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003);  ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003);  ГОСТ IEC 62423-2013;  ГОСТ IEC 62606-2016;  ГОСТ EN 617-2015;  ГОСТ EN 618-2015;  ГОСТ EN 619-2015;  ГОСТ EN 620-2012;  ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004);  ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004);  ГОСТ EN 12895-2012;  ГОСТ EN 13241-1-2015;  ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000);  ГОСТ EN 14010-2015;  ГОСТ EN 50065-1-2013;  ГОСТ EN 50065-2-2-2014;  ГОСТ EN 50065-2-3-2014;  ГОСТ EN 50083-2-2015;  ГОСТ EN 50148-2015;  ГОСТ EN 50270-2012;  ГОСТ EN 50293-2012;  ГОСТ EN 50370-1-2012;  ГОСТ EN 50370-2-2012;  ГОСТ EN 50412-2-1-2014;  ГОСТ EN 50428-2015;  ГОСТ EN 50470-1-2015;  ГОСТ EN 50490-2015;  ГОСТ EN 50491-5-1-2015;  ГОСТ EN 50491-5-2-2015;  ГОСТ EN 50491-5-3-2014;  ГОСТ EN 50512-2015;  ГОСТ EN 50550-2016;  ГОСТ EN 55020-2016;  ГОСТ EN 55103-1-2013;  ГОСТ EN 55103-2-2016;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11-V.1.3.1:2006);  ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12-V.1.2.1:2003);  ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13-V.1.2.1:2002);  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003);  ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013;  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97);  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009);  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ CISPR 16-1-1-2016;  ГОСТ CISPR 16-1-2-2016;  ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004);  ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015;  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015;  ГОСТ Р 50607-2012 (ИСО 10605:2008);  СТ РК ISO 10605-2017;  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014;  ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997);  ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005);  ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005);  ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006);  ГОСТ Р 51329-2013;  ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995);  ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007);  ГОСТ Р 55061-2012 (МЭК 62310-2:2006);  ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003);  ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010);  ГОСТ Р 52459.2-2009 (EN 301 489-2-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.4-2009 (EN 301 489-4-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.5-2009 (EN 301 489-5-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.8-2009 (EN 301 489-8-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.15-2009 (EN 301 489-15-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.16-2009 (EN 301 489-16-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ Р 52459.18-2009 (EN 301 489-18-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.19-2009 (EN 301 489-19-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.20-2009 (EN 301 489-20-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.22-2009 (EN 301 489-22-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.23-2009 (EN 301 489-23-V.1.3.1:2007);  СТБ ETSI EN 301 489-24-2013;  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007);  ГОСТ Р 52459.25-2009 (EN 301 489-25-V.2.3.2:2002);  ГОСТ Р 52459.26-2009 (EN 301 489-26-V.2.3.2:2005);  ГОСТ Р 52459.27-2009 (EN 301 489-27-V.1.1.1:2004);  ГОСТ Р 52459.28-2009 (EN 301 489-28-V.1.1.1:2004);  ГОСТ Р 52459.31-2009 (EN 301 489-31-V.1.1.1:2005);  ГОСТ Р 52459.32-2009 (EN 301 489-32-V.1.1.1:2005);  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019;  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008);  ГОСТ Р 51048-97;  СТ РК 2.206-2011;  ГОСТ Р 51097-97;  ГОСТ Р 51700-2000; |
| 187. | Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8537  8538 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 188. | Электроустановки жилых и общественных зданий. | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8536  8537  8538 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ EN 50491-5-1-2015  ГОСТ EN 50491-5-2-2015  ГОСТ EN 50491-5-3-2014  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ EN 50491-5-1-2015  ГОСТ EN 50491-5-2-2015  ГОСТ EN 50491-5-3-2014  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 189. | Электропечи и электропечные агрегаты сопротивления, включая компрессионные (газовые) | Сертификат соответствия | 8514 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 190. | Электропечи сопротивления вакуумные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8514 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 191. | Установки, устройства прямого и косвенного нагрева, включая:  установки газоприготовительные  электрокалориферы вентиляционных систем и технологические, электрокалориферные установки электрокотлы, электроводонагреватели, парогенераторы прямого и косвенного нагрева | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8402  8516 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 192. | Индукционные плавильные электропечи промышленной и повышенной частоты | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8514 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 193. | Устройства индукционного электронагрева промышленной частоты | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8514 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 194. | Электропечи электронно-лучевые | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8514 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 196. | Приборы и арматура электротехническая бытовая (кроме звонков электрических)  Составные части бытовых приборов | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8509  8504  8544 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 197. | Приборы с электродвигателем бытовые | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8509 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 198. | Программируемые контроллеры | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8537 10 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 199. | Дизель-генераторы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8502 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 200. | Cредства пылеулавливания и пылеподавления | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8421 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 201. | Конвейеры ленточные стационарные (включая катучие), скребковые, звеньевые и прочие | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8428 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 620-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 202. | Тали электрические канатные и цепные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8425 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 203. | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 7419  из 7508  из 7611  из 7612  из 8108  из 8417  из 8419  из 8421  из 8479  из 8514 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 204. | Оборудование для переработки полимерных материалов | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8419  из 8420  из 8465  из 8477  из 8480 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 205. | Компрессоры (воздушные и газовые приводные) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8414 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 206. | Установки холодильные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8414  8418 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 207. | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее, в том числе бытовые электрофильтры | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8421 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 208. | Оборудование целлюлозно-бумажное. | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8419  8439 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 209. | Оборудование бумагоделательное | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8419  8439  8420 10 300 0  8441 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 210. | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8419  8422  8424  8479  8514  9024  9027 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 211. | Оборудование для жидкого аммиака | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8418 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 212. | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8421 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 213. | Станки металлообрабатывающие, включая малогабаритные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8456  8457  8458  8459  8460  8461 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 50370-1-2012  ГОСТ EN 50370-2-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ EN 50370-1-2012  ГОСТ EN 50370-2-2012  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 214. | Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8462  8463 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 215. | Станки деревообрабатывающие, включая малогабаритные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8465 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 216. | Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8413  из 8414  из 8425  из 8428  из 8467  из 8479  из 9026  из 9027  из 9031 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 217. | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8413  из 8414  из 8418  из 8427  из 8428  из 8433  из 8434  из 8436  из 8479 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 218. | Дробилки | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8474  из 8479 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 219. | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8426  из 8427  из 8436  из 8465  из 8704  из 8716  из 8704 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 220. | Пилы бензиномоторные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | Из 8467 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 221. | Пилы цепные электрические | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | Из 8467 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 222. | Вентиляторы промышленные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8414 51 000 0 из 8414 59  из 8414 60 000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 223. | Воздухонагреватели и воздухоохладители | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8415  из 8419 50 000 0  из 8419 89  из 8479 89 970 7  из 8516 21 000 0  из 8516 29 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 224. | Оборудование прачечное промышленного типа. Оборудование для химическое чистки одежды | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8421  из 8450  из 8451 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 225. | Оборудование технологическое для лёгкой и текстильной промышленности | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8447  из 8449  из 8451  из 8452  из 8453 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ EN 50491-5-2-2015  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ EN 50491-5-2-2015  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 226. | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8417  из 8419  из 8421  из 8422  из 8434  из 8435  из 8438  8479 20 000 0  из 8514 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 227. | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8414  из 8428 20 200 0 из 8428 32 000 0 из 8428 33 000 0 из 8428 39  из 8428 90  из 8437 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 617-2015  ГОСТ EN 618-2015  ГОСТ EN 619-2015  ГОСТ EN 620-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ EN 617-2015  ГОСТ EN 618-2015  ГОСТ EN 619-2015  ГОСТ EN 620-2012  ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 228. | Приспособления для грузоподъемных операций | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8479 89 970 8  8543 70 900 0  8426 99 000 0  8425 31 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 229. | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8468  из 8515  8543 30 000 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 230. | Оборудование для сварки и газотермического напыления | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8468  из 8515 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007)  ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007)  ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 231. | Оборудование для промышленности строительных материалов | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8474  из 8479 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ ISO 13766-2014  ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000)  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ ISO 13766-2014  ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000)  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 232. | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8424  из 8430  из 8479 10 000 0  из 8508  из 8705  из 9603 90 910 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 233. | Электропаяльники, электроприборы для зажигания и выжигания, приборы для сварки пленки, другие аналогичные приборы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8468  из 8515 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007)  ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007)  ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 234. | Установки и устройства диэлектрического нагрева | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8514 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 235. | Электрокотлы, электроводонагреватели и подогреватели промышленного назначения | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8402  из 8403  из 8516 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 236. | Установки и устройства электрообогревательные (с гибкими электронагревателями, конвективного и инфракрасного нагрева, сельскохозяйственного назначения)  Машины сельскохозяйственные, включая  средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения электрические | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8424  из 8427  из 8428  из 8429  из 8432  из 8433  из 8436  из 8437  из 8716  из 8467  из 8701  из 8413  из 8418 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 237. | Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков:  - шкафы холодильные, камеры холодильные, прилавки, прилавки-витрины холодильные,  витрины холодильные, оборудование для охлаждения и заморозки жидкостей, оборудование холодильное прочее;  - оборудование тепловое;  - машины для переработки мяса, овощей и теста  - тара функциональная;  - оборудование для развозной торговли;  - оборудование вспомогательное;  - составные части холодильного и теплового оборудования, посудомоечных машин;  - оборудование прочее.  - оборудование для плодоовощных баз и фабрик заготовочных;  - оборудование фасовочно-упаковочное; | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 7611 00 000 0  из 7612  из 8210 00 000 0  из 8414  из 8417  из 8418  из 8419  из 8422  из 8428  из 8435  из 8438  8434 20 000 0  8479 20 000 0  из 8514 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 238. | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров  Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8429  из 8430  из 8704  из 8413  из 8474  из 8479  из 8705 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 239. | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8444 00  из 8445 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 240. | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8464  из 8474  из 8475  из 8477  из 8479  из 8485 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 241. | Арматура промышленная трубопроводная | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8481 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 242. | Оборудование технологическое для торфяной промышленности | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8428  из 8429  из 8430  из 8474  из 8474  из 8428 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 243. | Оборудование прачечное промышленное | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | из 8421  из 8450  из 8451 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| 244. | Слуховые аппараты |  |  | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 245. | Изделия медицинские электрические |  |  | ГОСТ 30324.1.2-2012  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 30324.1.2-2012  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 246. | Электрооборудование автомобильных транспортных средств. |  |  | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 28279-89  ГОСТ 33991-2016  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 28279-89  ГОСТ 30378-95  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 247. | Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры, ворота |  |  | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004)  ГОСТ EN 12895-2012  ГОСТ EN 13241-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 | ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004)  ГОСТ EN 12895-2012  ГОСТ EN 13241-1-2015  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.3.11-2013 |
|  |  |  |  |  |  |

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/  № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия  (схемы сертификации/  декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза  от 09.12.2011г № 879, ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | | | | | | |
| Электрические аппараты и приборы бытового назначения:  1)для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ: | | | | | | |
| 1. | Холодильники, морозильники и льдогенераторы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8418102001  8418108001  8418 21  8418290000  8418302001  8418308001  8418402001  8418408001 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005)  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 2. | Машины посудомоечные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 842211000 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 3. | Электроплиты, электроплитки, кухонные панели | Сертификат соответствия  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516601010  8516601090  8516605000  8516797000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 4. | Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516608000  8516609000  8516797000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 5. | Электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516108000  8516710000  8516797000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005) | ГОСТ 29180-91  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) |
| 6. | Печи микроволновые | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516500000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) | ГОСТ 29180-91  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:  2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) |
| 7. | Утилизаторы (измельчители кухонных отходов) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509800000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) |
| 8. | Электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барберю, хлебопечки, | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516607000  8516609000  8516720000  8516792000  8516797000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 9. | Миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509400000  8509800000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60947-8-2015 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 2)для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви: | | | | | | |
| 10. | Машины стиральные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8450111100  8450111900  8450119000  8450120000  8450190000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60947-8-2015 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 11. | Сушильные барабаны, центрифуги | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8421120000  8421197009  845121000  8451290000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 12. | Устройства для стирки белья ультразвуковые | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8450190000  8479899707 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 13. | Утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8424309000  8424890009  8451300000  8516400000  8516797000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 14. | Электросушилки (перекладины) для полотенец и одежда | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516330000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1: 2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 3) для чистки и уборки помещений: | | | | | | |
| 15. | Пылесосы (сухой и влажной чистки) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8508 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 16. | Полотеры | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509800000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60947-8-2015 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 17. | Системы пылесосные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8508 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8: 1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60947-8-2015 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 18. | Электрощетки | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509800000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 19. | Паровые щетки, швабры | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8424309000  8424890009  8509800000  8516797000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1: 2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 20. | Водовсасывающие чистящие приборы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509800000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4- 1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 4) для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: | | | | | | |
| 21. | Вентиляторы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8414510000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60947-8-2015 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60947-8-2015 |
| 22. | Кондиционеры | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 841510  8415810090  8415820000  8415830000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60947-8-2015 | ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60947-8-2015 |
| 23. | Увлажнители, испарители, осушители | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8415900009  841899  8479899707  8509800000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 24. | Воздухоочистители, кухонные вытяжки | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 841460000  8421392008 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60947-8-2015 | ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60947-8-2015 |
| 25. | Электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы, электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8436210000  8516210000  851629 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60947-8-2015 |
| 26. | Электрокамины | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516210000  8516295000  8516299100  8516299900 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 27. | Системы «теплый пол» | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 80 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| санитарно-гигиенические: | | | | | | |
| 28. | Водонагреватели | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 10 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8: 1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 29. | Душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока – освещение, подогрев | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 3922  7324900009  8516797000  9019109001 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 30. | Приборы, применяемые для гигиены полости рта | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509800000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1: 2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 31. | Приборы электронагревательные для саун (каменки) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516299900 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4- 1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 32 | Электроприборы для уничтожения насекомых | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8543708000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| для ухода за волосами, ногтями и кожей: | | | | | | |
| 33. | Электробритвы, триммеры, эпиляторы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8510100000  8510300000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 34. | Машинки для стрижки волос | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8510200000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
|  | Электросауна для лица | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516797000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8: 1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 36. | Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516310009  8516320000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 37. | Электросушилки для рук | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516330000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1: 2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 38. | Электробигуди, электрощипцы для волос | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516320000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4- 1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| для обогрева тела: | | | | | | |
| 39. | Электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 6306400000  6301100000  6307909800  940421 940429  940490 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| вибромассажные: | | | | | | |
| 40. | Аппараты для массажа тела (без присмотра врача) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9019101000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 41. | Гидромассажные ванночки для ног | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 901910900 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
| 9) игровое, спортивное и тренажерное оборудование: | | | | | | |
| 42. | Видеоигры и устройства для них | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 950450000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ 30380-95  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013 |
| 43. | Игровое, спортивное и тренажерное оборудование, подключаемое к сети переменного тока | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 950691  9504908009 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1: 2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55103-2-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ 30380-95  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 10) аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания: | | | | | | |
| 44. | Аудио-, видеозаписывающая и аудио-,  видеовоспроизводящая аппаратура | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8519 8521  852581 852583  852589 8527  852849 852859  852869 852582 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003)  ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-  V.1.3.1:2002)  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ EN 50529-2-2014  ГОСТ EN 50083-2-2015  ГОСТ EN 50065-1-2013  ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 45. | Радиоприемная аппаратура | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8527 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V. 1.4.1:2002)  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11-V.1.3.1:2006)  ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12-V.1.2.1:2003)  ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13-V.1.2.1:2002)  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003)  ГОСТ CISPR 11-2017  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ Р 52459.4-2009 (EN 301 489-4-  V.1.3.1:2002)  ГОСТ Р 52459.5-2009 (EN 301 489-5-  V.1.3.1:2002)  ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6-  V.1.2.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.8-2009 (EN 301 489-8-  V.1.2.1:2002)  ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-  V.1.3.1:2002)  ГОСТ Р 52459.15-2009 (EN 301 489-15-V.1.2.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.18-2009 (EN 301 489-18-V.1.3.1:2002)  ГОСТ Р 52459.19-2009 (EN 301 489-19-V. 1.2.1:2002)  ГОСТ Р 52459.20-2009 (EN 301 489-20-V.1.2.1:2002)  ГОСТ Р 52459.22-2009 (EN 301 489-22-V.1.3.1:2002)  ГОСТ Р 52459.23-2009 (EN 301 489-23-V.1.3.1:2007)  СТБ ETSI EN 301 489-24-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ Р 52459.25-2009 (EN 301 489-25-V.2.3.2:2002)  ГОСТ Р 52459.28-2009 (EN 301 489-28-V.1.1.1:2004)  ГОСТ Р 52459.32-2009 (EN 301 489-32-V.1.1.1:2005)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ Р 52459.28-2009 (EN 301 489-28-V.1.1.1:2004)  ГОСТ Р 52459.22-2009 (EN 301 489-22-V.1.3.1:2002)  ГОСТ Р 52459.20-2009 (EN 301 489-20-V.1.2.1:2002)  ГОСТ Р 52459.19-2009 (EN 301 489-19-V.1.2.1:2002)  ГОСТ Р 52459.18-2009 (EN 301 489-18-V. 1.3.1:2002)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.16-2009 (EN 301 489-16-V.1.2.1:2002)  ГОСТ Р 52459.15-2009 (EN 301 489-15-V.1.2.1:2002)  ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-  V.1.3.1:2002)  ГОСТ Р 52459.8-2009 (EN 301 489-8-  V.1.2.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6-  V.1.2.1:2002)  ГОСТ Р 52459.5-2009 (EN 301 489-5-  V.1.3.1:2002)  ГОСТ Р 52459.4-2009 (EN 301 489-4-  V.1.3.1:2002)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010)  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003)  ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13-V.1.2.1:2002)  ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12-V.1.2.1:2003)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ EN 50529-2-2014 |
| 46. | Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 852871  852872 |
| 47. | Акустические системы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8518210000  8518220009  851829 |
| 48. | Усилители звуковой частоты | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 851840  8518500000 |
| Швейные и вязальные | | | | | | |
| 49. | Швейные с электроприводом | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 845210 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 301 489-1  V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ IEC 60204-31-2012 | ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013 |
| 50. | Оверлоки | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8452101900 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002) |
| 51 | Вязальные электрические | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8447 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4- 1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ CISPR 14-2-2016 | ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016 |
| 52 | Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504403008  8504405500  8504408300  8504409100  8541590000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 301 489-1  V1.9.2-2015  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)  ГОСТ IEC 62041-2012  ГОСТ IEC 60870-2-1-2014  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002) |
| 13) для садово-огородного хозяйства | | | | | | |
| 52 | Газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8433191000  8467292000  8467298000  8433111000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ IEC 60335-2-91-2016  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  СТБ IEC 60745-1-2012  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60335-2-91-2016  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  СТБ IEC 60745-1-2012  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 |
| 53. | Электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8479899707 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60335-2-97-2013  ГОСТ IEC 60335-2-95-2013  ГОСТ IEC 60335-2-103-2017  ГОСТ IEC 60335-2-103-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ 21130-75 | ГОСТ IEC 60335-2-97-2013  ГОСТ IEC 60335-2-103-2017  ГОСТ IEC 60335-2-103-2013  ГОСТ IEC 60335-2-95-2013  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013 |
| 54. | Садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8467298509  8508600000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60335-2-100-2016  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014)  ГОСТ 21130-75 | ГОСТ IEC 60335-2-100-2016  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013 |
| 55. | Электронасосы для питьевой  воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8413 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| оборудование световое: | | | | | | |
| 56 | Лампы электрические компактные люминесцентные, светодиодные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 853931  853952000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 11-2017  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002) |
| 57. | Светильники общего назначения | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.3-2009  (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) | ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4- 1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 58. | Светильники для аквариумов | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) | ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002) |
| 59. | Светильники, углубляемые в грунт | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019 |
| 60. | Прожекторы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4- 1998)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002) |
| 61. | Гирлянды световые бытовые (в том числе елочные) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405310000  9405390000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 51097-97  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ Р 51097-97  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002) |
| 62 | Выключатели автоматические с электронным управлением | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8536201007  8536209007 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 51327.1-2010  (МЭК 61009-1:2006)  ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995)  ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999)  ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96)  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995)  ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)  СТБ IEC 61000-4-3-2009  СТБ МЭК 61000-4-5-2006  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005)  ГОСТ 30804.4.12-2002 (МЭК 61000-4-  12:1995)  ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999)  ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96)  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ IEC 62423-2013 |
| 63. | Устройства защитного отключения с электронным управлением | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 853630 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 51327.1-2010  (МЭК 61009-1:2006)  ГОСТ Р 51329-2013  ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995)  ГОСТ Р 51329-2013  ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)  СТБ IEC 61000-4-3-2009  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  СТБ МЭК 61000-4-5-2006  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005)  ГОСТ 30804.4.12-2002 (МЭК 61000-4-  12:1995)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 18) оборудование дуговой сварки | | | | | | |
| 64. | Машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки металлов | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8515310000  8515391300  8515391800  8515399000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 55139-2012  (МЭК 62135-2:2007)  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-  2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| II. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): | | | | | | |
| 65. | Персональные электронные вычислительные машины (в том числе системные блоки) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8471300000  8471490000  8471410000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016 |
| 66. | Аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 847050000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| III. Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам: | | | | | | |
| 67 | Принтеры | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8443 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 11-2017  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002) | ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016 |
| 68. | Сканеры | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8471 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 11-2017  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002) | ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016 |
| 69. | Мониторы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8528 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 11-2017  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V. 1.4.1:2002)  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 | ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ CISPR 11-2017  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016 |
| 70. | Источники бесперебойного питания | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ CISPR 11-2017  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)  ГОСТ IEC 62041-2012  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4- 1998)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ CISPR 11-2017  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)  ГОСТ IEC 62041-2012  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019 |
| 71. | Активные акустические системы с питанием от сети переменного тока | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8518 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 11-2017  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-  2007)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ CISPR 11-2017  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019 |
| 72. | Мультимедийные проекторы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8528 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 11-2017  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1: 2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ CISPR 11-2017  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016 |
| |  | | --- | | IV. Инструмент электрофицированный (машины ручные и переносные электрические): | | | | | | | |
| 73. | Дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 846721  8467292000  8467298509 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-  2:2005)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 74 | Пилы, лобзики | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 846722 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-  2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-  2:2005)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) |
| 75. | Шлифмашины (в том числе угловые), полировальные машины | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8467295100  8467295300  8467295900 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-  2:2005)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) |
| 76. | Рубанки | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8467297000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-  2:2005)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:  2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4- 1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) |
| 77. | Ножницы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8467292000  8467295900  8467298501  8467298509 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-  2:2005)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 |
| 78. | Точило | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8467295900 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-  2:2005)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 |
| 79. | Машины фрезерные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8467 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-  2:2005)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 |
| 80. | Инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8467 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-  2:2005)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
| 81. | Станки малогабаритные для индивидуального пользования, деревообрабатывающие | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8465 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-  2:2005)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 |
| 82. | Пистолеты – распылители невоспламеняющихся жидкостей | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8424200000 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2: 2005)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 |
| 83. | Инструменты электромузыкальные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9207 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 11-2017  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V. 1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13-V.1.2.1:2002)  ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11-V.1.3.1:2006)  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003)  ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-  V.1.3.1:2002)  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ EN 50083-2-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  СТБ IEC 61204-3-2008  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ CISPR 11-2017  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)  ГОСТ CISPR 24-2013  СТБ IEC 61204-3-2008  ГОСТ EN 50083-2-2015  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ Р 52459.28-2009 (EN 301 489-28-V.1.1.1:2004)  ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-  V.1.3.1:2002)  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003)  ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11-V.1.3.1:2006)  ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13-V.1.2.1:2002)  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ CISPR 15-2014 |
| 84. | Мороженицы со встроенным мотор-компрессором | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8418 50  8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 85. | Мотор-компрессоры | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8414 30 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005) | ГОСТ 29180-91  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) |
| 86. | Термошкафы для хранения овощей | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8418  8419 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005) | ГОСТ 29180-91  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) |
| 87. | Электронагреватели трубчатые для приборов для нагревания жидкостей (кроме промышленных, предназначенных для плит, столов для приготовления пищи, печей) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005) | ГОСТ 29180-91  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) |
| 88. | Электронагреватели трубчатые промышленные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005) | ГОСТ 29180-91  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) |
| 89. | Электроконфорки для бытовых электронагревательных приборов | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 80 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005) | ГОСТ 29180-91  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) |
| 90. | Электронагреватели трубчатые для плит, столов для приготовления пищи, печей | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005) | ГОСТ 29180-91  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) |
| 91. | Маслобойки электрические | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8479 20 000 0  8509 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005) | ГОСТ 29180-91  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) |
| 92. | Блоки электронагревателей (мощностью до 20 кВт включительно) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 80 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005) | ГОСТ 29180-91  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) |
| 93. | Электрорефлекторы медицинские | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9018 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005) | ГОСТ 29180-91  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) |
| 94 | Зубные щетки, питаемые от батарей, их зарядные устройства и батареи | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504 40  8507  8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 95. | Туалеты электрические | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8543 70 300 9  8509 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 96 | Автоматы игровые | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9504 30 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55103-2-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ 30380-95  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 97. | Средства радиосвязи малого радиуса действия (сотовая связь) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8525  8517 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003)  ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-  V.1.3.1:2002)  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ EN 50529-2-2014  ГОСТ EN 50083-2-2015  ГОСТ EN 50065-1-2013  ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-  1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 98. | Домофоны | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8517 | ТР ТС 020/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003)  ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-  V.1.3.1:2002)  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ EN 50529-2-2014  ГОСТ EN 50083-2-2015  ГОСТ EN 50065-1-2013  ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 99. | Телефонные аппараты общего применения, включаемые в электрическую сеть | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8517 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003)  ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-  V.1.3.1:2002)  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ EN 50529-2-2014  ГОСТ EN 50083-2-2015  ГОСТ EN 50065-1-2013  ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 100. | Телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой с питанием от сети | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8517 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003)  ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-  V.1.3.1:2002)  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ EN 50529-2-2014  ГОСТ EN 50083-2-2015  ГОСТ EN 50065-1-2013  ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 101. | Приставки к телефонным аппаратам с питанием от сети переменного напряжения | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8443  8517  8518  8519  8543 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003)  ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-  V.1.3.1:2002)  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ EN 50529-2-2014  ГОСТ EN 50083-2-2015  ГОСТ EN 50065-1-2013  ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 102 | Аппараты факсимильные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8443 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 11-2017  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002) | ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 55103-2-2016 |
| 103. | Электроприводы швейных машин | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8501 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 104. | Устройства зарядные батарей, аккумуляторов | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 301 489-1V1.9.2-2015  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 105. | Трансформаторы, автотрансформаторы, стабилизаторы напряжения бытовые | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 301 489-1V1.9.2-2015  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 106 | Трансформаторы малой мощности | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 301 489-1V1.9.2-2015  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 107. | Блоки питания для бытовой РЭА, расположенные в отдельном корпусе и непосредственно подключаемые к сети переменного напряжения, в том числе источники бесперебойного питания | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504 40 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 301 489-1  V1.9.2-2015  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 108. | Трансформаторы силовые | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 301 489-1V1.9.2-2015  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 109. | Источники тока химические, физические, генераторы электрохимические, термоэлектрические и термоэмиссионные | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8507  (кроме 8507 90) | ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 301 489-1V1.9.2-2015  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30377-95  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-  8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016 |
| 110 | Приборы электрические для фермерского и садово-огородного хозяйства с питанием от электросети | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8432  8433 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 111. | Опрыскиватели и аэрозольные аппараты электрические | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8424 81 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 112. | Установки и устройства для обогрева теплиц, парников конвекционного, инфракрасного нагрева, с гибкими нагревателями (мощностью до 10 кВт включительно) | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8502  8514  8544  8516 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 113. | Воскотопки и воскопрессы  мощностью до 2,5 кВт | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8436  8479  8516 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 114. | Медогонки электрические | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8436 80 900 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 115 | Установки для сушки табака | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8419 31 000 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 116. | Инструмент моторизованный | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8432  8433 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-  11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-  1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-  2:2005)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 117. | Устройство для обогрева грунта теплиц личных подсобных хозяйств | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8502  8514  8544 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 118 | Устройства для оглушения скота | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8436 80 900  8438 50 000 0  9303  9304 00 000 0 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 119. | Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8413 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-  5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 120 | Электровентиляторы для животноводческих помещений | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8414 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 121 | Доильные установки, доильные аппараты | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8434 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 122 | Резервуары-охладители молока | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8418 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| 123. | Теплогенераторы | Сертификат соответствия    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8418 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-  V.1.4.1:2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-  V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)  ГОСТ CISPR 16-2-3-2016  ГОСТ CISPR 16-2-4-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014  ГОСТ IEC 61000-4-17-2015  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  ГОСТ IEC 61000-4-15-2014  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016  ГОСТ IEC 61000-4-27-2016  ГОСТ IEC 61000-4-29-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998)  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/  № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия  (схемы сертификации/  декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»**  **Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №877** | | | | | |
| 1 | Двигатели с принудительным зажиганием | Сертификат соответствия;  Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с,  п.97 ТР ТС 018 (с) | 8407 31 000 0  8407 32  8407 33 200 0  8407 33 800 0  8407 34 910  8407 34 990 3  8407 34 990 8 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Для экологического класса 4:  Правила ООН № 83-05 (уровень выбросов В) для бензиновых и газовых двигателей для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83);  Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В1, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "С") для газовых двигателей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5  ESC по Правилам ООН № 49-05) для бензиновых двигателей транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3;  Для экологического класса 5:  Правила ООН № 83-06 (уровень выбросов по Таблице 1) для двигателей с принудительным зажиганием для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83-06); Правила ООН № 49-05 (уровни выбросов В2, С, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "G", "K") для газовых двигателей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3.  ГОСТ 14846-81  ГОСТ Р 51832-2001  п. 1 - ГОСТ Р 51980-2002, СТБ 984-2009  п. 2 - ГОСТ Р 51980-2002, СТБ 984-2009  ГОСТ 14846-81  ГОСТ Р 53840-2010  ГОСТ 14846-81  ГОСТ Р 53838-2010 |
| 2 | Двигатели с воспламенением от сжатия | Сертификат соответствия;  Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с,  п.97 ТР ТС 018 (с) | 8408 20 510 3  8408 20 510 8  8408 20 550 3  8408 20 550 8  8408 20 571 9  8408 20 579 9  8408 20 990 3  8408 20 990 4  8408 20 990 7 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Для экологического класса 4:  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 83-05 (уровень выбросов В) для дизелей для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83);  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 49-04 (уровень выбросов В1 для дизелей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3;  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В1, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "С") для дизелей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3;  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 96-02 для дизелей для транспортных средств категорий М1G максимальной массой свыше 3,5 т, М2G, М3G, N2G, N3G с приводом на все колеса, в том числе, с отключаемым приводом одной из осей;  Пункт 13 приложения № 3 к настоящему техническому регламенту для двигателей, предназначенных для гибридных транспортных средств (в соответствии с областью применения Правил ООН № 49);  Для экологического класса 5:  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 83-06 (уровень выбросов по Таблице 1) для дизелей для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83-06);  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 49-05 (уровни выбросов В2, С, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "G", "K") для дизелей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3.  Пункт 13 приложения № 3 к настоящему техническому регламенту для двигателей, предназначенных для гибридных транспортных средств (в соответствии с областью применения Правил ООН № 49)  ГОСТ 53838-2010 |
| 3 | Оборудование для  питания двигателя  газообразным топливом  (компримированным  природным газом- КПГ,  сжиженным нефтяным  газом – СНГ или  сжиженным  углеводородным газом -  СУГ) сжиженным  природным газом – СПГ,  диметиловым эфиром  топливным – ДМЭт):  баллон газовый,  вспомогательное  оборудование баллона,  газоредуцирующая  аппаратура,  теплообменные устройства,  газосмесительные  устройства,  газодозирующие,  устройства;  электромагнитные клапаны,  расходно-наполнительное и  контрольно-измерительное  оборудование,  фильтр газовый,  гибкие шланги,  топливоприводы,  электронные блоки  управления | Сертификат соответствия;  Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с,  п.97 ТР ТС 018 (с) | 3917  3926  4009  7304 41 000 8  7304 49  7307 21 000 9  7307 22  7307 29  7311 00 110 0  7311 00 130 0  7311 00 190 0  7311 00 300 0  7311 00 910 0  8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8414 59  8419 50 000 0  8481 10  8481 80  8481 90 000 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 6  8537 10  8708 99 970 9  9026 20  9026 90 000 0  9031  9032 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ООН №67-01  Правила ООН №110-00  Правила ООН № 115-00  ГОСТ 10362-2017  ГОСТ Р 51753-2001  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 25651-2015  ГОСТ 33986-2016  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ ISO 11439-2014 |
| 4 | Системы нейтрализации отработавших газов, в том числе сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины) | Сертификат соответствия;  Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  п.97 ТР ТС 018 (с) | 7115  8421 32 000 0  8421 39 610 0  8421 39 800 6 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ООН № 103-00  Правила ООН № 59-00  Правила ООН № 83-05 или 83-06. |
| 5 | Сменные системы выпуска  отработавших газов  двигателей, в т. ч.  глушители и резонаторы | Сертификат соответствия;  Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 92 350 9  8708 92 910 9  8708 92 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ООН № 59-00  Правила ООН № 51-02  Правила ООН № 92-00  Правила ООН № 9-06  Правила ООН 41-03  Правила ООН 63-01 |
| 6 | Топливные баки,  заливные горловины  и пробки топливных  баков | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  п.97 ТР ТС 018 (с))  Декларирование  (3Д, 4Д) | 3926 90 970 9  8309 90 900 0  8708 99 970 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН  №34-01, 34-02  (тс категории М1)  Правила ЕЭК ООН  № 36, 52, 107  (тс категории М2,  N3)  ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007 |
| 7 | Колодки с накладками в  сборе для дисковых и  барабанных тормозов,  фрикционные накладки  для барабанных и  дисковых тормозов | Сертификат соответствия  Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 6813 20 000 9  6813 81 000 9  8708 30 910 9  8708 30 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН  № 90  Правила ЕЭК ООН  № 13-10 или 13-11  (для М2, М3, N)  Правила ЕЭК ООН  13Н-00 (для М1, N1)  ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007 |
| 8 | Аппараты гидравлического  тормозного привода:  цилиндры главные  тормозные, скобы дисковых  тормозных механизмов,  колесные тормозные  цилиндры барабанных  тормозных механизмов,  регуляторы тормозных сил,  вакуумные и  гидравлические (в сборе с  главными тормозными  цилиндрами),  гидровакуумные и  пневмогидравлические  усилители, контрольно-  сигнальные устройства | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8481 80 591 0  8708 30 910 9  8708 30 990 9  9031 90 850 0  9032 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 52431-2005  ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ Р 52848-2007  ГОСТ 3940 |
| 9 | Трубки и шланги, в том числе витые шланги (в том числе с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 3917  4009  7306 30 110 0  7306 30 770 8  7306 40 800 8  7306 90 000 9  7307 21 000 9  7307 22  7307 29 100 8  7307 92 900 0  7307 99 800 9  7411 29 000 0  7412 20 000 0  7507 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 25452-2017  ГОСТ 30731-2016  ГОСТ Р 51190-98  ГОСТ Р 52452-2005  ГОСТ Р 53834-2010 |
| 10 | Тормозные механизмы в  сборе | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 52847-2007 |
| 11 | Детали и узлы механических приводов тормозной системы:  регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы (в т.ч. тросы с наконечниками в сборе) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53805-2010  ГОСТ Р 53806-2010  ГОСТ Р 55522-2013 |
| 12 | Диски и барабаны тормозные | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ООН № 90-02  Альтернативно:  Правила ООН № 13-10 или 13-11 (для М2, М3, N);  Правила ООН № 13Н-00 (для М1 и N1);  Правила ООН № 78-02 или 78-03 (для L). |
| 13 | Аппараты пневматического тормозного привода:  агрегаты подготовки воздуха (противозамерзатели, влагоотделители, регуляторы давления);  защитная аппаратура пневмопривода;  клапаны слива конденсата;  управляющие аппараты (краны тормозные, ускорительные клапаны, клапаны управления тормозами прицепа, воздухораспределители);  аппараты корректировки торможения (регуляторы тормозных сил, клапаны ограничения давления в пневматическом приводе передней оси);  головки соединительные;  устройства сигнализации и контроля (датчики пневмоэлектрические, клапаны контрольного вывода) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8421 39 200 8  8479 89 970 7  8481 80 591 0  8481 80 739 9  8481 80 819 9  8537 10  8708 30 910 9  8708 30 990 9  9026 90 000 0  9032 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | СТБ ISO 1728-2010  ГОСТ Р 50023-92  ГОСТ Р 52848-2007  ГОСТ ISO 1728-2013  ГОСТ 33603-2015  ГОСТ 33547-2015 |
| 14 | Камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 52849-2007  ГОСТ 33543-2015 |
| 15 | Компрессоры | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8414 80 220 0  8414 80 280 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 52850-2007  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 16 | Узлы и детали рулевого  управления автомобилей:  рулевые колеса, рулевые  механизмы, рулевые  усилители, гидронасосы,  распределители и  силовые цилиндры  рулевых усилителей,  колонки рулевого  управления, угловые  редукторы, рулевые  валы, рулевые тяги,  промежуточные опоры  рулевого привода  и рычаги, шкворни  поворотных цапф | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8412 21 800 8  8413 60 310 0  8413 60 610 0  8479 89 970 7  8537 10  8708  9032 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 12  Правила ЕЭК ООН 79  ГОСТ Р 52433-2005  ГОСТ Р 52453-2005  ГОСТ Р 53835-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 17 | Рули мотоциклетного типа | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8714 10 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 60  ГОСТ ISO 2859-1- |
| 18 | Шарниры шаровые подвески  и рулевого управления | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 80 990 9  8708 94 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 52433-2005 |
| 19 | Колеса транспортных средств | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 70 500 9  8708 70 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ООН № 124-00  ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76,  ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)  ГОСТ 10409-74 (ИСО 4107:1998)  ГОСТ Р 50511-93 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)  ГОСТ Р 52390-2005  ГОСТ Р 53824-2010  ГОСТ 33544-2015  ГОСТ 30599-2017 |
| 20 | Шины пневматические  для легковых автомобилей  и их прицепов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с(\*), 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 4011 10 000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 30  Правила ЕЭК ООН  № 117  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 21 | Шины пневматические  для легких грузовых и  грузовых автомобилей и  их прицепов, автобусов и  троллейбусов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с(\*), 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 4011 20 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 54  Правила ЕЭК ООН  № 117 |
| 22 | Шины пневматические  для мотоциклов,  мотороллеров,  квадрициклов и мопедов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с(\*), 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 4011 40 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 75  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 23 | Шины пневматические запасных колес для временного использования | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с(\*), 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  (3Д, 4Д) | 4011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ООН № 64-00 или 64-02 |
| 24 | Восстановленные пневматические шины для автомобилей и их прицепов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с(\*), 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 4012 11 000 0  4012 12 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ООН №№ 108-00 или 109-00 в зависимости от типа шины. |
| 25 | Сцепные устройства  (тягово-сцепные, седельно-  -сцепные и буксирные) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 29 900 9  8708 99 930 9  8708 99 970 9  8716 90 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 55  ГОСТ 25907-89  ГОСТ 2349-75 |
| 26 | Гидравлические опроки-  дывающие механизмы  автосамосвалов:  - гидроцилиндры  телескопические  одностороннего действия  - гидрораспределитель с  ручным и дистанционным  управлением | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  (6Д, 4Д) | 8412 21 200 9  8412 21 800 8  8412 29 200 9  8412 29 810 9  8412 29 890 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 20245-74  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 16514-96  ГОСТ 17411-91  ГОСТ 18464-96  ГОСТ Р 52543-2006  (EH 982:1996)  ГОСТ Р 53817-2010 |
| 27 | Гидравлические  механизмы  опрокидывания кабин  транспортных средств:  - гидроцилиндры  гидравлического  механизма опрокидывания  кабин;  - насосы гидравлического  механизма  опрокидывания кабин | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  (6Д, 4Д) | 8412 21 200 9  8412 21 800 8  8412 29 200 9  8412 29 810 9  8412 29 890 9  8413 20 000 0  8413 60 200 0  8413 60 310 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ Р 53807-2010 |
| 28 | Рукава гидроусилителя  рулевого управления и  опрокидывателя  платформы автосамосвала | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 4009 21 000 0  4009 22 000 9  4009 31 000 0  4009 32 000 0  4009 41 000 0  4009 42 000 0  7306 30 770 8  7306 40 800 8  7411 29 000 0  7412 20 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 6286-2017  ГОСТ 10362-2017  ГОСТ 25452-2017  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 29 | Бамперы, дуги защитные  для мотоциклов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  (6Д, 4Д) | 8708 10 900 9  8714 10 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 26  Правила ЕЭК ООН 42  Правила ЕЭК ООН 61  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 30 | Задние и боковые  защитные устройства  грузовых автомобилей  и прицепов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 29 900 9  8708 99 930 9  8708 99 970 9  8716 90 100 0  8716 90 300 0  8716 90 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН  №№ 58 и 73  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 31 | Сиденья автомобилей | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 9401 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН  № 17, 80, 118  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 32 | Подголовники сидений | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 9401 90 800 9  9401 99 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 25  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 33 | Ремни безопасности | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 21 900 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 16  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 34 | Подушки безопасности | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с(\*), 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 95 990 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН  № 114  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 35 | Удерживающие  устройства для детей | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с(\*), 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 9401 71 000 1  9401 79 000 1  9401 80 000 1 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 44 и 129  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 36 | Стекла безопасные | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 7007 11 100 9  7007 21 200 9  8708 22 000 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 43  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 37 | Зеркала заднего вида | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 7009 10 000 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 46  Правила ЕЭК ООН 81  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 38 | Стеклоочистители  и запасные части к ним  (моторедукторы, рычаги,  щетки) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  (3Д, 4Д) | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9  8512 90 900 8  9603 50 000 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 18699-2017  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 39 | Фароочистители  и запасные части к ним  (моторедукторы) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  (3Д, 4Д) | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 45  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 3940-2004 |
| 40 | Фары автомобильные  ближнего и дальнего света | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 8512 20 000 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН  №№ 1, 8, 20, 112, 148, 149  (в зависимости от типа  фар)  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 41 | Лампы накаливания  для фар и фонарей | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 8539 21 300 9  8539 29 300 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 37  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 42 | Световозвращающие  приспособления  (световозвращатели) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 3926 90 970 9  7014 00 000 0  8708  8714 10 900 0  8716 90 900 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 3, 150  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 43 | Фонари заднего освещения  регистрационного знака,  указатели поворота,  габаритные и контурные  огни, сигналы торможения,  противотуманные фары,  устройства освещения и  световой сигнализации  мотоциклов и квадрициклов,  фонари заднего хода  транспортных средств,  галогенные лампы-фары  HSB, задние  противотуманные огни,  фары для мопедов, фары для  мотоциклов,  предупреждающие огни,  фары для мотоциклов с  галогенными лампами HS,  фары ближнего и дальнего  света для мопедов,  стояночные огни, фары для  мопедов с галогенными  лампами HS2, дневные  ходовые огни, боковые  габаритные огни, фары с  газоразрядными  источниками света, | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 8512 20 000 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ ISO 2859-1-2009  Правила ЕЭК ООН 4  Правила ЕЭК ООН 6  Правила ЕЭК ООН 7  Правила ЕЭК ООН 19  Правила ЕЭК ООН 50  Правила ЕЭК ООН 23  Правила ЕЭК ООН 31  Правила ЕЭК ООН 38  Правила ЕЭК ООН 56  Правила ЕЭК ООН 57  Правила ЕЭК ООН 65  Правила ЕЭК ООН 72  Правила ЕЭК ООН 76  Правила ЕЭК ООН 77  Правила ЕЭК ООН 82  Правила ЕЭК ООН 87  Правила ЕЭК ООН 91  Правила ЕЭК ООН 98  Правила ЕЭК ООН 148  Правила ЕЭК ООН 149  Правила ЕЭК ООН 150 |
| 44 | Газоразрядные  источники света | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 8539 32 900 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 99  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 45 | Звуковые сигнальные  приборы | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 8512 30 900 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 28  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 46 | Детали защитные резиновые  и резинометаллические  (колпачки, чехлы, кольца  уплотнительные, манжеты  для гидропривода тормозов  и сцепления, чехлы  шарниров рулевых  управлений, подвески  карданных валов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д, 7д | 4016 93 000 5  4016 99 520 9  4016 99 570 9  8708 99 970 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 8752-79  ГОСТ 18829-2017  ГОСТ Р 53820-2010 |
| 47 | Спидометры, их датчики  и комбинации приборов,  включающие спидометры | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 29 900 9  9029 20 310 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 39  ГОСТ 1578-2017  ГОСТ 12936-2017  ГОСТ 25651-2015  СТБ 1745-2007 |
| 48 | Устройства  ограничения скорости | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 8409 91 000 8  8409 99 000 9  8413 91 000 8  8511 80 000  8537 10  8708 99 970 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 89 |
| 49 | Технические средства  контроля соблюдения  водителями режимов  движения, труда и  отдыха (тахографы) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 9029 20 310 9  9029 10 000 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 25651-2015  ГОСТ Р 53831-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 34005-2016 |
| 50 | Системы тревожной  сигнализации,  противоугонные и  охранные устройства  для транспортных  средств | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8512 20 000 9  8512 30 100 9  8526 92 000 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 18  Правила ЕЭК ООН 97  Правила ЕЭК ООН  № 116 (для M1, N1)  Правила ЕЭК ООН 62  ГОСТ Р 53823-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009  Правила ЕЭК ООН 10 |
| 51 | Задние опознавательные  знаки тихоходных  транспортных средств | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 3д, 4д | 3919  3920  3926 90  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 69  ГОСТ Р 50577-2018  СТБ 914-99  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 52 | Задние опознавательные  знаки транспортных  средств большой длины и  грузоподъемности | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 3д, 4д | 3919  3920  3926 90  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 70  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 52 | Светоотражающая  маркировка для  транспортных средств  большой длины и  грузоподъемности | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 3919 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН  № 104, 150  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 53 | Предупреждающие  треугольники (знаки  аварийной остановки) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 3д, 4д | 3926 90 970 9  7014 00 000 0  8310 00 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 27  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 54 | Аккумуляторные  стартерные батареи | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 6д, 4д | 8507 10 200 3  8507 10 200 9  8507 10 800 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53165-2008  (МЭК 60095-1:2006)  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 33667-2015 |
| 55 | Жгуты проводов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 3д, 4д | 8544 30 000 7 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 23544-84  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 33553-2015  ГОСТ 33667-2015 |
| 56 | Высоковольтные провода  системы зажигания | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8544 30 000 7 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 50607-2012  (ИСО 10605:2008)  ГОСТ Р 53826-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 33553-2015  ГОСТ 33667-2015 |
| 57 | Указатели и датчики  аварийных состояний | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8541 51 000 0  8541 59 000 0  9025 19 200 0  9025 19 800 9  9025 80 400 0  9025 90 000 8  9026 10 290 0  9026 10 890 0  9026 20 200 0  9026 20 400 0  9026 20 800 0  9026 80 200 0  9026 80 800 0  9026 90 000 0  9029 90 000 9  9031 80 340 0  9031 80 380 0  9031 80 910 0  9031 80 980 0  9031 90 850 0  9032 81 000 0  9032 89 000 0  9032 90 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 52230-2004  СТБ ISO 7637-1-2008  Правила ЕЭК ООН 10  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 58 | Турбокомпрессоры | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8414 80 110 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53637-2009 |
| 59 | Детали  цилиндропоршневой  группы, газораспреде-  лительного механизма,  коленчатые валы,  вкладыши подшипников,  шатуны | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8483 10 210 8  8483 10 250 9  8483 10 290 9  8483 10 950 0  8483 30 800 7 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53443-2009  ГОСТ Р 53444-2009  ГОСТ Р 53557-2009  ГОСТ Р 53558-2009  ГОСТ Р 53808-2010  ГОСТ Р 53809-2010  ГОСТ Р 53810-2010  ГОСТ Р 53811-2010  ГОСТ Р 53812-2010  ГОСТ Р 53813-2010  ГОСТ Р 53836-2010  ГОСТ Р 53843-2010  ГОСТ Р 53813-2010  ГОСТ Р 53836-2010  ГОСТ Р 53843-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 60 | Системы впрыска топлива  двигателей  с принудительным  зажиганием и их элементы | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8481 80 591 0  8536 90 010 0  8536 90 850 0  8537 10  9027 10  9027 90 800 0  9031 80 340 0  9031 80 380 0  9031 90 850 0  9032 81 000 0  9032 89 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 51832-2001  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ ISO 2859-1-2009  Правила ЕЭК ООН 10  ГОСТ 3940-2004  СТБ ISO 7637-2-2008 |
| 61 | Воздухоочистители  для двигателей  внутреннего сгорания и их  сменные элементы | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8421 31 000 9  8421 99 000 7 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 8002-2020  ГОСТ Р 53837-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 62 | Фильтры очистки масла и  их сменные элементы,  фильтры очистки  топлива дизелей и их  сменные элементы,  фильтры очистки  топлива двигателей  с принудительным  зажиганием и их сменные  элементы | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8421 23 000 9  8421 99 000 7 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53844-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ Р 53640-2009  ГОСТ Р 53559-2009 |
| 63 | Топливные насосы  высокого давления,  топливоподкачивающие  насосы, плунжерные  пары, форсунки и  распылители форсунок  для дизелей | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8409 91 000 8  8409 99 000 9  8413 30 200 8 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 10578-2020  ГОСТ 15829-2017  ГОСТ 10579-2017  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 64 | Теплообменники  и термостаты | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8419 50 000 0  8708 91 350 9  9032 10 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53832-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 65 | Насосы жидкостных  систем охлаждения | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8413 30 800 8 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53839-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 66 | Сцепления и их части  (диски,цилиндры, шланги) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 93 900 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53409-2009  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 67 | Карданные передачи,  приводные валы, шарниры  неравных и равных  угловых скоростей | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 99 970 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 33669-2015  ГОСТ Р 52923-2008  ГОСТ Р 52924-2008  ГОСТ Р 52926-2008  СТБ 1686-2006  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 68 | Мосты ведущие с  дифференциалом в сборе,  полуоси | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 50 350 9  8708 50 550 9  8708 50 990 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53445-2009  ГОСТ Р 53830-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 69 | Упругие элементы подвески  (рессоры листовые,  пружины, торсионы  подвески, стабилизаторы  поперечной устойчивости,  пневматические упругие  элементы) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 4016 99 570 9  7320 10 110 0  7320 20 200 9  8708 80 550 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53825-2010  ГОСТ Р 53827-2010  СТБ 1274-2001  ГОСТ Р 53825-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 33556-2015 |
| 70 | Демпфирующие  элементы подвески  (амортизаторы,  амортизаторные стойки и  патроны амортизаторных  стоек) и рулевого привода | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 80 350 2  8708 80 300 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 34339-2017 |
| 71 | Детали направляющего  аппарата подвески  (рычаги, реактивные  штанги, их пальцы,  резинометаллические  шарниры, подшипники и  втулки опор, ограничители  хода подвески) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 4016 99 520 9  4016 99 570 9  8482 10 900 8  8482 20 000 9  8783 30 800 7  8708 80 550 9  8708 80 910 9  8708 80 990 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53835-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 33671-2015 |
| 72 | Колпаки (в т. ч.  декоративные) ступиц,  элементы крепления колес,  грузы балансировочные  колес | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 7318 15 900 8  7318 16 500 0  7806 00 800 9  7907 00 000  8708 70 500 9  8708 70 990 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53818-2010  ГОСТ Р 53819-2010  Правила ЕЭК ООН 26  Правила ЕЭК ООН 61  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 73 | Изделия системы зажигания  для двигателей с  принудительным  зажиганием  (распределители, датчики -  распределители, катушки  зажигания, модули  зажигания, электронные  коммутаторы, контроллеры,  датчики, прерыватели). | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8511 30 000 1  8511 30 000 8  8511 80 000  8511 90 000 1  8511 90 000 7  8511 90 000 9  8536 41  8537 10 910 0  8537 10 980 0  9032 89 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 33991-2016  СТБ ISO 7637-1-2008  СТБ ISO 7637-2-2008  СТБ ISO 7637-3-2008  ГОСТ Р 50607-2012  (ИСО 10605:2008)  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 74 | Свечи зажигания искровые,  свечи накаливания | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д | 8511 10 000 1  8511 10 000 8  8511 80 000 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 10132-62  ГОСТ Р 53842-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 75 | Генераторы электрические,  выпрямительные блоки,  электродвигатели  (приводов вентиляторов,  бензонасосов,  стеклоомывателей,  стеклоподъемников,  отопителей, управления  зеркалами, блокировки  дверей) | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8501 31 000 0  8501 32 000 8  8501 72 000 0  8504 40 830 0  8511 50 000 1  8511 50 000 8 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 33991-2016  СТБ ISO 7637-1-2008  СТБ ISO 7637-2-2008  СТБ ISO 7637-3-2008  ГОСТ Р 50607-2012  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 76 | Стартеры, приводы и реле  стартеров | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д | 8511 40 000 1  8511 40 000 8  8501  8536 41 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ Р 53829-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009  Правила ЕЭК ООН 10  ГОСТ 3940-2004 |
| 77 | Коммутационная, защитная  и установочная  аппаратура цепей  электроснабжения, пуска,  зажигания, внешних  световых и звуковых  приборов,  стеклоочистителей,  систем топливоподачи,  соединения разъемные | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д | 8533 29 000 0  8536 10  8536 20 100 7  8536 20 900 7  8536 30 200 0  8536 30 400 0  8536 41  8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 070 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 6  8536 61 100 0  8536 69 100 0  8536 69 300 0  8536 69 900 8  8536 90 010 0  8536 90 100 0  8536 90 850 0  8537 10 980 0  8541 51 000 0  8541 59 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 9200-76  (ИСО 1185-75,  ИСО 1724-80,  ИСО 3731-80,  ИСО 3732-82,  ИСО 4091-78)  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ ISO 2859-1-2009  Правила ЕЭК ООН 10  ГОСТ 3940-2004  СТБ ISO 7637-1-2008 |
| 78 | Декоративные детали,  решетки, козырьки  и ободки фар | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 3д, 4д | 8708 10 900 9  8708 29 900 9  3926 90 970 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН  № 26 и 61  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 79 | Ручки (наружные  и внутренние) и дверные  петли на боковых  поверхностях кузова,  наружные кнопки  бокового открывания  дверей и багажников | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8302 10 000 0  8302 30 000 9  8708 29 900 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН  № 11, 26 и 61  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 80 | Замки дверей | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8301 20 000 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 11  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 81 | Уплотнители головок  блока цилиндров,  коллекторов,  газобаллонной аппаратуры,  уплотнительные кольца | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д | 4016 93 000 5  8484 10 000  8484 20 000 0  8484 90 000 0  8487 90 900 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 12856-96  ГОСТ 18829-2017  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 82 | Муфты выключения  сцеплений, ступицы колес,  полуоси колес, в т. ч. с  подшипниками в сборе;  подшипники муфт  выключения сцеплений,  ступиц колес,  полуосей колес | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д | 8482 10 900 8  8482 20 000 9  8482 30 000 9  8482 40 000 9  8482 50 000 9  8482 80 000 9  8708 70 910 9  8708 70 990 9  8708 93 900 9  8708 99 970 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53409-2009  ГОСТ Р 53830-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 83 | Воздушно- жидкостные  отопители; интегральные  охладители,  отопители-охладители | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д | 3917  4009  7322 90 000 9  8414 30  8414 59  8415 20 000 9  8418 69 000 8  8418 99  8419 19 000 0  8419 50 000 0  8479 89 970 7  8516 29  8537 10  8708 91 350 9  9032 89 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53828-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 84 | Независимые воздушные и  жидкостные  подогреватели- отопители  автоматического  действия, работающие  от бортовой сети  транспортных средств  на жидком или  газообразном топливе,  в т. ч. подогреватели  предпусковые | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д | 7322 90 000 9  8419 19 000 0  8516 29 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 10  Правила ЕЭК ООН  № 122  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ Р 53833-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 85 | Домкраты гидравлические,  механические | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д | 8425 42 000 0  8425 49 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53822-2010  СТБ 1275-2001  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 86 | Цепи, натяжные  устройства цепей для  двигателей внутреннего  сгорания | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 4д, 6д | [7315 11 900 0](https://www.alta.ru/tnved/code/7315119000/) [7315 12 000 0](https://www.alta.ru/tnved/code/7315120000/) [8409 91 000 8](https://www.alta.ru/tnved/code/8409910008/) [8409 99 000](https://www.alta.ru/tnved/?tnved=840999000) | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 13568-2017  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 87 | Ремни вентиляторные  клиновые и  синхронизирующие  поликлиновые для  двигателей автомобилей,  ремни зубчатые  газораспределительного  механизма двигателей  автомобилей | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 4010 31 000 0  4010 32 000 0  4010 33 000 0  4010 34 000 0  4010 35 000 0  4010 36 000 0  4010 39 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 5813-2015  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 88 | Диафрагмы и мембраны  резинотканевые  тарельчатые для  транспортных средств | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с)  Декларирование  Схемы: 3д, 4д | 4016 99 570 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 53821-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 89 | Шлемы защитные для  водителей и пассажиров  мотоциклов и мопедов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*) | 6506 10 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 22  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 90 | Багажники автомобильные и  системы перегородок  для защиты пассажиров  при смещении багажа | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 29 900 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 26  ГОСТ ISO 2859-1-2009  Правила ЕЭК ООН  № 126  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 91 | Материалы для отделки  салона и сидений  транспортных средств  категории М3  классов II и III | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 1401 10 000 0  1401 20 000 0  1401 90 000 0  4409 10 180 0  4409 21 000 0  4409 29 910 0  7314 14 000 0  7314 19 000 0  7314 20 100 0  7314 20 900 0  7314 31 000 0  7314 39 000 0  7314 41 100 0  7314 41 900 0  7314 42 100 0  4314 42 900 0  7314 49 000 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 118  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 92 | Антенны наружные радио,  телевизионные, систем  спутниковой навигации | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8517 70 150 0  8529 10 110 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 26  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 93 | Адаптивные системы  переднего освещения | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*), п.97 ТР ТС 018 (с) | 8512 20 000 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 123  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 94 | Устройства для  уменьшения  разбрызгивания из-под  колес | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 10с, 11с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8708 29 900 9 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ Р 52422-2005  СТБ 2022-2009  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 95 | Шипы противоскольжения | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 7317 00 800 8 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | ГОСТ 33672-2015  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 96 | Аппаратура спутниковой  Навигации, устройство  вызова экстренных  оперативных служб | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, п.97 ТР ТС 018 (с) | 8526 91 200 0  8526 91 800 0 | Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877  Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 10  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 33464-2015  ГОСТ 33465-2015  ГОСТ 33472-2015  ГОСТ 33467-2015  ГОСТ 33468-2015  ГОСТ 33369-2015  ГОСТ 33470-2015 |

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/  № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия  (схемы сертификации/  декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»,**  **принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15 июня 2012 г. № 32** | | | | | |
| 1 | - мебель для учебных заведений | Сертификат соответствия;  Схемы: 1С, 2С, 3С | 9401 31 000 0  9401 39 000 0  9401 61 000 0  9401 69 000 0  9401 71 000 9  9401 79 000 9  9401 80 000 9  9403 10 510 0  9403 10 580  9403 10 910 0  9403 10 930 0  9403 10 980  9403 20 800 9  9403 30 110 0  9403 30 190 0  9403 30 910 0  9403 30 990 0  9403 60 900  9403 70 000 8 | ТР ТС 025/2012  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 20400-2013  ГОСТ 22046-2002  ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 33095-2014  ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 5994-93  ГОСТ 11015-93  ГОСТ 11016-93  ГОСТ 18313-93  ГОСТ 18314-93  ГОСТ 18607-93  ГОСТ 18666-95  ГОСТ 19549-93  ГОСТ 19550-93  ГОСТ 20902-95  ГОСТ 22359-93  ГОСТ 22360-95  ГОСТ 22361-95  ГОСТ EN 581-1-2012  ГОСТ EN 581-2-2012  ГОСТ EN 581-3-2012  СТБ 1268-2006  ГОСТ 5994-93 (ИСО 5970-79) | ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 20400-2013  ГОСТ 22046-2002  ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 33095-2014  ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 5994-93  ГОСТ 11015-93  ГОСТ 11016-93  ГОСТ 18313-93  ГОСТ 18314-93  ГОСТ 18607-93  ГОСТ 18666-95  ГОСТ 19549-93  ГОСТ 19550-93  ГОСТ 20902-95  ГОСТ 22359-93  ГОСТ 22360-95  ГОСТ 22361-95  ГОСТ EN 581-1-2012  ГОСТ EN 581-2-2012  ГОСТ EN 581-3-2012  ГОСТ ISO 4211-4-2012  СТБ 1268-2006  ГОСТ 12.1.044-89  ГОСТ EN 1730-2013  ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89)  ГОСТ 19194-73  ГОСТ 19195-89  (СТ СЭВ 6472-88)  ГОСТ 19882-91  (ИСО 7171-88)  ГОСТ 23380-83  ГОСТ 28102-89  (СТ СЭВ 6240-88)  ГОСТ 28105-89  ГОСТ 28136-89  (СТ СЭВ 6241-88)  ГОСТ 28793-90 (ИСО 7172-88)  ГОСТ 30099-93  ГОСТ 30209-94  ГОСТ 30212-94  ГОСТ 19882-91 (ИСО 7172-88)  ГОСТ EN 1022-2013  ГОСТ EN 1728-2013  ГОСТ 14314-94  ГОСТ 17340-87  ГОСТ 19120-93  ГОСТ 23381-89  (СТ СЭВ 6474-88)  ГОСТ 30211-94  (ИСО 7174-1-88)  ГОСТ 21640-91  ГОСТ 19918.3-79  ГОСТ 30255-2014  ГОСТ 26682-2016  ГОСТ 21640-91  ГОСТ 30255-2014  КМС 752:2013  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16000-9-2009  ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3170-14  МВИ. МН 1615-2001  МВИ. МН 2056-2004  МВИ. МН 2057-2004  МВИ. МН 2101-2004  МВИ. МН 3121-2009  МВИ. МН 3123-2009  ГОСТ ISO 4211-2012  ГОСТ ISO 4211-2-2012  ГОСТ ISO 4211-3-2012  ГОСТ 16143-81  ГОСТ 27627-88  ГОСТ 30877-2003  ГОСТ 33795-2016  ГОСТ 30108-94  ГОСТ EN 1021-1-2016  ГОСТ EN 1021-2-2016  СТ РК EN 1021-1-2015  СТ РК EN 1021-2-2015  ГОСТ Р 50810-95  ГОСТ Р 53294-2009 |
| 2 | - мебель для дошкольных учреждений | Сертификат соответствия;  Схемы: 1С, 2С, 3С | 9401 31 000 0  9401 39 000 0  9401 61 000 0  9401 69 000 0  9401 71 000 9  9401 79 000 9  9401 80 000 9  9403 10 510 0  9403 10 580  9403 10 910 0  9403 10 930 0  9403 10 980  9403 20 200 9  9403 20 800 9  9403 30 110 0  9403 30 190 0  9403 30 910 0  9403 30 990 0  9403 50 000  9403 60 100  9403 60 900  9403 70 000 8  9404 10 000 0  9404 21 100 0  9404 21 900 0  9404 29 100 0  9404 29 900 0 | ТР ТС 025/2012  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 20400-2013  ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 33095-2014  ГОСТ 5994-93  ГОСТ 11015-93  ГОСТ 11016-93  ГОСТ 18666-95  ГОСТ 19301.1-2016  ГОСТ 19301.2-2016  ГОСТ 19301.3-2016  ГОСТ 26682-2016  ГОСТ EN 581-1-2012  ГОСТ EN 581-2-2012  ГОСТ EN 581-3-2012  СТБ 1268-2006  ГОСТ 5994-93 (ИСО 5970-79) | ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 20400-2013  ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 33095-2014  ГОСТ 5994-93  ГОСТ 11015-93  ГОСТ 11016-93  ГОСТ 18666-95  ГОСТ 19301.1-2016  ГОСТ 19301.2-2016  ГОСТ 19301.3-2016  ГОСТ 26682-2016  ГОСТ 21640-91  ГОСТ ISO 4211-4-2012  ГОСТ 12.1.044-89  ГОСТ EN 1730-2013  ГОСТ 19194-73  ГОСТ 28136-89  ГОСТ EN 581-3-2012  (СТ СЭВ 6241-88)  ГОСТ 28102-89  (СТ СЭВ 6240-88)  ГОСТ 28105-89  ГОСТ 19882-91 (ИСО 7172-88)  ГОСТ 30211-94  ГОСТ 30209-94  ГОСТ 30099-93  ГОСТ 30255-2014  ГОСТ EN 581-2-2012  ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89)  ГОСТ 28793-90 (ИСО 7172-88)  КМС 752:2013  ГОСТ 30210-94  ГОСТ 28777-90  ГОСТ 14314-94  СТБ 1268-2006  ГОСТ EN 1728-2013  ГОСТ EN 1022-2013  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16000-9-2009  ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3170-14  МВИ. МН 1615-2001  МВИ. МН 2056-2004  МВИ. МН 2057-2004  МВИ. МН 2101-2004  МВИ. МН 3121-2009  МВИ. МН 3123-2009  ГОСТ ISO 4211-2012  ГОСТ ISO 4211-2-2012  ГОСТ ISO 4211-3-2012  ГОСТ 16143-81  ГОСТ 27627-88  ГОСТ 30877-2003  ГОСТ 33795-2016  ГОСТ 30108-94  ГОСТ EN 1021-1-2016  ГОСТ EN 1021-2-2016  СТ РК EN 1021-1-2015  СТ РК EN 1021-2-2015  ГОСТ Р 50810-95  ГОСТ Р 53294-2009 |
| 3 | - мебель детская (столы, стулья, кровати, манежи, ящики для игрушек, кресла, диваны, шкафы, тумбы, табуреты, скамьи, матрацы, диван-кровати и другие изделия) | Сертификат соответствия;  Схемы: 1С, 2С, 3С | 9401 31 000 0  9401 39 000 0  9401 41 000 0  9401 49 000 0  9401 52 000 0  9401 53 000 0  9401 59 000 0  9401 61 000 0  9401 69 000 0  9401 71 000 9  9401 79 000 9  9401 80 000 9  9403 10 510 0  9403 10 580  9403 10 910 0  9403 10 930 0  9403 10 980  9403 20 200 9  9403 20 800 9  9403 30 110 0  9403 30 190 0  9403 30 910 0  9403 30 990 0  9403 50 000  9403 60 100  9403 60 900  9403 70 000 8  9403 82 000 0  9403 83 000 0  9403 89 000 0  9404 10 000 0  9404 21 100 0  9404 21 900 0  9404 29 100 0  9404 29 900 0 | ТР ТС 025/2012  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 20400-2013  ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 33095-2014  ГОСТ 19301.1-2016  ГОСТ 19301.2-2016  ГОСТ 19301.3-2016  ГОСТ EN 581-1-2012  ГОСТ EN 581-2-2012  ГОСТ EN 581-3-2012  СТБ 1268-2006 | ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 20400-2013  ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 33095-2014  ГОСТ 19301.1-2016  ГОСТ 19301.2-2016  ГОСТ 19301.3-2016  ГОСТ EN 1728-2013  ГОСТ EN 1022-2013  ГОСТ EN 1730-2013  ГОСТ ISO 4211-4-2012  ГОСТ 19194-73  ГОСТ 12.1.044-89  ГОСТ 28136-89  (СТ СЭВ 6241-88)  ГОСТ 28102-89  (СТ СЭВ 6240-88)  ГОСТ 28105-89  ГОСТ EN 581-3-2012  ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89)  ГОСТ 19882-91 (ИСО 7172-88)  ГОСТ 28793-90 (ИСО 7172-88)  ГОСТ 28777-90  ГОСТ 30209-94  ГОСТ 30099-93  ГОСТ 30210-94  ГОСТ 30211-94  (ИСО 7174-1-88)  ГОСТ 21640-91  ГОСТ 19918.3-79  ГОСТ 14314-94  ГОСТ 26682-2016  ГОСТ 30255-2014  КМС 752:2013  ГОСТ EN 581-2-2012  СТБ 1268-2006  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16000-9-2009  ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3170-14  МВИ. МН 1615-2001  МВИ. МН 2056-2004  МВИ. МН 2057-2004  МВИ. МН 2101-2004  МВИ. МН 3121-2009  МВИ. МН 3123-2009  ГОСТ ISO 4211-2012  ГОСТ ISO 4211-2-2012  ГОСТ ISO 4211-3-2012  ГОСТ 16143-81  ГОСТ 27627-88  ГОСТ 30877-2003  ГОСТ 33795-2016  ГОСТ 30108-94  ГОСТ EN 1021-1-2016  ГОСТ EN 1021-2-2016  СТ РК EN 1021-1-2015  СТ РК EN 1021-2-2015  ГОСТ Р 50810-95  ГОСТ Р 53294-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/  № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия  (схемы сертификации/  декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Технический регламент Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011), утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 875** | | | | | |
| 1 | Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 8415  7322  7321 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 20219-93  ГОСТ EN 613-2010  ГОСТ 32441-2013 (EN 461:1999)  ГОСТ 32447-2013 (EN 1266:2002)  ГОСТ 32451-2013 (EN 13278:2003)  ГОСТ Р 54819-2011 (ЕН 449:2002)  ГОСТ Р 54822-2011 (ЕН 1319:2009)  ГОСТ EN 778-2015  ГОСТ 33010-2014 (EN 14438:2007)  СТБ EN 1319-2009 | ГОСТ 20219-93  ГОСТ EN 613-2010  ГОСТ 32441-2013 (EN 461:1999)  ГОСТ 32447-2013 (EN 1266:2002)  ГОСТ 32451-2013 (EN 13278:2003)  ГОСТ Р 54819-2011 (ЕН 449:2002)  ГОСТ Р 54822-2011 (ЕН 1319:2009)  ГОСТ EN 778-2015  ГОСТ 33010-2014 (EN 14438:2007)  СТБ EN 1319-2009 |
| 2 | Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 7321  7418  7615  8516 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)  ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012)  ГОСТ 34262.2.2-2017 (EN 30-2-2:1999) | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)  ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012)  ГОСТ 34262.2.2-2017 (EN 30-2-2:1999) |
| 3 | Аппараты водонагревательные проточные газовые | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 8419 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 31856-2012 (EN 26:1997)  ГОСТ Р 54821-2011 (ЕН 89:1999)  ГОСТ 11032-97  СТБ EN 26-2010 | ГОСТ 31856-2012 (EN 26:1997)  СТБ EN 26-2010 |
| 4 | Аппараты водонагревательные емкостные газовые | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 8419 | ТР ТС 016/2011  СТБ EN 89-2012 | ГОСТ 11032-97  СТБ EN 89-2012  ГОСТ Р 54821-2011 (ЕН 89:1999) |
| 5 | Плиты и таганы газовые портативные и туристские | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 7321  7418  7615 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 30154-94  ГОСТ EN 521-2016 | ГОСТ 30154-94  ГОСТ EN 521-2016 |
| 6 | Светильники газовые бытовые | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 9405  7321  7322  8416 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 30154-94  ГОСТ 25696-83  ГОСТ 16569-86 | ГОСТ 30154-94  ГОСТ 25696-83  ГОСТ 16569-86 |
| 7 | Горелки газовые бытовые инфракрасного излучения, устройства газогорелочные для бытовых аппаратов | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 9405  7321  7322  8416 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 30154-94  ГОСТ 25696-83  ГОСТ 16569-86 | ГОСТ 30154-94  ГОСТ 25696-83  ГОСТ 16569-86 |
| 8 | Котлы отопительные газовые (до 100 кВт) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 8403 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ Р 51733-2001  ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 656:1999)  ГОСТ 20548-93  ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998)  ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999)  ГОСТ 33011-2014 (EN 15420:2010)  ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502-1:2012)  ГОСТ EN 303-1-2013  ГОСТ EN 303-7-2013  ГОСТ EN 625-2013  ГОСТ EN 13836-2015  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ EN 15502-2-1-2015  ГОСТ 34316.2-2-2017 (EN 15502-2-2:2014)  СТБ EN 297-2010  СТБ EN 483-2010  СТБ EN 656-2012  СТБ EN 677-2010  СТ РК EN 297-2014 | ГОСТ Р 51733-2001  ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 656:1999)  ГОСТ 20548-93  ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998)  ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999)  ГОСТ 33011-2014 (EN 15420:2010)  ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502-1:2012)  ГОСТ EN 303-1-2013  ГОСТ EN 303-7-2013  ГОСТ EN 625-2013  ГОСТ EN 13836-2015  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ EN 15502-2-1-2015  ГОСТ 34316.2-2-2017 (EN 15502-2-2:2014)  СТБ EN 297-2010  СТБ EN 304-2010  СТБ EN 483-2010  СТБ EN 656-2012  СТБ EN 677-2010 |
| 9 | Котлы отопительные газовые (более 100 кВт) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 8403 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 656:1999)  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 12.2.096-83  ГОСТ EN 303-3-2013  ГОСТ 33011-2014 (EN 15420:2010)  ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502-1:2012)  ГОСТ EN 303-1-2013  ГОСТ EN 303-7-2013  ГОСТ EN 625-2013  ГОСТ EN 13836-2015  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ EN 15502-2-1-2015  ГОСТ 34316.2-2-2017 (EN 15502-2-2:2014)  СТБ EN 297-2010  СТБ EN 483-2010  СТБ EN 656-2012  СТБ EN 677-2010  СТ РК EN 297-2014 | ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 656:1999)  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ EN 303-3-2013  ГОСТ 33011-2014 (EN 15420:2010)  ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502-1:2012)  ГОСТ EN 303-1-2013  ГОСТ EN 303-7-2013  ГОСТ EN 625-2013  ГОСТ EN 13836-2015  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ EN 15502-2-1-2015  ГОСТ 34316.2-2-2017 (EN 15502-2-2:2014)  СТБ EN 297-2010  СТБ EN 304-2010  СТБ EN 483-2010  СТБ EN 656-2012  СТБ EN 677-2010 |
| 10 | Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 8419 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 27441-87  ГОСТ Р 55211-2012 (ЕН 203-1:2005)  ГОСТ Р 55213-2012 (ЕН 203-2-1:2005)  ГОСТ Р 55214-2012 (ЕН 203-2-3:2005)  ГОСТ Р 55215-2012 (ЕН 203-2-4:2005)  ГОСТ Р 55216-2012 (ЕН 203-2-6:2005)  ГОСТ Р 55217-2012 (ЕН 203-2-8:2005)  ГОСТ Р 55218-2012 (ЕН 203-2-9:2005)  ГОСТ Р 55219-2012 (ЕН 203-2-10:2007)  ГОСТ Р 55220-2012 (ЕН 203-2-11:2006)  ГОСТ Р 55221-2012 (ЕН 203-2-2:2006)  ГОСТ Р 55222-2012 (ЕН 203-2-7:2007)  ГОСТ Р 55219-2012 (ЕН 203-2-10:2007)  ГОСТ Р 55220-2012 (ЕН 203-2-11:2006) | ГОСТ 27441-87  ГОСТ Р 55211-2012 (ЕН 203-1:2005)  ГОСТ Р 55213-2012 (ЕН 203-2-1:2005)  ГОСТ Р 55214-2012 (ЕН 203-2-3:2005)  ГОСТ Р 55215-2012 (ЕН 203-2-4:2005)  ГОСТ Р 55216-2012 (ЕН 203-2-6:2005)  ГОСТ Р 55217-2012 (ЕН 203-2-8:2005)  ГОСТ Р 55218-2012 (ЕН 203-2-9:2005)  ГОСТ Р 55219-2012 (ЕН 203-2-10:2007)  ГОСТ Р 55220-2012 (ЕН 203-2-11:2006)  ГОСТ Р 55221-2012 (ЕН 203-2-2:2006)  ГОСТ Р 55222-2012 (ЕН 203-2-7:2007)  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ Р 55219-2012 (ЕН 203-2-10:2007)  ГОСТ Р 55220-2012 (ЕН 203-2-11:2006) |
| 11 | Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 7322  8416 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ Р 54446-2011 (ЕН 419-1:2009)  ГОСТ Р 54447-2011 (ЕН 419-2:2006)  ГОСТ ISO 22967-2015  ГОСТ EN 676-2016 | ГОСТ Р 54446-2011 (ЕН 419-1:2009)  ГОСТ Р 54447-2011 (ЕН 419-2:2006)  ГОСТ ISO 22967-2015  ГОСТ EN 676-2016 |
| 12 | Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные») | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 7322  7321 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ Р 54448-2011 (ЕН 416-1:2009)  ГОСТ Р 55203-2012 (ЕН 525:2009)  ГОСТ Р 55202-2012 (ЕН 12669:2000)  ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009)  ГОСТ 32430-2013 (EN 1596:1998)  ГОСТ 31849-2012  ГОСТ 31848-2012  ГОСТ EN 416-2-2015  ГОСТ EN 777-1-2015  ГОСТ EN 777-2-2015  ГОСТ EN 777-3-2015  ГОСТ EN 777-4-2015  ГОСТ EN 1020-2014  СТБ ЕН 525-2006  ГОСТ EN 1196-2013 | ГОСТ Р 54448-2011 (ЕН 416-1:2009)  ГОСТ Р 55203-2012 (ЕН 525:2009)  ГОСТ Р 55202-2012 (ЕН 12669:2000)  ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009)  ГОСТ 32430-2013 (EN 1596:1998)  ГОСТ 31851-2012  ГОСТ EN 1196-2013  ГОСТ EN 416-2-2015  ГОСТ EN 777-1-2015  ГОСТ EN 777-2-2015  ГОСТ EN 777-3-2015  ГОСТ EN 777-4-2015  ГОСТ EN 1020-2014  СТБ ЕН 525-2006 |
| 13 | Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 8415  7322 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ Р 55202-2012 (ЕН 12669:2000)  ГОСТ Р 55203-2012 (ЕН 525:2009)  ГОСТ 32430-2013 (EN 1596:1998)  ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009)  ГОСТ EN 1196-2013  ГОСТ 31848-2012  ГОСТ 31849-2012 | ГОСТ Р 55202-2012 (ЕН 12669:2000)  ГОСТ Р 55203-2012 (ЕН 525:2009)  ГОСТ 32430-2013 (EN 1596:1998)  ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009)  ГОСТ EN 1196-2013 |
| 14 | Теплогенераторы газовые для животноводческих помещений | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 7322 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ Р 55202-2012 (ЕН 12669:2000)  ГОСТ Р 55203-2012 (ЕН 525:2009)  ГОСТ 32430-2013 (EN 1596:1998)  ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009)  ГОСТ EN 1196-2013  ГОСТ 31848-2012  ГОСТ 31849-2012 | ГОСТ Р 55202-2012 (ЕН 12669:2000)  ГОСТ Р 55203-2012 (ЕН 525:2009)  ГОСТ 32430-2013 (EN 1596:1998)  ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009)  ГОСТ EN 1196-2013  ГОСТ 31851-2012 |
| 15 | Брудеры газовые для птичников | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 8436 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 25696-83  ГОСТ 16569-86 | ГОСТ 25696-83  ГОСТ 16569-86 |
| 16 | Горелки газовые блочные промышленные | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 8416 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 21204-97  ГОСТ Р 50591-2013  ГОСТ ISO 22967-2015  ГОСТ EN 676-2016 | ГОСТ 29134-97  ГОСТ Р 50591-2013  ГОСТ ISO 22967-2015  ГОСТ EN 676-2016 |
| 17 | Горелки комбинированные блочные промышленные | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 8416 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 21204-97  ГОСТ Р 50591-2013  ГОСТ ISO 22967-2015  ГОСТ EN 676-2016 | ГОСТ 29134-97  ГОСТ Р 50591-2013  ГОСТ ISO 22967-2015  ГОСТ EN 676-2016 |
| 18 | Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 8481 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 11881-76  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012  ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007)  ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007) | ГОСТ 11881-76  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012  ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007)  ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007) |
| 19 | Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 8481  8537  9032 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 21805-94 | ГОСТ 21805-94  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012 |
| 20 | Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 9032  8537 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ ISO 23550-2015  ГОСТ EN 298-2015  ГОСТ ЕН 1854-2008  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012  ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000) | ГОСТ ISO 23550-2015  ГОСТ EN 298-2015  ГОСТ ЕН 1854-2008  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012  ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000) |
| 21 | Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 8481  9032 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 32028-2017 (EN 161+А3:2013)  ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992)  ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010)  ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007)  ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007)  ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998)  ГОСТ Р 55207-2012 (ЕН 12067-2:2004)  ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000)  ГОСТ ISO 23550-2015  ГОСТ ISO 23551-1-2015  ГОСТ ISO 23551-2-2015  ГОСТ ISO 23551-3-2015  ГОСТ ISO 23551-4-2015  ГОСТ ЕН 125-2009  ГОСТ EN 126-2016  ГОСТ ЕН 1854-2008  ГОСТ EN 13611-2016  ГОСТ EN 15069-2015  ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014)  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012  ГОСТ ISO 23550-2015  ГОСТ ISO 23551-1-2015  ГОСТ ISO 23551-2-2015  ГОСТ ISO 23551-3-2015  ГОСТ ISO 23551-4-2015  ГОСТ ЕН 125-2009  ГОСТ EN 126-2016  ГОСТ ЕН 1854-2008  ГОСТ EN 13611-2016  ГОСТ EN 15069-2015  ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014)  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012  ГОСТ ISO 23550-2015  ГОСТ ISO 23551-1-2015  ГОСТ ISO 23551-2-2015  ГОСТ ISO 23551-3-2015  ГОСТ ISO 23551-4-2015  ГОСТ ЕН 125-2009  ГОСТ EN 126-2016  ГОСТ ЕН 1854-2008  ГОСТ EN 13611-2016  ГОСТ EN 15069-2015  ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014)  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012  ГОСТ ISO 23550-2015  ГОСТ ISO 23551-1-2015  ГОСТ ISO 23551-2-2015  ГОСТ ISO 23551-3-2015  ГОСТ ISO 23551-4-2015  ГОСТ ЕН 125-2009  ГОСТ EN 126-2016  ГОСТ ЕН 1854-2008  ГОСТ EN 13611-2016  ГОСТ EN 15069-2015  ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014)  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012 | ГОСТ 32028-2017  ГОСТ 32028-2017 (EN 161+А3:2013)  ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992)  ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010)  ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007)  ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007)  ГОСТ Р 55207-2012 (ЕН 12067-2:2004)  ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000)  ГОСТ ISO 23550-2015  ГОСТ ISO 23551-1-2015  ГОСТ ISO 23551-2-2015  ГОСТ ISO 23551-3-2015  СТБ EN 88-2-2012  СТБ EN 88-1-2012  ГОСТ ISO 23551-4-2015  ГОСТ ЕН 125-2009  ГОСТ EN 126-2016  ГОСТ ЕН 1854-2008  ГОСТ EN 13611-2016  ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014)  ГОСТ ISO 23550-2015  ГОСТ ISO 23551-1-2015  ГОСТ ISO 23551-2-2015  ГОСТ ISO 23551-3-2015  СТБ EN 88-2-2012  СТБ EN 88-1-2012  ГОСТ ISO 23551-4-2015  ГОСТ ЕН 125-2009  ГОСТ EN 126-2016  ГОСТ ЕН 1854-2008  ГОСТ EN 13611-2016  ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014)  ГОСТ ISO 23550-2015  ГОСТ ISO 23551-1-2015  ГОСТ ISO 23551-2-2015  ГОСТ ISO 23551-3-2015  СТБ EN 88-2-2012  СТБ EN 88-1-2012  ГОСТ ISO 23551-4-2015  ГОСТ ЕН 125-2009  ГОСТ EN 126-2016  ГОСТ ЕН 1854-2008  ГОСТ EN 13611-2016  ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014)  ГОСТ ISO 23550-2015  ГОСТ ISO 23551-1-2015  ГОСТ ISO 23551-2-2015  ГОСТ ISO 23551-3-2015  СТБ EN 88-2-2012  СТБ EN 88-1-2012  ГОСТ ISO 23551-4-2015  ГОСТ ЕН 125-2009  ГОСТ EN 126-2016  ГОСТ ЕН 1854-2008  ГОСТ EN 13611-2016  ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014) |
| 22 | Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 8307 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ Р 52209-2004 | ГОСТ Р 52209-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/  № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия  (схемы сертификации/  декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Технический регламент Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011), утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 875** | | | | | |
| 1 | Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 8415  7322  7321 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 20219-93  ГОСТ EN 613-2010  ГОСТ 32441-2013 (EN 461:1999)  ГОСТ 32447-2013 (EN 1266:2002)  ГОСТ 32451-2013 (EN 13278:2003)  ГОСТ Р 54819-2011 (ЕН 449:2002)  ГОСТ Р 54822-2011 (ЕН 1319:2009)  ГОСТ EN 778-2015  ГОСТ 33010-2014 (EN 14438:2007)  СТБ EN 1319-2009 | ГОСТ 20219-93  ГОСТ EN 613-2010  ГОСТ 32441-2013 (EN 461:1999)  ГОСТ 32447-2013 (EN 1266:2002)  ГОСТ 32451-2013 (EN 13278:2003)  ГОСТ Р 54819-2011 (ЕН 449:2002)  ГОСТ Р 54822-2011 (ЕН 1319:2009)  ГОСТ EN 778-2015  ГОСТ 33010-2014 (EN 14438:2007)  СТБ EN 1319-2009 |
| 2 | Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 7321  7418  7615  8516 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)  ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012)  ГОСТ 34262.2.2-2017 (EN 30-2-2:1999) | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)  ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012)  ГОСТ 34262.2.2-2017 (EN 30-2-2:1999) |
| 3 | Аппараты водонагревательные проточные газовые | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 8419 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 31856-2012 (EN 26:1997)  ГОСТ Р 54821-2011 (ЕН 89:1999)  ГОСТ 11032-97  СТБ EN 26-2010 | ГОСТ 31856-2012 (EN 26:1997)  СТБ EN 26-2010 |
| 4 | Аппараты водонагревательные емкостные газовые | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 8419 | ТР ТС 016/2011  СТБ EN 89-2012 | ГОСТ 11032-97  СТБ EN 89-2012  ГОСТ Р 54821-2011 (ЕН 89:1999) |
| 5 | Плиты и таганы газовые портативные и туристские | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 7321  7418  7615 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 30154-94  ГОСТ EN 521-2016 | ГОСТ 30154-94  ГОСТ EN 521-2016 |
| 6 | Светильники газовые бытовые | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 9405  7321  7322  8416 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 30154-94  ГОСТ 25696-83  ГОСТ 16569-86 | ГОСТ 30154-94  ГОСТ 25696-83  ГОСТ 16569-86 |
| 7 | Горелки газовые бытовые инфракрасного излучения, устройства газогорелочные для бытовых аппаратов | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 9405  7321  7322  8416 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 30154-94  ГОСТ 25696-83  ГОСТ 16569-86 | ГОСТ 30154-94  ГОСТ 25696-83  ГОСТ 16569-86 |
| 8 | Котлы отопительные газовые (до 100 кВт) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 8403 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ Р 51733-2001  ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 656:1999)  ГОСТ 20548-93  ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998)  ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999)  ГОСТ 33011-2014 (EN 15420:2010)  ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502-1:2012)  ГОСТ EN 303-1-2013  ГОСТ EN 303-7-2013  ГОСТ EN 625-2013  ГОСТ EN 13836-2015  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ EN 15502-2-1-2015  ГОСТ 34316.2-2-2017 (EN 15502-2-2:2014)  СТБ EN 297-2010  СТБ EN 483-2010  СТБ EN 656-2012  СТБ EN 677-2010  СТ РК EN 297-2014 | ГОСТ Р 51733-2001  ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 656:1999)  ГОСТ 20548-93  ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998)  ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999)  ГОСТ 33011-2014 (EN 15420:2010)  ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502-1:2012)  ГОСТ EN 303-1-2013  ГОСТ EN 303-7-2013  ГОСТ EN 625-2013  ГОСТ EN 13836-2015  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ EN 15502-2-1-2015  ГОСТ 34316.2-2-2017 (EN 15502-2-2:2014)  СТБ EN 297-2010  СТБ EN 304-2010  СТБ EN 483-2010  СТБ EN 656-2012  СТБ EN 677-2010 |
| 9 | Котлы отопительные газовые (более 100 кВт) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 8403 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 656:1999)  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 12.2.096-83  ГОСТ EN 303-3-2013  ГОСТ 33011-2014 (EN 15420:2010)  ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502-1:2012)  ГОСТ EN 303-1-2013  ГОСТ EN 303-7-2013  ГОСТ EN 625-2013  ГОСТ EN 13836-2015  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ EN 15502-2-1-2015  ГОСТ 34316.2-2-2017 (EN 15502-2-2:2014)  СТБ EN 297-2010  СТБ EN 483-2010  СТБ EN 656-2012  СТБ EN 677-2010  СТ РК EN 297-2014 | ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 656:1999)  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ EN 303-3-2013  ГОСТ 33011-2014 (EN 15420:2010)  ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502-1:2012)  ГОСТ EN 303-1-2013  ГОСТ EN 303-7-2013  ГОСТ EN 625-2013  ГОСТ EN 13836-2015  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ EN 15502-2-1-2015  ГОСТ 34316.2-2-2017 (EN 15502-2-2:2014)  СТБ EN 297-2010  СТБ EN 304-2010  СТБ EN 483-2010  СТБ EN 656-2012  СТБ EN 677-2010 |
| 10 | Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 8419 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 27441-87  ГОСТ Р 55211-2012 (ЕН 203-1:2005)  ГОСТ Р 55213-2012 (ЕН 203-2-1:2005)  ГОСТ Р 55214-2012 (ЕН 203-2-3:2005)  ГОСТ Р 55215-2012 (ЕН 203-2-4:2005)  ГОСТ Р 55216-2012 (ЕН 203-2-6:2005)  ГОСТ Р 55217-2012 (ЕН 203-2-8:2005)  ГОСТ Р 55218-2012 (ЕН 203-2-9:2005)  ГОСТ Р 55219-2012 (ЕН 203-2-10:2007)  ГОСТ Р 55220-2012 (ЕН 203-2-11:2006)  ГОСТ Р 55221-2012 (ЕН 203-2-2:2006)  ГОСТ Р 55222-2012 (ЕН 203-2-7:2007)  ГОСТ Р 55219-2012 (ЕН 203-2-10:2007)  ГОСТ Р 55220-2012 (ЕН 203-2-11:2006) | ГОСТ 27441-87  ГОСТ Р 55211-2012 (ЕН 203-1:2005)  ГОСТ Р 55213-2012 (ЕН 203-2-1:2005)  ГОСТ Р 55214-2012 (ЕН 203-2-3:2005)  ГОСТ Р 55215-2012 (ЕН 203-2-4:2005)  ГОСТ Р 55216-2012 (ЕН 203-2-6:2005)  ГОСТ Р 55217-2012 (ЕН 203-2-8:2005)  ГОСТ Р 55218-2012 (ЕН 203-2-9:2005)  ГОСТ Р 55219-2012 (ЕН 203-2-10:2007)  ГОСТ Р 55220-2012 (ЕН 203-2-11:2006)  ГОСТ Р 55221-2012 (ЕН 203-2-2:2006)  ГОСТ Р 55222-2012 (ЕН 203-2-7:2007)  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ Р 55219-2012 (ЕН 203-2-10:2007)  ГОСТ Р 55220-2012 (ЕН 203-2-11:2006) |
| 11 | Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 7322  8416 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ Р 54446-2011 (ЕН 419-1:2009)  ГОСТ Р 54447-2011 (ЕН 419-2:2006)  ГОСТ ISO 22967-2015  ГОСТ EN 676-2016 | ГОСТ Р 54446-2011 (ЕН 419-1:2009)  ГОСТ Р 54447-2011 (ЕН 419-2:2006)  ГОСТ ISO 22967-2015  ГОСТ EN 676-2016 |
| 12 | Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные») | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 7322  7321 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ Р 54448-2011 (ЕН 416-1:2009)  ГОСТ Р 55203-2012 (ЕН 525:2009)  ГОСТ Р 55202-2012 (ЕН 12669:2000)  ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009)  ГОСТ 32430-2013 (EN 1596:1998)  ГОСТ 31849-2012  ГОСТ 31848-2012  ГОСТ EN 416-2-2015  ГОСТ EN 777-1-2015  ГОСТ EN 777-2-2015  ГОСТ EN 777-3-2015  ГОСТ EN 777-4-2015  ГОСТ EN 1020-2014  СТБ ЕН 525-2006  ГОСТ EN 1196-2013 | ГОСТ Р 54448-2011 (ЕН 416-1:2009)  ГОСТ Р 55203-2012 (ЕН 525:2009)  ГОСТ Р 55202-2012 (ЕН 12669:2000)  ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009)  ГОСТ 32430-2013 (EN 1596:1998)  ГОСТ 31851-2012  ГОСТ EN 1196-2013  ГОСТ EN 416-2-2015  ГОСТ EN 777-1-2015  ГОСТ EN 777-2-2015  ГОСТ EN 777-3-2015  ГОСТ EN 777-4-2015  ГОСТ EN 1020-2014  СТБ ЕН 525-2006 |
| 13 | Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 8415  7322 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ Р 55202-2012 (ЕН 12669:2000)  ГОСТ Р 55203-2012 (ЕН 525:2009)  ГОСТ 32430-2013 (EN 1596:1998)  ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009)  ГОСТ EN 1196-2013  ГОСТ 31848-2012  ГОСТ 31849-2012 | ГОСТ Р 55202-2012 (ЕН 12669:2000)  ГОСТ Р 55203-2012 (ЕН 525:2009)  ГОСТ 32430-2013 (EN 1596:1998)  ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009)  ГОСТ EN 1196-2013 |
| 14 | Теплогенераторы газовые для животноводческих помещений | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 7322 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ Р 55202-2012 (ЕН 12669:2000)  ГОСТ Р 55203-2012 (ЕН 525:2009)  ГОСТ 32430-2013 (EN 1596:1998)  ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009)  ГОСТ EN 1196-2013  ГОСТ 31848-2012  ГОСТ 31849-2012 | ГОСТ Р 55202-2012 (ЕН 12669:2000)  ГОСТ Р 55203-2012 (ЕН 525:2009)  ГОСТ 32430-2013 (EN 1596:1998)  ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009)  ГОСТ EN 1196-2013  ГОСТ 31851-2012 |
| 15 | Брудеры газовые для птичников | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 8436 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 25696-83  ГОСТ 16569-86 | ГОСТ 25696-83  ГОСТ 16569-86 |
| 16 | Горелки газовые блочные промышленные | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 8416 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 21204-97  ГОСТ Р 50591-2013  ГОСТ ISO 22967-2015  ГОСТ EN 676-2016 | ГОСТ 29134-97  ГОСТ Р 50591-2013  ГОСТ ISO 22967-2015  ГОСТ EN 676-2016 |
| 17 | Горелки комбинированные блочные промышленные | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 8416 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 21204-97  ГОСТ Р 50591-2013  ГОСТ ISO 22967-2015  ГОСТ EN 676-2016 | ГОСТ 29134-97  ГОСТ Р 50591-2013  ГОСТ ISO 22967-2015  ГОСТ EN 676-2016 |
| 18 | Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 8481 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 11881-76  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012  ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007)  ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007) | ГОСТ 11881-76  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012  ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007)  ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007) |
| 19 | Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 8481  8537  9032 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 21805-94 | ГОСТ 21805-94  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012 |
| 20 | Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 9032  8537 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ ISO 23550-2015  ГОСТ EN 298-2015  ГОСТ ЕН 1854-2008  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012  ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000) | ГОСТ ISO 23550-2015  ГОСТ EN 298-2015  ГОСТ ЕН 1854-2008  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012  ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000) |
| 21 | Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические) | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 8481  9032 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 32028-2017 (EN 161+А3:2013)  ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992)  ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010)  ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007)  ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007)  ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998)  ГОСТ Р 55207-2012 (ЕН 12067-2:2004)  ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000)  ГОСТ ISO 23550-2015  ГОСТ ISO 23551-1-2015  ГОСТ ISO 23551-2-2015  ГОСТ ISO 23551-3-2015  ГОСТ ISO 23551-4-2015  ГОСТ ЕН 125-2009  ГОСТ EN 126-2016  ГОСТ ЕН 1854-2008  ГОСТ EN 13611-2016  ГОСТ EN 15069-2015  ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014)  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012  ГОСТ ISO 23550-2015  ГОСТ ISO 23551-1-2015  ГОСТ ISO 23551-2-2015  ГОСТ ISO 23551-3-2015  ГОСТ ISO 23551-4-2015  ГОСТ ЕН 125-2009  ГОСТ EN 126-2016  ГОСТ ЕН 1854-2008  ГОСТ EN 13611-2016  ГОСТ EN 15069-2015  ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014)  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012  ГОСТ ISO 23550-2015  ГОСТ ISO 23551-1-2015  ГОСТ ISO 23551-2-2015  ГОСТ ISO 23551-3-2015  ГОСТ ISO 23551-4-2015  ГОСТ ЕН 125-2009  ГОСТ EN 126-2016  ГОСТ ЕН 1854-2008  ГОСТ EN 13611-2016  ГОСТ EN 15069-2015  ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014)  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012  ГОСТ ISO 23550-2015  ГОСТ ISO 23551-1-2015  ГОСТ ISO 23551-2-2015  ГОСТ ISO 23551-3-2015  ГОСТ ISO 23551-4-2015  ГОСТ ЕН 125-2009  ГОСТ EN 126-2016  ГОСТ ЕН 1854-2008  ГОСТ EN 13611-2016  ГОСТ EN 15069-2015  ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014)  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012 | ГОСТ 32028-2017  ГОСТ 32028-2017 (EN 161+А3:2013)  ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992)  ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010)  ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007)  ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007)  ГОСТ Р 55207-2012 (ЕН 12067-2:2004)  ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000)  ГОСТ ISO 23550-2015  ГОСТ ISO 23551-1-2015  ГОСТ ISO 23551-2-2015  ГОСТ ISO 23551-3-2015  СТБ EN 88-2-2012  СТБ EN 88-1-2012  ГОСТ ISO 23551-4-2015  ГОСТ ЕН 125-2009  ГОСТ EN 126-2016  ГОСТ ЕН 1854-2008  ГОСТ EN 13611-2016  ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014)  ГОСТ ISO 23550-2015  ГОСТ ISO 23551-1-2015  ГОСТ ISO 23551-2-2015  ГОСТ ISO 23551-3-2015  СТБ EN 88-2-2012  СТБ EN 88-1-2012  ГОСТ ISO 23551-4-2015  ГОСТ ЕН 125-2009  ГОСТ EN 126-2016  ГОСТ ЕН 1854-2008  ГОСТ EN 13611-2016  ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014)  ГОСТ ISO 23550-2015  ГОСТ ISO 23551-1-2015  ГОСТ ISO 23551-2-2015  ГОСТ ISO 23551-3-2015  СТБ EN 88-2-2012  СТБ EN 88-1-2012  ГОСТ ISO 23551-4-2015  ГОСТ ЕН 125-2009  ГОСТ EN 126-2016  ГОСТ ЕН 1854-2008  ГОСТ EN 13611-2016  ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014)  ГОСТ ISO 23550-2015  ГОСТ ISO 23551-1-2015  ГОСТ ISO 23551-2-2015  ГОСТ ISO 23551-3-2015  СТБ EN 88-2-2012  СТБ EN 88-1-2012  ГОСТ ISO 23551-4-2015  ГОСТ ЕН 125-2009  ГОСТ EN 126-2016  ГОСТ ЕН 1854-2008  ГОСТ EN 13611-2016  ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014) |
| 22 | Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 3С, 4С | 8307 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ Р 52209-2004 | ГОСТ Р 52209-2004 |