|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/  № | 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, утвержденный 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 | 8418 10 200 1  8418 10 800 1  8418 21 100 0  8418 21 510 0  8418 21 590 0  8418 21 910 0  8418 21 990 0  8418 29 000 0  8418 30 200 1  8418 30 800 1  8418 40 200 1  8418 40 800 1 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ IEC 62552-2013 (IEC 62552:2007)  ГОСТ Р МЭК 62552-1-2018  СТБ IEC 60335-2-24-2007 (IEC 60335-2-24:2007)  СТБ IEC 60335-2-104-2011 |
| 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 Р 52161.2.5-2005  (МЭК 60335-2-5:2002)  СТБ МЭК 60335-2-5-2005 (IEC 60335-2-5:2002)  ГОСТ Р 51374-99  (МЭК 60335-2-58-95)  ГОСТ 27570.51-95  (МЭК 335-2-62-90)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)-2015 (IEC 60529:2013) |
| 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 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006)  ГОСТ 27570.89-87  (МЭК 335-1-76)  ГОСТ 30345.0-95  (МЭК 335-1-91)  СТБ IEC 60335-1-2008  ГОСТ Р 52161.1-2004  (МЭК 60335-1:2001)  (МЭК 60335-1:2001)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)-2015  (IEC 60529:2013) |
| 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 15047-78  СТБ МЭК 60335-2-6-2006 (IEC 60335-2-6:2005)  ГОСТ Р 52161.2.6-2006  (МЭК 60335-2-6:2005)  СТБ IEC 60335-2-9-2008 (IEC 60335-2-9:2008)  ГОСТ Р 52161.2.9-2006  (МЭК 60335-2-9:2004)  ГОСТ IEC 60335-2-12-2012  ГОСТ Р 52161.2.12-2005  (МЭК 60335-2-12:2002)  СТБ МЭК 60335-2-12-2005 (IEC 60335-2-12:2002)  ГОСТ IEC 60335-2-13 (IEC 60335-2-13:2004)  СТБ IEC 60335-2-25-2012 (IEC 60335-2-25:2010)  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 (IEC 60335-2-36:2004)  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013  СТБ МЭК 60335-2-78-2003 (IEC 60335-2-78-95)  СТБ IEC 60335-2-37-2011  ГОСТ 27570.36- (МЭК 335-2-38-86)  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 (МЭК 60335-2-39-94)  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  СТБ IEC 60335-2-49-2010  ГОСТ 27570.41-92  (МЭК 335-2-48-88)  ГОСТ 27570.43-92  (МЭК 335-2-50-89)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)-2015 (IEC 60529:2013) |
| 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 15047-78  СТБ МЭК 60335-2-15-2006  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  ГОСТ Р 52161.2.21-2006  (МЭК 60335-2-21:2004)  СТБ МЭК 60335-2-21-2005 (IEC 60335-2-21:2004)  ГОСТ IЕС 60335-2-35-2014  ГОСТ IEC 60335-2-73-2018  ГОСТ IЕС 60335-2-74-2012  ГОСТ Р 52161.2.74-2008  (МЭК 60335-2-74:2006)  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ 27570.52- (МЭК 335-2-63-91)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 6. | Печи микроволновые | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 50 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 15047-78  СТБ МЭК 60335-2-6-2006 (IEC 60335-2-6:2005)  ГОСТ Р 52161.2.6-2006  (МЭК 60335-2-6:2005)  СТБ IEC 60335-2-9-2008 (IEC 60335-2-9:2008)  ГОСТ Р 52161.2.9-2006  (МЭК 60335-2-9:2004)  ГОСТ IEC 60335-2-12-2012  ГОСТ Р 52161.2.12-2005  (МЭК 60335-2-12:2002)  СТБ МЭК 60335-2-12-2005 (IEC 60335-2-12:2002)  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 (IEC 60335-2-13:2004)  СТБ IEC 60335-2-25-2012 (IEC 60335-2-25:2010)  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 (IEC 60335-2-36:2004)  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013  СТБ МЭК 60335-2-78-2003 (IEC 60335-2-78-95)  СТБ IEC 60335-2-37-2011  ГОСТ 27570.36-92  (МЭК 335-2-38-86)  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  СТБ IEC 60335-2-49-2010  ГОСТ 27570.41-92  (МЭК 335-2-48-88)  ГОСТ 27570.43-92  (МЭК 335-2-50-89)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 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 Р 52161.2.16-2008  (МЭК 60335-2-16:2008)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89 |
| 8. | Электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барберю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 60 700 0  8516 60 900 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 15047-78  СТБ МЭК 60335-2-6-2006 (IEC 60335-2-6:2005)  ГОСТ Р 52161.2.6-2006  (МЭК 60335-2-6:2005)  СТБ IEC 60335-2-9-2008 (IEC 60335-2-9:2008)  ГОСТ Р 52161.2.9-2006  ГОСТ IEC 60335-2-12-2012  ГОСТ Р 52161.2.12-2005  (МЭК 60335-2-12:2002)  СТБ МЭК 60335-2-12-2005 (IEC 60335-2-12:2002)  ГОСТ IEC 60335-2-13 (IEC 60335-2-13:2004)  СТБ IEC 60335-2-25-2012 (IEC 60335-2-25:2010)  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 (IEC 60335-2-36:2004)  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013  СТБ МЭК 60335-2-78-2003 (IEC 60335-2-78-95)  СТБ IEC 60335-2-37-2011  ГОСТ 27570.36-92  (МЭК 335-2-38-86)  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 (МЭК 60335-2-39-94)  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  СТБ IEC 60335-2-49-2010  ГОСТ 27570.41-92  (МЭК 335-2-48-88)  ГОСТ 27570.43-92  (МЭК 335-2-50-89)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 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 | СТБ МЭК 60335-2-14-2005 (IEC 60335-2-14:2002)  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019  ГОСТ 27570.3-87  (МЭК 335-2-33-87)  ГОСТ 27570.53-95  (МЭК 335-2-64-91)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 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  8450 20 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2012  СТБ IEC 60335-2-7-2007 (IEC 60335-2-7:2006)  ГОСТ Р 52161.2.7-2009  (МЭК 60335-2-7:2008)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 11. | Сушильные барабаны, центрифуги | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000 1  8451 21 000 9  8451 29 000 0 | ТР ТС 004/2011 | СТБ МЭК 60335-2-4-2005 (IEC 60335-2-4:2005)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 12. | Устройства для стирки белья ультразвуковые | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8450 19 000 0  8479 89 970 7 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2012  СТБ IEC 60335-2-7-2007 (IEC 60335-2-7:2006)  ГОСТ Р 52161.2.7-2009  (МЭК 60335-2-7:2008)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 13. | Утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30 000 0  8516 40 000 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-44-2016  ГОСТ Р 52161.2.44-2008  (МЭК 60335-2-44:2003)  СТБ МЭК 60335-2-44-2004 (IEC 60335-2-44:2002)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89)  ГОСТ IЕС 60335-2-3-2014 |
| 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 Р 52161.2.43-2008  (МЭК 60335-2-43:2005)  ГОСТ 27570.31-91 (IEC 335-2-43-84 |
| 3) для чистки и уборки помещений: | | | | | |
| 15. | Пылесосы (сухой и влажной чистки) | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8508 11 000 0  8508 19 000 1  8508 19 000 9  8508 60 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89 |
| 16. | Полотеры | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ Р 52161.2.10-2005  (МЭК 60335-2-10:2002)  СТБ МЭК 60335-2-10-2004 (IEC 60335-2-10:2002)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 17. | Системы пылесосные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8508 11 000 0  8508 19 000 1  8508 19 000 9  8508 60 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-2-2013 (IEC 60335-2-2:2006)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 18. | Электрощетки | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015(IEC 60335-1:2006)  ГОСТ 27570.89-87  (МЭК 335-1-76)  ГОСТ 30345.0-95  (МЭК 335-1-91)  СТБ IEC 60335-1-2008  ГОСТ Р 52161.1-2004  (МЭК 60335-1:2001)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 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 60335-1-2015(IEC 60335-1:2006)  ГОСТ 27570.89-87  ГОСТ 30345.0-95  СТБ IEC 60335-1-2008  ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 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 (IEC 60335-2-2:2006)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 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 Р 52161.2.80-2008 (МЭК 60335-2-80:2004)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 22. | Кондиционеры | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8415 10 100 0  8415 10 900 0  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 (IEC 60335-2-40:2005)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89 |
| 23. | Увлажнители, испарители, осушители | 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 IEC 60335-2-98-2012  ГОСТ Р 52161.2.98-2009 (IEC 60335-2-98:2008)  ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2013 (IEC 60335-2-88:1997)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)-(IEC 529-89) |
| 24. | Воздухоочистители, кухонные вытяжки | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8414 60 000 1  8414 60 000 8  8421 39 200 8 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 (IEC 60335-2-31:2009)  ГОСТ 30345.46-97 (IEC 335-2-16-94)  ГОСТ Р 52161.2.16-2008 (IEC 60335-2-16:2008)  ГОСТ 30345.26-97 (IEC 335-2-31-95)  ГОСТ 30345.56-97 (IEC 335-2-65-1993)  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  СТБ IEC 60335-2-65-2011  ГОСТ Р 52161.2.65-2008 (МЭК 60335-2-65:2008)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 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 29 100 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 15047-78  ГОСТ 27179-86  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 (IEC 60335-2-30:2007)  СТБ МЭК 60335-2-53-2005  ГОСТ 30345.60- (IEC 335-2-61-92)  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-2013  ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (IEC 60335-2-96:2005)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89)  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 16962.1- (МЭК 68-2-1-74)  СТБ IEC 60695-2-10-2008 (IEC 60695-2-10:2000)  СТБ IEC 60695-2-11-2008 (IEC 60695-2-11:2000)  СТБ IEC 60695-2-12-2008 (IEC 60695-2-12:2000)  СТБ IEC 60695-2-13-2008 (IEC 60695-2-13:2000)  СТБ IEC 60695-10-2-2008 (IEC 60695-10-2:2003)  СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 (IEC/TS 60695-11-4:2004)  СТБ IEC 60695-11-5-2009 (IEC 60695-11-5:2004)  СТБ IEC 60695-11-10-2008 (IEC 60695-11-10:2003) |
| 26. | Электрокамины | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 21 000 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0 |
| 27. | Системы «теплый пол» | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0 |
| 5) санитарно-гигиенические: | | | | | |
| 28. | Водонагреватели | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 10 110 0  8516 10 800 0 | ТР ТС 004/2011 | [СТБ МЭК 60335-2-21-2005](javascript:;)  ГОСТ IEC 60335-1-2015(IEC 60335-1:2006)  ГОСТ 27570.89-87  ГОСТ 30345.0-95  СТБ IEC 60335-1-2008  ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)  СТБ МЭК 60335-2-15-2006 (IEC 60335-2-15:2005)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 29. | Гидромассажные ванны | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9019 10 900 1 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015(IEC 60335-1:2006)  ГОСТ 27570.89-87  ГОСТ 30345.0-95  СТБ IEC 60335-1-2008  ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) |
| 30. | Душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока – освещение, подогрев) | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 3922 10 000 0  3922 90 000 0  7324 90 000 9  8516 79 700 0  9019 10 900 1 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-60- (IEC 60335-2-60:1997)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89)  ГОСТ IEC 60335-1-2015(IEC 60335-1:2006)  ГОСТ 27570.89-87  ГОСТ 30345.0-95  СТБ IEC 60335-1-2008  ГОСТ Р 52161.1(МЭК 60335-1:2001)  ГОСТ Р 50585-93 |
| 31. | Приборы, применяемые для гигиены полости рта | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 30345.33-97  (IEC 335-2-52-94)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 32. | Приборы электронагревательные для саун (каменки) | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 29 990 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-45  ГОСТ Р 52161.2.45- (МЭК 60335-2-45:2002)  ГОСТ 30345.44-97 (IEC 335-2-11-1993)  ГОСТ МЭК 60335-2-23-2019 (IEC 60335-2-23:2008)  ГОСТ 27570.27-91 (IEC 335-2-45-86)  ГОСТ Р МЭК 60335-2-53-2014  ГОСТ 30345.33-97 (IEC 335-2-52-94)  ГОСТ МЭК 60335-2-27-2014 (IEC 60335-2-27:2007)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 33. | 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 Р 52161.2.59-2008 (IEC 60335-2-59:2006)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 6) для ухода за волосами, ногтями и кожей: | | | | | |
| 34. | Электробритвы, триммеры, эпиляторы | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  ГОСТ Р 52161.2.8-2005 (МЭК 60335-2-8:2002)  СТБ МЭК 60335-2-8-2006 (IEC 60335-2-8:2002)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 35. | 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 Р 52161.2.8-2005 (МЭК 60335-2-8:2002)  СТБ МЭК 60335-2-8-2006 (IEC 60335-2-8:2002)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 36. | Машинки для стрижки волос | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8510 20 000 0 | ТР ТС 004/2011 |
| 37. | Электросауна для лица | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-45-2014  ГОСТ Р 52161.2.45-2008 (МЭК 60335-2-45:2002)  ГОСТ 30345.44-97 (IEC 335-2-11-1993)  ГОСТ МЭК 60335-2-23-2019 (IEC 60335-2-23:2008)  ГОСТ 27570.27-91 (IEC 335-2-45-86)  ГОСТ Р МЭК 60335-2-53-2014  ГОСТ 30345.33-97 (IEC 335-2-52-94)  ГОСТ МЭК 60335-2-27-2014 (IEC 60335-2-27:2007)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 38. | Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 31 000 9  8516 32 000 0 |
| 39. | Электросушилки для рук | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 33 000 0 |
| 40. | Электробигуди, электрощипцы для волос | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 32 000 0 |
| 7) для обогрева тела: | | | | | |
| 41. | Электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 6301 10 000 0  6306 40 000 0  6307 90 980 0  9404 21 100 0  9404 21 900 0  9404 29 100 0  9404 29 900 0  9404 40 000 1  9404 40 000 9  9404 90 200 0  9404 90 800 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-17-2014  ГОСТ Р 52161.2.17- (МЭК 60335-2-17:2006) |
| 8) вибромассажные: | | | | | |
| 42. | 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 Р 52161.2.32-2008 (IEC 60335-2-32:2008)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 43. | Гидромассажные ванночки для ног | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9019 10 900 1 |
| 9) игровое, спортивное и тренажерное оборудование: | | | | | |
| 44. | Видеоигры и устройства для них | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9504 50 000 1  9504 50 000 2  9504 50 000 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 от2002) с изменением №1 от 2008  ГОСТ Р МЭК 60065-2013(IEC 60065:2005)  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 45. | Игровое, спортивное | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9504 90 800 9  9506 91 100 0  9506 91 900 0 | ТР ТС 004/2011 | СТБ IEC 60335-2-82-2011  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 10) аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания: | | | | | |
| 46. | Аудио-, видеозаписывающая и аудио-,  видеовоспроизводящая аппаратура | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8519 30 000 0  8519 81 100 0  8519 81 110 0  8519 81 150 0  8519 81 210 0  8519 81 250 0  8519 81 350 0  8519 81 450 0  8519 81 500 0  8519 81 510 0  8519 81 610 1  8519 81 610 9  8519 81 650 1  8519 81 650 9  8519 81 750 1  8519 81 750 9  8519 81 810 1  8519 81 810 9  8519 81 850 1  8519 81 850 9  8519 81 950 9  8519 89 110 0  8519 89 150 0  8519 89 190 0  8519 89 900 9  8521 10 200 0  8521 10 950 9  8521 90 000 1  8521 90 000 9  8525 81 110 0  8525 81 190 0  8525 81 300 0  8525 81 910 0  8525 81 990 0  8525 83 110 0  8525 83 190 0  8525 83 300 0  8525 83 910 1  8525 83 910 9  8525 83 990 0  8525 89 110 0  8525 89 190 0  8525 89 300 0  8525 89 910 1  8525 89 910 9  8525 89 990 0  8527 19 000 0  8527 21 200 9  8527 21 520 9  8527 21 590 9  8527 21 700 0  8527 21 920 0  8527 21 980 0  8527 29 000 9  8527 91 110 0  8527 91 190 0  8527 91 350 0  8527 91 910 0  8527 91 990 0  8527 92 100 0  8527 92 900 0  8528 49 100 8  8528 49 800 8  8528 59 100 8  8528 59 900 9  8528 69 200 0  8528 69 900 0  8528 72 100 0  8528 72 200 1  8528 72 200 9  8528 72 300 1  8528 72 300 2  8528 72 300 3  8528 72 300 9  8528 72 400 0  8528 72 600 0  8528 72 800 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27418-87  ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 от 2002) изменение №1 от 01.04.2008  ГОСТ Р МЭК 60065-2013(IEC 60065:2005)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 47. | Радиоприемная аппаратура | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8527 12 100 0  8527 12 900 0  8527 13 100 0  8527 13 910 0  8527 13 990 0  8527 19 000 0  8527 21 200 9  8527 21 520 9  8527 21 590 9  8527 21 700 0  8527 21 920 0  8527 21 980 0  8527 29 000 9  8527 91 110 0  8527 91 190 0  8527 91 350 0  8527 91 910 0  8527 91 990 0  8527 92 100 0  8527 92 900 0  8527 99 000 0 |
| 48. | Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8528 71 110 0  8528 71 150 0  8528 71 190 0  8528 71 910 0  8528 71 990 0  8528 72 100 0  8528 72 200 1  8528 72 200 9  8528 72 300 1  8528 72 300 2  8528 72 300 3  8528 72 300 9  8528 72 400 0  8528 72 600 0  8528 72 800 0 |
| 49. | Акустические системы | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8518 21 000 0  8518 22 000 9  8518 29 300 8  8518 29 960 0  8518 30 950 0 |
| 50. | Усилители звуковой частоты | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8518 40 300 2  8518 40 300 8  8518 40 800 8  8518 50 000 0 |
| 11) Швейные и вязальные | | | | | |
| 51. | Швейные с электроприводом | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8452 10 110 0  8452 10 190 0  8452 10 900 0 |  | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ Р 52161.2.28- (IEC 60335-2-28:2008)  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 52. | Оверлоки | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8452 10 190 0 |
| 53. | Вязальные электрические | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8447 11 000 1  8447 11 000 9  8447 12 000 1  8447 12 000 2  8447 12 000 9  8447 20 200 0  8447 20 800 0  8447 90 000 1 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015(IEC 60335-1:2006)  ГОСТ 27570.89-87  ГОСТ 30345.0-95  СТБ IEC 60335-1-2008  ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 12) блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | | | | | |
| 54. | Для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504 40 300 8  8504 40 830 0  8504 40 910 0  8541 59 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013 (IEC 60950-21:2002)  ГОСТ IEC 60950-22-2013 (IEC 60950-22:2005)  ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2018 (IEC 62040-1:2002)  ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 (IEC 62040-1-2:2002)  ГОСТ Р МЭК 62040-3-2018 (IEC 62040-3:1990)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 55. | Устройства для зарядки аккумуляторов | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504 40 550 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-29-2019  ГОСТ Р 52161.2.29-2007 (МЭК 60335-2-29:2004)  СТБ IEC 61851-1-2008 (IEC 61851-1:2001)  СТБ IEC 61851-21-2007 (IEC 61851-21:2001) |
| 13) для садово-огородного хозяйства: | | | | | |
| 56. | плуги электрические | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8425 31 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-29-2019  ГОСТ Р 52161.2.29-2007 (МЭК 60335-2-29:2004)  СТБ IEC 61851-1-2008 (IEC 61851-1:2001)  СТБ IEC 61851-21-2007 (IEC 61851-21:2001) |
| 57. | Газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8433 11 100 0  8433 19 100 0  8467 29 200 0  8467 29 800 0 | ТР ТС 004/2011 | [ГОСТ МЭК 60034-1-2014](javascript:;)  [ГОСТ МЭК 60034-6-2012](javascript:;)  [ГОСТ МЭК 60034-7-2012](javascript:;)  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007  ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014  СТБ МЭК 60745-2-1-2006  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-2-2011  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2014  СТБ МЭК 60745-2-5-2006  ГОСТ IEC 60745-2-9-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ 12.2.013.8-91  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2011  ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014  ГОСТ 30505-97(МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ 30701-2014(МЭК 745-2-16-93)  ГОСТ 30699-2001  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011(МЭК 60745-2-3:1984)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 58. | Электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем) | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8479 89 970 7 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015(IEC 60335-1:2006)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89)  ГОСТ 30345.0-95-87 |
| 59. | Садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8467 29 850 9  8508 60 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ IEC 60335-2-80-2012  ГОСТ Р 52161.2.80-2008(МЭК 60335-2-80:2004)  ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006)  ГОСТ 27570.89-87  ГОСТ 30345.0-95  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)  ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997)  ГОСТ МЭК 61293-2002 (IEC 61293:1994)  ГОСТ ЕН 50085-1-20082008 (EN 50085-1:2005)  СТБ МЭК 61140-2007(IEC 61140:2001)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 60. | Доильные аппараты | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8434 10 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-70-2015  ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-2011 (IEC 60335-2-70:1993)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89)  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 16962.1- (МЭК 68-2-1-74) |
| 14) для аквариумов и садовых водоемов: | | | | | |
| 61. | Осветительное оборудование (лампы) | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60598-18-2011  ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-2011(IEC 60598-2-18:93)  [СТБ МЭК 60598-2-23-2002](javascript:;)  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97(IEC 60598-2-1:1979)  ГОСТ IEC 60598-2-4-2012  ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-2012 (IEC 60598-2-4:1997)  СТБ МЭК 60598-2-4-99  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  СТБ МЭК 60598-2-7-2002  ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98 (IEC 60598-2-7-82)  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011-2011  СТБ МЭК 60598-2-9-2003  ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98(IEC 60598-2-9-87)  ГОСТ МЭК 598-2-10-98 (IEC 60598-2-10:1987)  СТБ МЭК 598-2-17-2002 (IEC 60598-2-17:1984)  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011  СТБ МЭК 60598-2-25-2002  ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98 (IEC 60598-2-25:1994)  ГОСТ IEC 60598-1-2017 (IEC 60598-1:2008)  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 (IEC 60598-2-6:1994)  ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98 (IEC 60598-2-6:1994)  ГОСТ IEC 60598-2-8-2011  ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97  СТБ МЭК 60598-2-8-2002 (IEC 60598-2-8:2001)  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11  СТБ IEC 60598-2-12-2009 (IEC 60598-2-12:2006)  ГОСТ IEC 60598-2-13-2011  ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2011  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ Р МЭК 62031-2009  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 15) Электронасосы: | | | | | |
| 62. | Для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи) | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8413 50 690 0  8413 50 800 0  8413 60 390 0  8413 60 690 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0  8413 70 210 0  8413 70 290 0  8413 70 300 0  8413 70 350 0  8413 70 450 0  8413 70 510 0  8413 70 590 0  8413 70 650 0  8413 70 810 0  8413 70 890 0  8413 82 009 1  8413 82 009 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006)  ГОСТ 27570.89  ГОСТ 30345.0-95  СТБ IEC 60335-1-2008  ГОСТ Р 52161.1-(МЭК 60335-1:2001)  ГОСТ МЭК 60335-2-41-2015  ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (IEC 60335-2-51:2008)  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  СТБ IEC 60335-2-51-2011  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ 27179-86  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 16) оборудование световое и источники света: | | | | | |
| 63. | Лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные люминесцентные, светодиодные) | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22 100 0  8539 22 900 0  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31 100 0  8539 31 900 0  8539 52 000 1  8539 52 000 2  8539 52 000 3  8539 52 000 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ 24127-80  ГОСТ 28108-89  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ МЭК 60081-99  ГОСТ 6825-91  ГОСТ IEC 61199-2011  ГОСТ Р МЭК 61199-2011  ГОСТ IEC 61199-2006  ГОСТ МЭК 61195-99 (IEC 61195:1993)  ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:2003)  ГОСТ Р 52713-2007(МЭК 62035:1999)  СТБ IEC 60968-2008  ГОСТ 28712-90 (IEC 432-84)  СТБ IEC 60432-2-2008  ГОСТ Р 52712-2007 (МЭК 60432-1:1999)  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ Р МЭК 62031-2009  СТБ IEC 62560-2011  СТБ IEC/PAS 62612-2010 (IEC/PAS 62612:2009) |
| 64. | Светильники общего назначения | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405 11 001 3  9405 11 001 4  9405 11 001 5  9405 11 001 9  9405 11 002 2  9405 11 002 9  9405 11 003 3  9405 11 003 9  9405 19 001 2  9405 19 001 5  9405 19 001 9  9405 19 002 9  9405 19 003 2  9405 19 003 9  9405 21 001 2  9405 21 001 3  9405 21 001 4  9405 21 001 9  9405 21 002 2  9405 21 002 9  9405 21 003 2  9405 21 003 9  9405 29 001 2  9405 29 001 4  9405 29 001 9  9405 29 002 9  9405 29 003 2  9405 29 003 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9 | ТР ТС 004/2011 | [СТБ МЭК 60598-2-23-2002](javascript:;)  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97(IEC 60598-2-1:1979)  ГОСТ IEC 60598-2-4-2012  ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-2012 (IEC 60598-2-4:1997)  СТБ МЭК 60598-2-4-99  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  СТБ МЭК 60598-2-7-2002  ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98 (IEC 60598-2-7-82)  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  СТБ МЭК 60598-2-9-2003  ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98(IEC 60598-2-9-87)  ГОСТ МЭК 598-2-10-98 (IEC 60598-2-10:1987)  СТБ МЭК 598-2-17-2002 (IEC 60598-2-17:1984)  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011  СТБ МЭК 60598-2-25-2002  ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98 (IEC 60598-2-25:1994)  ГОСТ IEC 60598-1-2017 (IEC 60598-1:2008)  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 (IEC 60598-2-6:1994)  ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98 (IEC 60598-2-6:1994)  ГОСТ IEC 60598-2-8-2011  ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97  СТБ МЭК 60598-2-8-2002 (IEC 60598-2-8:2001)  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  СТБ IEC 60598-2-12-2009 (IEC 60598-2-12:2006)  ГОСТ IEC 60598-2-13-2011  ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2011  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ Р МЭК 62031-2009  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-8 |
| 65. | Светильники, углубляемые в грунт | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9 |
| 66. | Прожекторы | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 49 001 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  СТБ МЭК 60598-2-5-2002 (IEC 60598-2-5:1998)  ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-2012 (IEC 60598-2-2:1998) |
| 67. | Гирлянды световые бытовые (в том числе елочные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9405 31 000 0  9405 39 000 0 | ТР ТС 004/2011 | СТБ IEK 60598-2-20-2008 (IEK 60598-2-20:2002 |
| 17) Изделия электроустановочные: | | | | | |
| 68. | Выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 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 50 800 2  8536 50 800 8  9107 00 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.6-75  ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)  ГОСТ Р 51324.1-2010(МЭК 60669-1:2000)  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 60669-2-1-97)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 69. | Выключатели для электроприборов | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 6  8536 50 800 2  8536 50 800 8 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.6-75  ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ Р 50345-2010(МЭК 60898-1:2003)  ГОСТ 30849.1-2002(МЭК 60309-1-99)  ГОСТ Р 51324.1-2012(МЭК 60669-1:2000)  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 60669-2-1-97)  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004)  ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1-2005)  СТБ IEC 60947-6-1-2012  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 70. | Розетки, вилки | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8536 69 900 8 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.6-75  ГОСТ 7396.1-89  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94)  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2-98)  ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ Р 51325.2.3-2013 (МЭК 60320-2-3-98)  ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1:2006)  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 31223-2012(МЭК 61242:1995)  ГОСТ 31195.1-2012  ГОСТ Р 50043.1-92 (МЭК 998-1-90)  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 (IEC 60998-2-1-90)  ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-1-90)  ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989)  ГОСТ Р 51322.2.2-99 (МЭК 60884-2-289)  СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (МЭК 60884-2-2-89)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60884-2-6-97)  СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (МЭК 60884-2-6-97) |
| 71. | Разветвители, переходники | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8536 69 900 8  8536 90 100 0  8536 90 850 0 |
| 18) удлинители: | | | | | |
| 72. | Удлинители, в том числе удлинители с фильтрами | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8544 42 100 0  8544 42 900 7  8544 42 900 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.6-75  ГОСТ 7396.1-89  ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94)  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2-98)  ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ Р 51325.2.3-2013 (МЭК 60320-2-3-98)  ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1:2006)  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 31223-2012(МЭК 61242:1995)  ГОСТ 31195.1-2012  ГОСТ Р 50043.1-92 (МЭК 998-1-90)  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 (IEC 60998-2-1-90)  ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-1-90)  ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989)  ГОСТ Р 51322.2.2-99 (МЭК 60884-2-289)  СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (МЭК 60884-2-2-89)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60884-2-6-97)  СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (МЭК 60884-2-6-97) |
| 73. | Удлинители на катушке | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8544 42 100 0  8544 42 900 7  8544 42 900 9 |
| 19) автоматические устройства управления бытовым электрооборудованием | | | | | |
| 74. | автоматические устройства управления бытовым электрооборудованием | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8536 30 200 0  8536 30 400 0  8536 30 800 0  8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 070 0  8536 50 800 2  8536 50 800 8  8537 10 100 0  8537 10 910 0  8537 20 920 0  9032 89 000 0  9107 00 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-1-90)  ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989)  ГОСТ Р 51322.2.2-99 (МЭК 60884-2-289)  СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (МЭК 60884-2-2-89)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60884-2-6-97)  СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (МЭК 60884-2-6-97) |
| 20) пульты и панели управления, контроллеры | | | | | |
| 75. | пульты и панели управления, контроллеры | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8535 30 200 0  8535 90 000 8  8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 070 0  8536 50 800 2  8536 50 800 8  8537 10 100 0  8537 10 980 0  8537 20 920 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-1-90)  ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989)  ГОСТ Р 51322.2.2-99 (МЭК 60884-2-289)  СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (МЭК 60884-2-2-89)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60884-2-6-97)  СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (МЭК 60884-2-6-97) |
| II. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): | | | | | |
| 76. | Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8471 30 000 0  8471 41 000 0  8471 49 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  ГОСТ IEC 60950-21-2013 (IEC 60950-21:2002)  ГОСТ IEC 60950-22-2013 (IEC 60950- 22:2005)  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 77. | Аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8470 50 000 1  8470 50 000 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| III. Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: | | | | | |
| 78. | Сканеры, принтеры и копировальные аппараты (включая многофункциональные устройства) | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8443 31 200 0  8443 31 800 0  8443 32 100 2  8443 32 100 3  8443 32 100 9  8443 32 910 1  8471 60 700 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  ГОСТ IEC 60950-21-2013 (IEC 60950-21:2002)  ГОСТ IEC 60950-22-2013 (IEC 60950- 22:2005)  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 79. | Мониторы | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8528 42 100 0  8528 42 300 9  8528 42 900 9  8528 52 100 0  8528 52 300 9  8528 52 900 9 |
| 80. | Источники бесперебойного питания | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8504 40 300 4  8504 40 300 8  8504 40 830 0  8504 40 850 0  8504 40 870 0  8504 40 910 0 |
| 81. | Активные акустические системы | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8518 21 000 0  8518 22 000 9  8518 29 300 8  8518 29 960 0  8518 30 950 0 |
| 82. | Мультимедийные проекторы | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8528 62 100 0  8528 62 300 0  8528 62 400 0  8528 62 900 1  8528 62 900 9  8528 69 200 0  8528 69 900 0 |
| 83. | Устройства многофункциональные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8443 31 |
| IV. Инструмент электронагревательный | | | | | |
| 84. | Инструмент электронагревательный | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8515 11 000 0  8515 19 000 0  8515 21 000 0  8515 29 000 1  8515 29 000 9  8516 29 990 0  8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0 | ТР ТС 004/2011 | [ГОСТ МЭК 60034-1-2014](javascript:;)  [ГОСТ МЭК 60034-6-2012](javascript:;)  [ГОСТ МЭК 60034-7-2012](javascript:;)  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009-2009  ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007-2007-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007  ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014  СТБ МЭК 60745-2-1-2006  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-2-2011  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2014  СТБ МЭК 60745-2-5-2006  ГОСТ IEC 60745-2-9-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ 12.2.013.8-91  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2011  ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)  ГОСТ IEC 60745-2-1-20144  ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014  ГОСТ 30505-97(МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ 30701-2014(МЭК 745-2-16-93)  ГОСТ 30699-2001  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011(МЭК 60745-2-3:1984)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| V. | Инструменты электромузыкальные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 9207 10 100 0  9207 10 300 0  9207 10 500 0  9207 10 800 0  9207 90 100 0  9207 90 900 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ Р МЭК 60065-2009  СТБ МЭК 60065-2004  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)6 (IEC 529-89) |
| VI. | Кабели, провода и шнуры | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8516 80 800 0  8544 49 910 1  8544 49 910 8  8544 49 950 1  8544 49 950 9  8544 49 990 0 | ТР ТС 004/2011 | 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 |
| VII. | Выключатели автоматические, устройства защитного отключения | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С | 8535 10 000 0  8535 21 000 0  8535 29 000 0  8535 30 200 0  8535 90 000 8  8536 10 100 0  8536 10 500 0  8536 10 900 0  8536 20 100 7  8536 20 900 7  8536 30 200 0  8536 30 400 0  8536 30 800 0  8536 41 100 0  8536 41 900 0  8536 49 000 0  8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 070 0  8537 10 100 0  8537 10 980 0  8537 20 920 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.6-75  ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)  СТБ ГОСТ IEC 61008-1-2012 (МЭК 61008-1-96)  ГОСТ IEC 61008-1-2012 (МЭК 61008-1-96)  ГОСТ IEC 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ Р 51326.2.1-2012 (МЭК 61008-2-1-90)  ГОСТ IEC 31601.2.2-2012 (IEC 61008-2-2:1990)  ГОСТ Р 51326.2.2-99(МЭК 61008-2-2-90)  ГОСТ IEC 61009-1-2014 (МЭК 61009-1-2006)  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ Р 51327.2.1-99 (МЭК 61009-2-1-91)  ГОСТ 31225.2.2-2012 (IEC 61009-2-2:1991)  ГОСТ Р 51327.2.2-2012 (МЭК 61009-2-2-91)  ГОСТ 31603-2012 (IEC 61540:1997)  ГОСТ Р 51328-99 (МЭК 61540-97)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Декларация о соответствии 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»** | | | | | |
| 85. | Мороженицы со встроенным мотор-компрессором | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8418 50  8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | СТБ IEC 60335-2-24-2007 (IEC 60335-2-24:2007)  СТБ IEC 60335-2-104-2011  ГОСТ 27570.49-96 (МЭК 335-2-57-89)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 86. | Мотор-компрессоры | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8414 30 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  СТБ IEC 60335-2-34-2010 (IEC 60335-2-34:2009)  ГОСТ Р 52161.2.34-2016 (IEC 60335-2-34:2009)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 87. | Электронагреватели трубчатые для приборов для нагревания жидкостей (кроме промышленных, предназначенных для плит, столов для приготовления пищи, печей) | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8516 | ТР ТС 004/2011 | 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 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 88. | Электронагреватели трубчатые промышленные | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8516 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 13268-88  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 89. | Электроконфорки для бытовых электронагревательных приборов | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8516 80 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 52161.2.6-2006  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 (IEC 60335-2-6:2008)  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 90. | Электронагреватели трубчатые для плит, столов для приготовления пищи, печей | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8516 | ТР ТС 004/2011 | СТБ МЭК 60335-2-36-2005 (IEC 60335-2-36:2004)  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 (IEC 60335-2-6:2008)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 91. | Маслобойки электрические | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8479 20 000 0  8509 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 (IEC 60730-2-14:2001)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 92. | Электросушилки барабанного типа | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8451 21 000 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-11-2016  ГОСТ Р 52161.2.11-2005 (МЭК 60335-2-11:2002)  ГОСТ 30345.44-95 (IEC 335-2-11-1993) |
| 93. | Электросушилки для обуви | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8451 29 000 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 | 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 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 94. | Электрические отпариватели для одежды | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8451  8516 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  ГОСТ Р 52161.2.85-2012 (IEC 60335-2-85:2008)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 95. | Блоки электронагревателей (мощностью до 20 кВт включительно) | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8516 80 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27179-8686  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 (IEC 60335-2-30:2007)  СТБ МЭК 60335-2-53-2005  ГОСТ 30345.60-2000 (IEC 335-2-61-92)  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98 (IEC 60335-2-71:1993)  ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (IEC 60335-2-96:2005)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 96. | Электрокалориферы | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8516 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27179-86  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 (IEC 60335-2-30:2007)  СТБ МЭК 60335-2-53-2005  ГОСТ 30345.60-2000 (IEC 335-2-61-92)  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-2013 (IEC 60335-2-71:1993)  ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (IEC 60335-2-96:2005)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 97. | Установки и устройства электрообогревательные (с гибкими электронагревателями, конвективного и инфракрасного нагрева) | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8516  8544 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ Р 52161.2.96-2012 (МЭК 60335-2-96:2005)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 98. | Увлажнители воздуха | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8479  8415  8415 10  8424  8479 89 970 8 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-98- 2012  ГОСТ Р 52161.2.98-2012 (IEC 60335-2-98:2008)  ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2012 (IEC 60335-2-88:1997)  ГОСТ 14254-2015-(IEC 529-89) |
| 99. | Зубные щетки, питаемые от батарей, их зарядные устройства и батареи | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8504 40  8507  8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | 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 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 100. | Приборы для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8424  8451  8479  8508  8509  8543 70 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-54-2014  ГОСТ Р 52161.2.54-2008 (IEC 60335-2-54:2007)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 101. | Приборы по уходу за кожей и волосами | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8516 31 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-23 -2009(IEC 60335-2-23:2008)  ГОСТ МЭК 60335-2-27 (IEC 60335-2-27:2007)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 102. | 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. | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8518  8519  8520  8521  8525  8527  8528  8529  8543 70  9504  9030  9007 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27418-87  ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 от 2002) изменение №1 от 01.04.2008  ГОСТ Р МЭК 60065- 2002 (IEC 60065:2005)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 103. | Средства радиосвязи малого радиуса действия | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8525  8517 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27418-87  ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 от 2002) изменение №1 от 01.04.2008  ГОСТ Р МЭК 60065- 2002 (IEC 60065:2005)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 104. | Домофоны | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8517 69 200 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27418-87  ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 от 2002) изменение №1 от 01.04.2008  ГОСТ Р МЭК 60065- 2002 (IEC 60065:2005)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 105. | Телефонные аппараты общего применения, включаемые в электрическую сеть | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8517 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27418-87  ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 от 2002) изменение №1 от 01.04.2008  ГОСТ Р МЭК 60065- 2002 (IEC 60065:2005)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 106. | Телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой с питанием от сети | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8517 11 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27418-87  ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 от 2002) изменение №1 от 01.04.2008  ГОСТ Р МЭК 60065- 2002 (IEC 60065:2005)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 107. | Приставки к телефонным аппаратам с питанием от сети переменного напряжения | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8443  8517  8518  8519  8543 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27418-87  ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 от 2002) изменение №1 от 01.04.2008  ГОСТ Р МЭК 60065- 2002 (IEC 60065:2005)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 108. | Аппараты факсимильные | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8443 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27418-87  ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 от 2002) изменение №1 от 01.04.2008  ГОСТ Р МЭК 60065 (IEC 60065:2005)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 109. | Машины швейные промышленные, автоматы, полуавтоматы и агрегаты швейные промышленные | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8452 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 30345.0-97  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 110. | Электроприводы швейных машин | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8501 | ТР ТС 004/2011 | 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 60204-31-2012  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 111. | Трансформаторы, автотрансформаторы, стабилизаторы напряжения бытовые | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8504 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 30030-93  ГОСТ Р МЭК 61050-99  ГОСТ IEC 61050-99  ГОСТ 30499-2000 (IEC 1050-91) |
| 112. | Трансформаторы малой мощности | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8504 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 30030-93  ГОСТ Р МЭК 61050-99 |
| 113. | Преобразователи силовые | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8504  8537 | ТР ТС 004/2011 | [ГОСТ 24607-88](http://nd.gostinfo.ru/document/4129434.aspx)  [ГОСТ 28167-](http://nd.gostinfo.ru/document/4141622.aspx)89  [ГОСТ 12.2.007.11-](http://nd.gostinfo.ru/document/4143005.aspx)89  [ГОСТ 26118-](http://nd.gostinfo.ru/document/4158971.aspx)88  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 114. | Блоки питания для бытовой РЭА, расположенные в отдельном корпусе и непосредственно подключаемые к сети переменного напряжения, в том числе источники бесперебойного питания | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8504 40 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27418-87  ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 от 2002) изменение №1 от 01.04.2008  ГОСТ Р МЭК 60065- 2002 (IEC 60065:2005)  ГОСТ Р МЭК 62040-1-1- 2009 (IEC 62040-1:2002)  ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 (IEC 62040-1-2:2002)  ГОСТ Р МЭК 62040-3-2009 (IEC 62040-3:1990)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 115. | Трансформаторы силовые и трансформаторные подстанции | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8504  8502 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 61558-1-99 (IEC 61558-1:2005)  ГОСТ IEC 61558-2-6-99 (IEC 61558-2-6:1997) |
| 116. | Приборы электрические для фермерского и садово-огородного хозяйства с питанием от электросети | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8432  8433 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ IEC 60335-1-2015- (IEC 60335-1:2006)  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 30345.0-97-  СТБ IEC 60335-1-2013 -2013  ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)  ГОСТ 30345.60-2000  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  ГОСТ Р 52161.2.40-2013  ГОСТ IEC 60335-2-76-2012  ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2012  СТБ МЭК 60335-2-77-2002 (IEC 60335-2-77:96)  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2002 (IEC 60335-2-92:2002)  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2002 (IEC 60335-2-94:2002)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 117. | Опрыскиватели и аэрозольные аппараты электрические | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8424 81 | ТР ТС 004/2011 | 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 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 118. | Установки и устройства для обогрева теплиц, парников конвекционного, инфракрасного нагрева, с гибкими нагревателями (мощностью до 10 кВт включительно) | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8502  8514  8544  8516 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27179-86  ГОСТ IEC 60335-2-96-  ГОСТ Р 52161.2.96- (МЭК 60335-2-96:2005)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 119. | Воскотопки и воскопрессы  мощностью до 2,5 кВт | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8436  8479 20 000 0  8516 10 | ТР ТС 004/2011 | 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 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 120. | Медогонки электрические | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8436 80 900 0 | ТР ТС 004/2011 | 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) |
| 121. | Инструмент моторизованный | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8432  8433 | ТР ТС 004/2011 | 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) |
| 122. | Устройство для обогрева грунта теплиц личных подсобных хозяйств | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8502  8514  8544 | ТР ТС 004/2011 | 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 60335-2-51-2012  ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (МЭК 60335-2-51:2008)  СТБ IEC 60335-2-51-2011 |
| 123. | Устройства для оглушения скота | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8436 80 900  8438 50 000 0  9303  9304 00 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-87-2015 (IEC 60335-2-87:2002)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 124. | Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8413 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 16962.2-90  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 60335-2-51-2012  ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (МЭК 60335-2-51:2008)  СТБ IEC 60335-2-51-2011  ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997)  ГОСТ МЭК 61293-2002 (IEC 61293:1994)  ГОСТ ЕН 50085-1-2008 (EN 50085-1:2005)  СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001)  ГОСТ МЭК 60335-2-41-2015 (IEC 60335-2-41:2004)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 125. | Водонагреватели электрические для горячего водоснабжения и поения животных | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8419 50 000  8516  8516 10 | ТР ТС 004/2011 | [СТБ МЭК 60335-2-21-2005](javascript:;)  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)  СТБ МЭК 60335-2-15-2006 (IEC 60335-2-15:2005)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 126. | Установки для очистки воды | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8421 21 000 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 16962.2-90  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 МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997)  ГОСТ МЭК 61293-2002 (IEC 61293:1994)  ГОСТ ЕН 50085-1-2008 (EN 50085-1:2005)  СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 127. | Резервуары-охладители молока | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8418 | ТР ТС 004/2011 | СТБ ЕН 50087-2006 (EN 50087:1993  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 128. | Теплогенераторы | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8418 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 16962.2-90  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 МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997)  ГОСТ МЭК 61293 (IEC 61293:1994)  ГОСТ ЕН 50085-1 (EN 50085-1:2005)  СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 129. | Сепараторы молочные электрические | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8509 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60730-2-14 (IEC 60730-2-14:2001)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 130. | Насосы для жидкостей | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8413 | ТР ТС 004/2011 | 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 МЭК 60335-2-41-2015  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 131. | Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8413 | ТР ТС 004/2011 | 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 МЭК 60335-2-41-2015  ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (IEC 60335-2-51:2008)  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  СТБ IEC 60335-2-51-2011  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 132. | Лампы различного назначения | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8539 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ 24127-8080  ГОСТ 28108-89  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ Р 52712-2007 (МЭК 60432-1:1999)  СТБ IEC 61549-2007 (IEC 61549:2005)  ГОСТ 28108-89 |
| 133. | Лампы разрядные высокого и сверхвысокого давления | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8539 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ 24127-80  ГОСТ 28108-89  ГОСТ Р 53074-88 (МЭК 60188:2001)  ГОСТ 27682-88  ГОСТ 31948-89 (IEC 62035:2003)  ГОСТ Р 52713-2007 (МЭК 62035:1999) |
| 134. | 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 | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 9405  8531 20 | ТР ТС 004/2011 | [СТБ МЭК 60598-2-23-2002](javascript:;)  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97 (IEC 60598-2-1:1979)  ГОСТ IEC 60598-2-4-97  ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-2012 (IEC 60598-2-4:1997)  СТБ МЭК 60598-2-4-99  ГОСТ IEC 60598-2-7-2002  СТБ МЭК 60598-2-7-2002  ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98 (IEC 60598-2-7-82)  ГОСТ IEC 60598-2-9-98  СТБ МЭК 60598-2-9-2003  ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98 (IEC 60598-2-9-87)  ГОСТ МЭК 598-2-10-98 (IEC 60598-2-10:1987)  СТБ МЭК 598-2-17-2002 (IEC 60598-2-17:1984)  ГОСТ IEC 60598-2-25-2002  СТБ МЭК 60598-2-25-2002  ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98(IEC 60598-2-25:1994)  ГОСТ IEC 60598-1-98 (IEC 60598-1:2008)  ГОСТ IEC 60598-2-6-98 (IEC 60598-2-6:1994)  ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98 (IEC 60598-2-6:1994)  ГОСТ IEC 60598-2-8-98  ГОСТ Р МЭК 598-2-8-98  СТБ МЭК 60598-2-8-2002 (IEC 60598-2-8:2001)  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2002  СТБ IEC 60598-2-12-2009 (IEC 60598-2-12:2006)  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 3  ГОСТ Р МЭК 60598-2-13  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ Р МЭК 62031-2016  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 135. | Арматура осветительная бытовая, аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп, преобразователи электронные понижающие для ламп накаливания, трансформаторы неоновые | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | из группы 85  8504  8532  8536  9405  8512 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 9806-90(IEC 400-87)  ГОСТ IEC 60238-2012 (IEC 60238:1998)  ГОСТ МЭК 60922-2012 (IEC 60922:1997)  ГОСТ МЭК 924-98 (IEC 60924:1990)  ГОСТ МЭК 926-98 (IEC 60926:1995)  ГОСТ МЭК 928-98 (IEC 60928:1995)  ГОСТ IEC 60155-98 (IEC 60155:1993)  ГОСТ IEC 60400-98 (IEC 60400:1996)  ГОСТ МЭК 1046-98 (IEC 61046:1993)  ГОСТ МЭК 1048-98 (IEC 61048:93)  ГОСТ IEC 61948-98  ГОСТ Р МЭК 61048-2005 -98  ГОСТ IEC 61050-98  ГОСТ IEC 61184-2011 (IEC 61184:1997)  ГОСТ IEC 60838-1-2011 (IEC 60838-1:2008)  СТБ IEC 60838-2-2-2010 (IEC 60838-2-2:2006)  СТБ EN 50294-2009 (EN 50294:1998)  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 -2011 (IEC 61347-1:2007)  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 -2011 (IEC 61347-2-13:2006)  ГОСТ 30499-97 (IEC 1050-91  ГОСТ IEC 61050-2011 (IEC 61050:1991)  ГОСТ IEC 60570-2011  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 136 | Светильники встраиваемые | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 9405 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 (IEC 60598-2-2:1997)  ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-2012 (IEC 60598-2-2:1997) |
| 137. | Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 9405 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60598-18-2011  ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-2011 (IEC 60598-2-18:93)  СТБ МЭК 60598-2-18-2003 |
| 138. | Светильники вентилируемые | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 9405 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 9  СТБ МЭК 60598-2-19-2003 (IEC 60598-2-19:1981)  ГОСТ Р МЭК 598-2-19-2011 (IEC 60598-2-19:1981) |
| 139. | Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 9405 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002 (IEC 60598-2-23:2001) |
| 140. | Светильники с ограничением температуры поверхности | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 9405 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  СТБ МЭК 60598-2-24-2002 (IEC 60598-2-24:1997)  ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-2011 (IEC 60598-2-24:1997) |
| 141. | Переключатели (кроме продукции в морском исполнении), регуляторы освещения | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8533  8536 | ТР ТС 004/2011 | [ГОСТ 30850.2.3-2002](javascript:;)  ГОСТ 30850.1-2002 (IEC 60669-1-98)  ГОСТ 30850.2.1-2002  ГОСТ 30850.2.2-2002 (IEC 60669-2-2-96)  ГОСТ IEC 61058-1-2012 (IEC 61058-1:2008)  ГОСТ IEC 61058-2-1-2012 (IEC 61058-2-  1:1992)  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 (IEC 61058-2-4:1995)  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 (IEC 61058-2-5:1994) |
| 142. | Колодки клеммные светотехнические | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8536  8537 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002)  ГОСТ Р 50030.7.1-2012 (МЭК 60947-7-1:2002)  ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002)  ГОСТ Р 50030.7.2-2009 (МЭК 60947-7-2:2002)  ГОСТ 17557-88 |
| 143. | Коробки и корпусы для электрических аппаратов | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8547 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р 50827.1-2009 (МЭК 60670-1:2002)  ГОСТ IEC 60670-21-2013 (МЭК 60670-21:2004)  ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003)  ГОСТ Р 50827.4-2009 (МЭК 60670-23:2006)  ГОСТ Р 50827.5-2009 (МЭК 60670-24:2005) |
| 144. | Аппараты пускорегулирующие, конденсаторы для разрядных ламп | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | из группы 85 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ Р МЭК 61048-2005  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 |
| 145. | Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8512 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ МЭК 924-98  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ Р МЭК 61048-2005  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 |
| 146. | Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8512 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ МЭК 928-98  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ Р МЭК 61048-2005  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 |
| 147. | Устройства зажигающие для ламп | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8512 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ МЭК 926-98  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ Р МЭК 61048-2005  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 |
| 148. | Преобразователи электронные понижающие для ламп накаливания | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | из группы 85 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 21128-83  ГОСТ МЭК 1046-98 |
| 149. | Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (неоновые трансформаторы) | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8504 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 61050-2011 |
| 150. | Патроны байонетные | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8536 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 61184-2011 |
| 151. | Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8536 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60400-2011 |
| 152. | Патроны резьбовые для ламп | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8536 61 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60238-2011 |
| 153. | Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8512  8536 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 9806-90 (IEC 400-87)  ГОСТ IEC 60155-2012 |
| 154. | Сборки зажимов (винтовые и безвинтовые), монтажные устройства для электрических приборов | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8535  8536 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 21130-75  ГОСТ МЭК 61210-2011  ГОСТ ЕН 50085-1-2008  ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 (IEC 60998-2-2:1991)  ГОСТ Р 50043-2000 (МЭК 60998-2-291)  ГОСТ 31195.2.3-2000 (IEC 60998-2-3:1991)  ГОСТ Р 50043.4-2000 (МЭК 60998-2-3-91)  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96  ГОСТ 31195.2.52012 (IEC 60998-2-5:1996)  ГОСТ Р 50043.6-2000 (МЭК 60998-2-5-96)  ГОСТ 31602.1-2000 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ Р 51686.1-2000 (МЭК 60999-1-99)  ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ Р 51686.2-2013 (МЭК 60999-2-95)  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006) |
| 155. | Удлинители на кабельных катушках бытового и аналогичного назначения | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8544 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.6-75  ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 30988.2.5-75 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 31223-2012  (МЭК 61242:1995) |
| 156. | Шнуры-соединители и удлинители для подключения к сети питания, в том числе со встроенными устройствами | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8544 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.6-75  ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ IEC 60799-2011  ГОСТ Р МЭК 60799-2002 |
| 157. | Машины билетно-кассовые и контрольно-кассовые | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8470  8472 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  ГОСТ IEC 60950-21-2013 (IEC 60950-21:2002)  ГОСТ IEC 60950-22-2013 (IEC 60950-22:2005)  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 158. | Машины контрольно-регистрирующие | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8470  8472 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 -  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 -  ГОСТ IEC 60950-21-2013 - (IEC 60950-21:2002)  ГОСТ IEC 60950-22-2013 -2013 (IEC 60950-22:2005)  ГОСТ 31210-2003 -  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 159. | Микрокалькуляторы с питанием от сети | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8470 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 23468-85  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89 |
| 160. | Программно-технические комплексы | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8471  9030 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  ГОСТ IEC 60950-21-2013 (IEC 60950-21:2002)  ГОСТ IEC 60950-22-2013 (IEC 60950-22:2005)  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 161. | Машины пишущие электрифицированные | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8469 00 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 28581-90  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 -  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 162. | Средства нанесения штриховых кодов с за­рядным устройством или питающиеся от сети | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | из группы 84  из группы 85 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 163. | Средства механизации и автоматизации управленческого и инженерно-технического труда | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8471  8472 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 164. | Средства электрографического копирования и оперативного размножения документов с питанием от сети | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8443  8472  8525  9006 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 165. | Машины для обработки денежных банкнот и ценных бумаг | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8476  9027 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 166. | Средства сшивания документов | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8440 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 167. | Машины для уничтожения документов измельчением с питанием от сети переменного тока | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8472 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 168. | Устройства для заточки карандашей с питанием от сети переменного тока | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8472 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 169. | Электрические средства для чертежных работ и счетных операций | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 9017 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 170. | Устройства, расположенные в отдельных корпусах с напряжением питания свыше 50В:  - запоминающие внешние;  - ввода-вывода информации;  - подготовки данных;  - телеобработки информации. | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8471  8473  8523  8528 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 -  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60950-21-2013 (IEC 60950-21:2002)  ГОСТ IEC 60950-22-2013 -2013 (IEC 60950-22:2005)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 171. | Устройства межсистемной связи сетей, систем, комплексов и машин  вычислительных электронных, расположенные в отдельных корпусах с напряжением питания свыше 50 В | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8517 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60950-21-2013 (IEC 60950-21:2002)  ГОСТ IEC 60950-22-2013 (IEC 60950-22:2005)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 172. | Устройства отображения информации | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8443  8528 | ТР ТС 004/2011 | [ГОСТ 31210-2003](javascript:;)  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60950-21-2013 (IEC 60950-21:2002)  ГОСТ IEC 60950-22-2013 (IEC 60950-22:2005)  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 173. | Оборудование электронное, подключаемое к персональным вычислительным машинам | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | из группы 84  из группы 85 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60950-21-2013 (IEC 60950-21:2002)  ГОСТ IEC 60950-22-2013 (IEC 60950-22:2005)  ГОСТ Р МЭК 62040-2009  1-1 (IEC 62040-1:2002)  ГОСТ IEC 61204-2014 (IEC 61204:2001)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 174. | 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. | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8467 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р МЭК 1029-1-94  ГОСТ IEC 61029-1-2012  СТБ МЭК 61029-1-2012  ГОСТ IEC 61029-2-1-2012  ГОСТ IEC 61029-2-2-1-2012  ГОСТ Р МЭК 1029-2-2- -2012  ГОСТ IEC 61029-2-3-2012  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ГОСТ IEC 61029-2-5-2012  ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-2012  ГОСТ IEC 61029-2-6-2012  ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011  ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011  ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000  ГОСТ МЭК 1029-2-9-99  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 175. | Электрические ручные глубинные вибраторы | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8467 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 50615- (МЭК 745-2-12-82)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 176. | 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 | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8516 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 12.1.004-75  ГОСТ 433-89  ГОСТ 1508-89  ГОСТ 2190-75  ГОСТ 6285-2000  ГОСТ 7006-2012  ГОСТ 7399-2012  ГОСТ 10348-89  ГОСТ 16442-89  ГОСТ 17515-75  ГОСТ 18410-75  ГОСТ 18404.1-73  ГОСТ 18404.2-73  ГОСТ 18404.3-73  ГОСТ 18690-2012  ГОСТ 24334-80  ГОСТ Р 52372-80  ГОСТ 24641-89  ГОСТ 26445-85  ГОСТ 28244-96  ГОСТ IEC 60227-1-75  ГОСТ Р МЭК 60227-1- 75  ГОСТ 22483-75  ГОСТ Р МЭК 60227-2-754  СТБ IEC 60227-2-2012  ГОСТ IEC 60227-3  СТБ IEC 60227-3-2007  ГОСТ Р МЭК 60227-3  СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009  ГОСТ IEC 60227-4-89  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 60227-5-98  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 60227-6-2011  СТБ IEC 60227-7-2010  ГОСТ Р МЭК 60227-7-2011  СТБ IEC 60245-1-2011  СТБ IEC 60245-3-2012  ГОСТ IEC 60245-4-75  ГОСТ Р МЭК 60245-4 -98  СТБ IEC 60245-5-2011  СТБ IEC 60245-6-2011  ГОСТ IEC 60245-7-2011  ГОСТ IEC 60245-7-98  ГОСТ Р МЭК 60245-7-75  ГОСТ Р МЭК 60245-8-75  ГОСТ IEC 60245-8-2011  ГОСТ 31565-2012  СТБ 1951-2009  СТ РК 1798-2008  ГОСТ Р 53315-2012  ГОСТ 6323-79  ГОСТ Р 53768-2010  ГОСТ Р 53769-2010  ГОСТ Р 54429-2011 |
| 177. | Арматура кабельная | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8536 69  8536 70 000  8536 90 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 12.1.004-75  ГОСТ Р 53315-2011  ГОСТ ЕН 50085-1-2008 2008 (EN 50085-1:2005)  ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008 (EN 50085-2-3:1999)  ГОСТ Р 52868 (IEC 61537:2006) |
| 178. | Шинопроводы низкого напряжения | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8536 90 100  8544 42 900 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60570-2012 (IEC 60570:1995)  СТБ МЭК 60439-2-2007 (IEC 60439-2:2005)  ГОСТ Р 53315-2009  ГОСТ Р 51321.2-2009 (IEC 60439-2:2005)  ГОСТ 14254-2015-96 (IEC 529-89) |
| 179. | Разъединители и заземлители переносные, отделители и короткозамыкатели | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8535 30 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.6-75  ГОСТ 12.1.030-75  ГОСТ 21130 -89  ГОСТ IEC 61230-2012 (IEC 61230:1993) |
| 180. | Выключатели автоматические промышленного назначения | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8535  8536 | ТР ТС 004/2011 | [ГОСТ 30011.6.1](javascript:;)-2012  ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.007.6-75  ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2000)  ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96)  ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-1-97)  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004)  СТБ IEC 60947-2-2011  ГОСТ IEC 60947-2 (МЭК 60947-2:2006)  ГОСТ IEC 60898-2  ГОСТ Р МЭК 60898-2  ГОСТ Р 50031  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 181. | Аппараты электрические на напряжение до 1000 В прочие. | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8535  8536  8537  9032 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.009-2017  ГОСТ 12.2.007.6-75  ГОСТ Р 12.1.009-2009  ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030-75  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1-99)  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2000)  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 60669-2-1-97)  ГОСТ 16012-70  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 182. | 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 | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8533  8536  8537 10  8538 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК60947:2004)  СТБ МЭК 60730-1-2004  ГОСТ МЭК 730-2-1-95  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 60730-2-4:2006)  ГОСТ IEC 60730-2-2011  ГОСТ Р 53994.2.2-2010 (МЭК 60730-2-2:2005)  ГОСТ IEC 60730-4-2011  ГОСТ Р 53994.2.4- 2011 (МЭК 60730-2-4:2006)  ГОСТ IEC 60730-2-5-75  ГОСТ IEC 60730-7-75  ГОСТ Р 53994.2.7-2010 (МЭК 60730-2-7:2008)  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ Р 53994.2.9-2010 (МЭК 60730-2-9:2008)  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  СТБ IEC 60730-2-11-2008  ГОСТ Р 53994.2.11-2010 (МЭК 60730-2-11:2006)  ГОСТ IEC 60730-2-12-2012  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012  СТБ МЭК 60730-2-18-2006  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 183. | Батареи аккумуляторные свинцово-кислотные стартерные (кроме используемых для колесных транспортных средств) | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8507  (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.12-88  ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 184. | Батареи аккумуляторные свинцовые нестартерные для мотоциклов и мотороллеров | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.12-88  ГОСТ 6851-2003  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 185. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные открытые (негерметичные) | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.12-88  ГОСТ Р МЭК 896-1-95  ГОСТ Р 52846-2007 (МЭК 60254-1:2005)  ГОСТ 26881-86  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 186. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные закрытые (герметизированные) | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.12-88  ГОСТ Р МЭК 61056-1- 2012  ГОСТ Р МЭК 60896-2-2012  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 187. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-железные | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.12-88  ГОСТ Р 52083-89  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 188. | Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные цилиндрические | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.12-88  ГОСТ Р МЭК 62133-2019  ГОСТ Р МЭК 60285-2002  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 189. | Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные дисковые | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.12-88  ГОСТ Р МЭК 62133-2019  ГОСТ 60509-2019  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 190. | Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные призматические | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.12-88  ГОСТ Р МЭК 62133-2019  ГОСТ 60622-2010  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 191. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель- кадмиевые закрытые (негерметичные) | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.12-88  ГОСТ Р МЭК 62133-2019  ГОСТ Р МЭК 60623-2008 |
| 192. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.12-88  ГОСТ Р МЭК 62133-2019  ГОСТ Р МЭК 61436- 2004  ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019  ГОСТ Р МЭК 61960-2007  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 193. | Элементы и батареи первичные | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8506 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.12-88  ГОСТ Р МЭК 86-1- 96  ГОСТ 2583-92  ГОСТ 24721- 88  ГОСТ 26527-85  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 194. | Электородвигатели | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8501 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1- 75  ГОСТ Р МЭК 60034-2014  ГОСТ IEC 60034-5-2014  ГОСТ IEC 60034-9-2-2002 (МЭК 60034-9:2003)  ГОСТ 27888-2002 (МЭК 34-11-1-78)  ГОСТ 27917-2004 (МЭК 34-11-2-84)  ГОСТ 27895-2015 (МЭК 34-11-3-84)  ГОСТ IEC 60034-12-2009  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60034-2014  ГОСТ Р МЭК 60034-2014  ГОСТ IEC 60252-1-2011  СТБ МЭК 60252-1-2007  ГОСТ IEC 60252-2-2011  ГОСТ Р МЭК 60252-2-2008  ГОСТ IEC 60252-2-2011  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 195. | Электроагрегаты с двигателями внутреннего сгорания | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8502 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 23377-84  ГОСТ Р 53175- 2008  ГОСТ Р ИСО 8528-8- 2005  ГОСТ Р 53174- 2008  ГОСТ 12.1.003- 2014  ГОСТ 12.1.005-88 |
| 196. | Фотоаппараты со встроенной лампой-вспышкой | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 9006 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27570.0-87  (МЭК 335-1-76)  ГОСТ 19821-83  ГОСТ 14254-2015-96 (IEC 529-89) |
| 197. | Фотоаппараты с приставной лампой-вспышкой | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 9006 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27570.0-87  (МЭК 335-1-76)  ГОСТ 19821-83  ГОСТ 10312-95  ГОСТ 10313-87  ГОСТ Р ИСО 10330-96  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 198. | Электронные импульсные фотоосветители | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 9006 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27570.0-87  (МЭК 335-1-76)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 199. | Электробытовые и аналогичные приборы | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | из группы 84  из группы 85  из группы 90 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015-  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 30345.0-97-2012  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 15047-78-2012  ГОСТ 16012-70-2012  ГОСТ IEC 60335-2-11-89  ГОСТ Р 52161.2.11-87 (МЭК 60335-2-11:2002)  ГОСТ IEC 60335-2-16--2012  ГОСТ Р 52161.2.16- (МЭК 60335-2-16:2008)  ГОСТ 27570.3-89 (МЭК 335-2-33-87  СТБ IEC 60335-2-37-2011  ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-38-86)  ГОСТ IEC 60335-2-39-87 (МЭК 60335-2-39-94)  ГОСТ IEC 60335-2-42-2012  ГОСТ IEC 60335-2-45-2012  ГОСТ Р 52161.2.45-2008 (МЭК 60335-2-45:2002)  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ 27570.41--2012 (МЭК 335-2-48-88)  ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89)  ГОСТ 30345.60--2012 (МЭК 335-2-61-92)  ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90)  ГОСТ 27570.52-2012 (МЭК 335-2-63-91)  ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  СТБ IEC 60335-2-65-2011  ГОСТ Р 52161.2.65-2008 (МЭК 60335-2-65:2008)  ГОСТ IEC 60335-2-17-2014  ГОСТ Р 52161.2.17-2009 (МЭК 60335-2-17:2006)  ГОСТ IEC 60335-2-6--2012  ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005)  ГОСТ МЭК 60335-2-26--2012  ГОСТ МЭК 60335-2-27-2014  ГОСТ IEC 60335-2-30-2012  ГОСТ IEC 60335-2-31-2012  ГОСТ IEC 60335-2-35-2014  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ МЭК 60335-2-41-2012  ГОСТ IEC 60335-2-56- (МЭК 60335-2-56-97)  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ МЭК 60335-2-60--2012  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012  ГОСТ Р 52161.2.98 (МЭК 60335-2-98:2008)  СТБ IEC 60335-2-9-2008  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  СТБ IEC 60335-2-49-2010  СТБ МЭК 60335-2-53-2005  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012-2012  ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (МЭК 60335-2-51:2008)  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014  ГОСТ Р 52161.2.54 (МЭК 60335-2-54:2007)  ГОСТ IEC 60335-2-59-2012  ГОСТ Р 52161.2.59-2008 (МЭК 60335-2-59:2006)  СТБ IEC 60335-2-82-2011  ГОСТ Р МЭК 60335-2-88  ГОСТ IEC 60335-2-102-2012  СТБ IEC 60335-2-104-2011  ГОСТ МЭК 491-2012  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 200. | Зажигалки с питанием от сети | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 9613 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 201. | Приборы и арматура электротехническая бытовая (кроме звонков электрических)  Составные части бытовых приборов | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8504  8544 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 52161.1-2004  (МЭК 60335-1:2001)  ГОСТ 30345.0-97  СТБ МЭК 60335-2-29-2004  (IEC 60335-2-29:2002) поправка №99  ГОСТ Р МЭК 60799- (IEC 60799:1998)  СТБ IEC 61851-1-2008 (IEC 61851-1:2001)  СТБ IEC 61851-21-2007 (IEC 61851-21:2001)  СТБ EN 13241-1-2007 (ЕN 13241-1:2003) |
| 202. | Принадлежности к электросварочному оборудованию, включая щитки защитные лицевые для электросварщиков | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8504  8515 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.8-75  ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  СТБ ЕН 50063-2007  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 203. | Автоматы и полуавтоматы торговые | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8476  8470  8418  8419  8421  8422  8438  8470  8476 89 000 0  9027 | ТР ТС 004/2011 | СТБ IEC 60335-2-82-2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 30345.0-97  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ 14254-2015-96 (IEC 529-89) |
| 204. | Электрическое оборудование неэлектрических приборов бытового и аналогичного назначения. | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8415  8419  8516 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015-  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 30345.0-97  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ ЕН 50165-2004  (EN 50165:1997) |
| 205. | Манометры и датчики давления | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 9026 20 |  | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р 52319- (МЭК 61010-1:2001)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 206. | Лабораторное оборудование | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 9027  9030  9031  9032 | ТР ТС 004/2011 | 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 МЭК 61010-2-032-2013  ГОСТ МЭК 61010-2-051-2013  СТБ МЭК 60477-2-2007 |
| 207. | Приборы для измерения и регулирования расхода и количества жидкостей и газов, уровня жидкостей и сыпучих материалов, определения состава и свойств веществ прочие. | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 9026  9027  9028 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 208. | Приборы для измерения количества тепла | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 9027 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 209. | Сигнализаторы и анализаторы газов и жидкостей | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 9027 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)  ГОСТ Р ЕН 50194-2012  ГОСТ 14254-2015-96 (IEC 529-89) |
| 210. | Приборы электроизмерительные лабораторные и переносные аналоговые комбинированные | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 9027  9030  9031  9032 | ТР ТС 004/2011 | 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) |
| 211. | Приборы электроизмерительные и радиоизмерительные | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 9030 | ТР ТС 004/2011 | 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) |
| 212. | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 9028 |  | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)  СТБ IEC 62053-31-2008  СТБ IEC 62053-52-2008  СТБ IEC 62053-61-2008  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 213. | 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) | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8440  8441  8442  8443 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.007.0-75 |
| 214. | Электропечи и электропечные агрегаты сопротивления, включая компрессионные (газовые) | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 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 |
| 215. | Электропечи сопротивления вакуумные | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 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 |
| 216. | Установки, устройства прямого и косвенного нагрева, включая:  установки газоприготовительные  электрокалориферы вентиляционных систем и технологические, электрокалориферные установки электрокотлы, электроводонагреватели, парогенераторы прямого и косвенного нагрева | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8402  8516 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27179-86  ГОСТ IEC 60335-2-30-2-2013 (IEC 60335-2-30:2007)  СТБ МЭК 60335-2-53-2005  ГОСТ 30345.60-2000 (IEC 335-2-61-92)  ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (IEC 60335-2-96:2005)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 217. | Электропечи электронно-лучевые | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 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 |
| 218. | Установки и устройства диэлектрического нагрева | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8514 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.9.1-95  ГОСТ Р 50014.7-92 |
| 219. | Электрокотлы, электроводонагреватели и подогреватели промышленного назначения | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8402  8403  8516 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27179-86  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 (IEC 60335-2-30:2007)  СТБ МЭК 60335-2-53-2005  ГОСТ 30345.60-2000 (IEC 335-2-61-92)  ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (IEC 60335-2-96:2005)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 220. | Электропаяльники, электроприборы для зажигания и выжигания, приборы для сварки пленки, другие аналогичные приборы | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8515 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р 52161.2.45-8 -2008  (МЭК 60335-2-45:2002)  ГОСТ IEC 60335-2-45-2014  ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) |
| 221. | 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. | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8423  9016 00  9028 30  9030 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р 52319-5 -2005 (МЭК 61010-1:2001)  ГОСТ IEC 61010-2-032-2011  ГОСТ IEC 61010-031-2013  ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 222. | Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения прочие | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 9024  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9032 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-20179-2017  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 223. | Программируемые контроллеры | Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8537 10 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 224. | Весы бытовые электpомеханические (электpонные) с питанием от сети | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8423 10 100 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 225. | Часы, не предназначенные для ношения на себе или с собой (напольные, настенные, настольные) с питанием от сети переменного тока, в т.ч. электронные | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 9103  9104 00 000  9105  9103 10 000 0  9105 11 000 0  9105 21 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-26- 2013  ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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; | 8418 10 200 1  8418 10 800 1  8418 21 100 0  8418 21 510 0  8418 21 590 0  8418 21 910 0  8418 21 990 0  8418 29 000 0  8418 30 200 1  8418 30 800 1  8418 40 200 1  8418 40 800 1 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3-3 2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3- (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 2. | Машины посудомоечные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8422 11 000 0 | ТР ТС 020/2011 | [СТБ МЭК 60335-2-5-2005](javascript:;)  ГОСТ 30804.3.2-2013201320133 2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1- 2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2- 2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-2006 |
| 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 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585- |
| 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 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1- 2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2- 2013(CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585- |
| 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 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2 - 2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1- 2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2- 2013(CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585- |
| 6. | Печи микроволновые | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8516 50 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585- |
| 7. | Утилизаторы (измельчители кухонных отходов) | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2- 2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 8. | Электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барберю, хлебопечки, | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8516 60 700 0  8516 60 900 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585- |
| 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 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013201320132013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1- 2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585- |
| 2)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  8450 20 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585- |
| 11. | Сушильные барабаны, центрифуги | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000 1  8451 21 000 9  8451 29 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2- 2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 12. | Устройства для стирки белья ультразвуковые | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8450 19 000 0  8479 89 970 7 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 14777-76  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2-201320132013 2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.6.2- 2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-3:2006) |
| 13. | Утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы)  Сертификат соответствия | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30 000 0  8516 40 000 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 14777-76  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-3:2006) |
| 14. | Электросушилки (перекладины) для полотенец и одежда | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8516 79 700 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1- 2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 3) для чистки и уборки помещений: | | | | | |
| 15. | Пылесосы (сухой и влажной чистки) | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8508 11 000 0  8508 19 000 1  8508 19 000 9  8508 60 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 16. | Полотеры | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 17. | Системы пылесосные | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8508 11 000 0  8508 19 000 1  8508 19 000 9  8508 60 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| 18. | Электрощетки | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 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 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 20. | Водовсасывающие чистящие приборы | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 4) для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: | | | | | |
| 21. | Вентиляторы | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8414 51 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 22. | Кондиционеры | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8415 10 100 0  8415 10 900 0  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013201320132013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 23. | Увлажнители, испарители, осушители | 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 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 24. | Воздухоочистители, кухонные вытяжки | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8414 60 000 1  8414 60 000 8  8421 39 200 8 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 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 29 100 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2- 2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 26. | Электрокамины | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8516 21 000 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 27. | Системы «теплый пол» | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| санитарно-гигиенические: | | | | | |
| 28. | Водонагреватели | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8516 10 110 0  8516 10 800 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1- 2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 29. | Душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока – освещение, подогрев | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 3922 10 000 0  3922 90 000 0  7324 90 000 9  8516 79 700 0  9019 10 900 1 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585 |
| 30. | Приборы, применяемые для гигиены полости рта | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 31. | Приборы электронагревательные для саун (каменки) | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8516 29 990 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 32. | Электроприборы для уничтожения насекомых | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8543 70 800 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 33. | гидромассажные ванны | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9019 10 900 1 | ТР ТС 020/2011 | СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| для ухода за волосами, ногтями и кожей: | | | | | |
| 34. | Электробритвы, триммеры, эпиляторы | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8510 10 000 0  8510 30 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 35. | Машинки для стрижки волос | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8510 20 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 36. | Электросауна для лица | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8516 79 700 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 37. | Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8516 31 000 9  8516 32 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 38. | Электросушилки для рук | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8516 33 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 39. | Электробигуди, электрощипцы для волос | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8516 32 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| для обогрева тела: | | | | | |
| 40. | Электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные) | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 6301 10 000 0  6306 40 000 0  6307 90 980 0  9404 21 100 0  9404 21 900 0  9404 29 100 0  9404 29 900 0  9404 40 000 1  9404 40 000 9  9404 90 200 0  9404 90 800 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| вибромассажные: | | | | | |
| 41. | Аппараты для массажа тела (без присмотра врача) | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9019 10 100 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 42. | Гидромассажные ванночки для ног | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9019 10 900 1 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 9) игровое, спортивное и тренажерное оборудование: | | | | | |
| 43. | Видеоигры и устройства для них | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9504 50 000 1  9504 50 000 2  9504 50 000 9 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 23611-79  ГОСТ 23872-79  ГОСТ 30585-98  ГОСТ 30805.13-2013 (СИСПР 13:2006)  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002) |
| 44. | Игровое, спортивное и тренажерное оборудование, подключаемое к сети переменного тока | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9504 90 800 9  9506 91 100 0  9506 91 900 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013201320132013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 10) аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания: | | | | | |
| 45. | Аудио-, видеозаписывающая и аудио-,  видеовоспроизводящая аппаратура | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8519 30 000 0  8519 81 100 0  8519 81 110 0  8519 81 150 0  8519 81 210 0  8519 81 250 0  8519 81 350 0  8519 81 450 0  8519 81 500 0  8519 81 510 0  8519 81 550 1  8519 81 550 9  8519 81 610 1  8519 81 610 9  8519 81 650 1  8519 81 650 9  8519 81 750 1  8519 81 750 9  8519 81 810 1  8519 81 810 9  8519 81 850 1  8519 81 850 9  8519 81 950 9  8519 89 110 0  8519 89 150 0  8519 89 190 0  8519 89 900 9  8521 10 200 0  8521 10 950 9  8521 90 000 1  8521 90 000 9  8525 81 110 0  8525 81 190 0  8525 81 300 0  8525 81 910 0  8525 81 990 0  8525 83 110 0  8525 83 190 0  8525 83 300 0  8525 83 910 1  8525 83 910 9  8525 83 990 0  8525 89 110 0  8525 89 190 0  8525 89 300 0  8525 89 910 1  8525 89 910 9  8525 89 990 0  8527 12 100 0  8527 12 900 0  8527 13 100 0  8527 13 910 0  8527 13 990 0  8527 19 000 0  8527 21 200 9  8527 21 520 9  8527 21 590 9  8527 21 700 0  8527 21 920 0  8527 21 980 0  8527 29 000 9  8527 91 110 0  8527 91 190 0  8527 91 350 0  8527 91 910 0  8527 91 990 0  8527 92 100 0  8527 92 900 0  8527 99 000 0  8528 49 100 8  8528 49 800 8  8528 59 100 8  8528 59 900 9  8528 69 200 0  8528 69 900 0  8528 72 100 0  8528 72 200 1  8528 72 200 9  8528 72 300 1  8528 72 300 2  8528 72 300 3  8528 72 300 9  8528 72 400 0  8528 72 600 0  8528 72 800 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12252-86  ГОСТ 23611-79  ГОСТ 23872-79  ГОСТ 30318-95  ГОСТ 30338-95  ГОСТ 30585-98  СТБ IEC 61000-4-3-2009  (IEC 61000-4-3:2008)  ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995)  ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93)  ГОСТ 30805.13-2013 (СИСПР 13:2006)  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002)  ГОСТ 32134.12-2013  ( ЕН 301 489-12-2003)  ГОСТ 32134.15- 2009  (EН 301 489-15-2002)  ГОСТ 32134.17- 2009  (ЕН 301 489-17-2008)  СТБ 1040-97  СТБ 1200-99  СТБ 1356-2011  СТБ 1660-2006  СТБ 1692-2009  СТБ 1697-2010  СТБ 1788-2009  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ Р 50657-94 |
| 46. | Радиоприемная аппаратура | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8527 12 100 0  8527 12 900 0  8527 13 100 0  8527 13 910 0  8527 13 990 0  8527 19 000 0  8527 21 200 9  8527 21 520 9  8527 21 590 9  8527 21 700 0  8527 21 920 0  8527 21 980 0  8527 29 000 9  8527 91 110 0  8527 91 190 0  8527 91 350 0  8527 91 910 0  8527 91 990 0  8527 92 100 0  8527 92 900 0  8527 99 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12252-86  ГОСТ 30318-95  ГОСТ 30338-95  ГОСТ 30585-2013  СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)  ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995)  ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93)  ГОСТ 30805.13-2005 (СИСПР 13:2006)  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002)  ГОСТ 32134.12-2013  ( ЕН 301 489-12-2003)  ГОСТ 32134.15- 2013 (EН 301 489-15-2002)  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)  СТБ 1040-97  СТБ 1200-99  СТБ 1356-2011  СТБ 1660-2006  СТБ 1692-2009  СТБ 1697-2010  СТБ 1788-2009  СТБ МЭК 61000-3-2-¬2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 13661-92  ГОСТ Р 50657-94 |
| 47. | Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8528 71 110 0  8528 71 150 0  8528 71 190 0  8528 71 910 0  8528 71 990 0  8528 72 100 0  8528 72 200 1  8528 72 200 9  8528 72 300 1  8528 72 300 2  8528 72 300 3  8528 72 300 9  8528 72 400 0  8528 72 600 0  8528 72 800 0 |
| 48. | Акустические системы | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8518 21 000 0  8518 22 000 9  8518 29 300 8  8518 29 960 0 |
| 49. | Усилители звуковой частоты | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8518 40 300 2  8518 40 300 8  8518 40 800 8  8518 50 000 0 |
| Швейные и вязальные | | | | | |
| 50. | Швейные с электроприводом | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8452 10 110 0  8452 10 190 0  8452 10 900 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30585-98  ГОСТ IEC 60204-31-2012  (IEC 60204-31:2001  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2-2013201320132013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| 51. | Оверлоки | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8452 10 190 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 14777-76  ГОСТ 30377-95  СТБ МЭК 60204-31­2006  (IEC 60204-31:2001) |
| 52. | Вязальные электрические | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8447 11 000 1  8447 11 000 9  8447 12 000 1  8447 12 000 2  8447 12 000 9  8447 20 200 0  8447 20 800 0  8447 90 000 1 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30585-98  ГОСТ IEC 60204-31-2012  (IEC 60204-31:2001  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2-2013201320132013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1- 2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| 53. | Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8504 40 300 8  8504 40 550 0  8504 40 830 0  8504 40 910 0  8541 59 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93  ГОСТ 30585-98  ГОСТ 30336- 95  (IEC 1000-4-9-93)  СТБ МЭК 60870-2-1­-2003  (IEC 60870-2-1:1995)  ГОСТ Р 51179-98  (IEC 870-2-1:1995)  ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (IEC 61000-6-5:2001)  СТБ IEC 61204-3-2008  (IEC 61204-3:2000)  ГОСТ 32132.3-2013  (EN 61204-3-2000)  СТБ IEC 62040-2-2008  (IEC 62040-2:2005)  ГОСТ 32133.2- 2013  (IEC 62040-2:2005)  ГОСТ 30805.22-2013 (СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2013 (СИСПР 24:1997)  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| 13) для садово-огородного хозяйства | | | | | |
| 54. | Плуги электрические | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8425 31 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 14777-76  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005) |
| 55. | Газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8433 11 100 0  8433 19 100 0  8467 29 200 0  8467 29 800 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 14777-76  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| 56. | Электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем) | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8479 89 970 7 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30585-98  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2- 2013 (CISPR 14-2:2001) |
| 57. | Садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8467 29 850 9  8508 60 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30585-98  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| 58. | Электронасосы для питьевой  воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8413 50 690 0  8413 50 800 0  8413 60 390 0  8413 60 690 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0  8413 70 210 0  8413 70 290 0  8413 70 300 0  8413 70 350 0  8413 70 450 0  8413 70 510 0  8413 70 590 0  8413 70 650 0  8413 70 750 0  8413 70 810 0  8413 70 890 0  8413 82 009 1  8413 82 009 9 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3- 2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| оборудование световое: | | | | | |
| 59. | Лампы электрические компактные люминесцентные, светодиодные | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8539 31 100 0  8539 31 900 0  8539 52 000 1  8539 52 000 2  8539 52 000 3  8539 52 000 9 | ТР ТС 020/2011 | СТБ IEC 61547-2011  (IEC 61547:2009)  СТБ ЕН 55015-2006  (EN 55015:2000)  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| 60. | Светильники общего назначения | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9405 11 001 3  9405 11 001 4  9405 11 001 5  9405 11 001 9  9405 11 002 2  9405 11 002 9  9405 11 003 3  9405 11 003 9  9405 19 001 2  9405 19 001 5  9405 19 001 9  9405 19 002 9  9405 19 003 2  9405 19 003 9  9405 21 001 2  9405 21 001 3  9405 21 001 4  9405 21 001 9  9405 21 002 2  9405 21 002 9  9405 21 003 2  9405 21 003 9  9405 29 001 2  9405 29 001 4  9405 29 001 9  9405 29 002 9  9405 29 003 2  9405 29 003 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9 | ТР ТС 020/2011 | [СТБ IEC 60598-2-3-2009](javascript:;)  СТБ IEC 61547-2011  (IEC 61547:2009)  СТБ ЕН 55015-2006  (EN 55015:2000)  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30585-98 |
| 61. | Светильники для аквариумов | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9 | ТР ТС 020/2011 | [СТБ IEC 60598-2-3-2009](javascript:;)  СТБ IEC 61547-2011  (IEC 61547:2009)  СТБ ЕН 55015-2006  (EN 55015:2000)  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2-2013201320132013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30585-98 |
| 62. | Светильники, углубляемые в грунт | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9 | ТР ТС 020/2011 | [СТБ IEC 60598-2-3-2009](javascript:;)  СТБ IEC 61547-2011  (IEC 61547:2009)  СТБ ЕН 55015-2006  (EN 55015:2000)  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2-2013201320132013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30585-98 |
| 63. | Прожекторы | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 49 001 9 | ТР ТС 020/2011 | [СТБ IEC 60598-2-3-2009](javascript:;)  СТБ IEC 61547-2011  (IEC 61547:2009)  СТБ ЕН 55015-2006  (EN 55015:2000)  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2-2013201320132013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30585-98 |
| 64. | Гирлянды световые бытовые (в том числе елочные) | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9405 31 000 0  9405 39 000 0 | ТР ТС 020/2011 | СТБ IEC 61547-2011  (IEC 61547:2009)  СТБ ЕН 55015-2006  (EN 55015:2000)  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30585-98 |
| 65. | Выключатели автоматические с электронным управлением | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8536 20 100 7  8536 20 900 7 | ТР ТС 020/2011 | СТБ IEC 60947-2-2011 (IEC 60947-2:2006)  СТБ ГОСТ Р 51525-2001  (IEC 60255-22-2:1996)  ГОСТ Р 51525- 99  (IEC 60255-22-2:96)  СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992)  ГОСТ Р 51516-99  (IEC 60255-22-4:1992)  ГОСТ 30804.6.2- 2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-3:2006) |
| 66. | Устройства защитного отключения с электронным управлением | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8536 30 200 0  8536 30 400 0  8536 30 800 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 31216-2003  (IEC 61543:1995)  СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996)  ГОСТ Р 51525- 99  IEC 60255-22-2:96)  СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992)  ГОСТ Р 51516-99  (IEC 60255-22-4:1992)  СТБ ГОСТ IEC 61008-1­-2003  (IEC 61008-1:1996)  ГОСТ IEC 61008-1-2020 (IEC 61008-1:1996)  ГОСТ IEC 61009-1- 2014  (IEC 61009-1:2006) |
| 18) оборудование дуговой сварки | | | | | |
| 67. | Машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки металлов | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8515 31 000 0  8515 39 130 0  8515 39 180 0  8515 39 900 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 31216-2003  (IEC 61543:1995)  СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996)  ГОСТ Р 51525- 99  IEC 60255-22-2:96)  СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992)  ГОСТ Р 51516- 99  (IEC 60255-22-4:1992)  СТБ ГОСТ IEC 61008-1­-2003  (IEC 61008-1:1996)  ГОСТ IEC 61008-1-2020 (IEC 61008-1:1996)  ГОСТ IEC 61009-1-2014  (IEC 61009-1:2006) |
| II. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): | | | | | |
| 68. | Персональные электронные вычислительные машины (в том числе системные блоки) | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8471 30 000 0  8471 41 000 0  8471 49 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93  ГОСТ 30585-98  ГОСТ 30336- 95  (IEC 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 51317.6.5- 2006 (IEC 61000-6-5:2001)  ГОСТ 30805.22-2013 (СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2013 (СИСПР 24:1997)  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ Р 50628-2000  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| 69. | Аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8470 50 000 1  8470 50 000 9 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93  ГОСТ 30585-98  ГОСТ 30336- 95  (IEC 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 51317.6.5- 2006 (IEC 61000-6-5:2001)  ГОСТ 30805.22-2013 (СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24- 2013 (СИСПР 24:1997)  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ Р 50628-2000  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| III. Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам: | | | | | |
| 70. | Сканеры, принтеры и копировальные аппараты (включая многофункциональные устройства) | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8443 31 200 0  8443 31 800 0  8443 32 100 2  8443 32 100 3  8443 32 100 9  8443 32 910 1  8471 60 700 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93  ГОСТ 30585-98  ГОСТ 30336- 95  (IEC 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (IEC 61000-6-5:2001)  ГОСТ 30805.22-2013 (СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2013 (СИСПР 24:1997)  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ Р 50628-2000  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| 71. | Мониторы | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8528 42 100 0  8528 42 300 9  8528 42 900 9  8528 52 100 0  8528 52 300 9  8528 52 900 9 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93  ГОСТ 30585-98  ГОСТ 30336- 95  (IEC 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (IEC 61000-6-5:2001)  ГОСТ 30805.22- 2013 (СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2013 (СИСПР 24:1997)  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ Р 50628-2000  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| 72. | Источники бесперебойного питания | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8504 40 300 4  8504 40 300 8  8504 40 830 0  8504 40 850 0  8504 40 870 0  8504 40 910 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93  ГОСТ 30585-98  ГОСТ 30336- 95  (IEC 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 51317.6.5- 2006 (IEC 61000-6-5:2001)  ГОСТ 30805.22-2013 (СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2013 (СИСПР 24:1997)  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ Р 50628-2000  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| 73. | Активные акустические системы с питанием от сети переменного тока | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8518 21 000 0  8518 22 000 9  8518 29 300 8  8518 29 960 0  8518 30 950 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93  ГОСТ 30585-98  ГОСТ 30336- 95  (IEC 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (IEC 61000-6-5:2001)  ГОСТ 30805.22-2013 (СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2013 (СИСПР 24:1997)  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ Р 50628-2000  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| 74. | Мультимедийные проекторы | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8528 62 100 0  8528 62 300 0  8528 62 400 0  8528 62 900 1  8528 62 900 9  8528 69 200 0  8528 69 900 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93  ГОСТ 30585-98  ГОСТ 30336- 95  (IEC 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 51317.6.5- 2006 (IEC 61000-6-5:2001)  ГОСТ 30805.22-2013 (СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2013 (СИСПР 24:1997)  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ Р 50628-2000  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| IV. Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): | | | | | |
| 75. | Дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8467 21 100 0  8467 21 910 0  8467 21 990 0  8467 29 200 0  8467 29 850 9 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 14777-76  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| 76. | Пилы, лобзики | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8467 22 100 0  8467 22 300 0  8467 22 900 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 14777-76  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3- (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1- (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2- (CISPR 14-2:2001) |
| 77. | Шлифмашины (в том числе угловые), полировальные машины | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 14777-76  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2-2013201320132013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2- 2013 (CISPR 14-2:2001) |
| 78. | Рубанки | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8467 29 700 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 14777-2006  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1- 2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| 79. | Ножницы | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8467 29 200 0  8467 29 850 1  8467 29 850 9 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 14777-2006  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| 80. | Точило | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8467 29 590 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 14777-2006  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2-2013201320132013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| 81. | Машины фрезерные | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8467 29 850 9 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 14777-2006  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| 82. | Инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством) | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8467 29 200 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 14777-2006  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| 83. | Станки малогабаритные для индивидуального пользования, деревообрабатывающие | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8465 10 100 0  8465 10 900 0  8465 92 000 0  8465 93 000 0  8465 94 000 0  8465 95 000 0  8465 96 000 0  8465 99 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30585-98 |
| 84. | Пистолеты – распылители невоспламеняющихся жидкостей | Сертификат соответствия;    Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 8424 20 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 14777-76  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| 85. | Инструменты электромузыкальные | Сертификат соответствия;  Схемы сертификации:  1С, 3С, 4С; | 9207 10 100 0  9207 10 300 0  9207 10 500 0  9207 10 800 0  9207 90 100 0  9207 90 900 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 23611-79  ГОСТ 23872-79  ГОСТ 30585-98  ГОСТ 30805.13-2005 (СИСПР 13:2006)  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»** | | | | | |
| 86. | Дробилки для кормов | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8436 10 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 87. | Измельчители грубых и сочных кормов | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8436 10 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 88. | Смесители кормов | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8436 10 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 89. | Котлы-парообразователи | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8402  8419 50 000 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 90. | Запарники-смесители | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8436 10 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 91. | Сепараторы молочные электрические | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8421 11 000 0  8509 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 92. | Инкубаторы электрические бытовые | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8436 21 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 93. | Приборы электрические для аквариумов и садовых водоемов | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8413  8414  8421  8516  9405  8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 94. | Стационарные циркуляционные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8413 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 95. | Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 96. | 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 | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 9405  8531 20 | ТР ТС 020/2011 | [СТБ IEC 60598-2-3-2009](javascript:;)  СТБ IEC 61547-2011  (IEC 61547:2009)  СТБ ЕН 55015-2006  (EN 55015:2000)  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30585-98 |
| 97. | Арматура осветительная бытовая , аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп, преобразователи электронные понижающие для ламп накаливания, трансформаторы неоновые, стартеры, конденсаторы для разрядных ламп | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8504  8512  8532  8536  9405  из группы 85 | ТР ТС 020/2011 | СТБ IEC 61547-2011  (IEC 61547:2009)  СТБ ЕН 55015-2006  (EN 55015:2000)  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30585-98 |
| 98. | Аппараты пускорегулирующие электронные | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8512 | ТР ТС 020/2011 | СТБ IEC 61547-2011  (IEC 61547:2009)  СТБ ЕН 55015-2006  (EN 55015:2000)  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30585-98 |
| 99. | Выключатели автоматические промышленного назначения | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8535  8536 | ТР ТС 020/2011 | СТБ IEC 60947-2-2011 (IEC 60947-2:2006)  СТБ  ГОСТ Р 51525-2001  (IEC 60255-22-2:1996)  (IEC 60255-22-2:96)  СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992)  ГОСТ Р 51516-992001  (IEC 60255-22-4:1992)  ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006) |
| 100. | Выключатели и переключатели для электроприборов | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8543 | ТР ТС 020/2011 | СТБ IEC 60947-2-2011 (IEC 60947-2:2006)  СТБ ГОСТ Р 51525-2001  (IEC 60255-22-2:1996)  (IEC 60255-22-2:96)  СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992)  ГОСТ Р 51516-99  (IEC 60255-22-4:1992) |
| 101. | Машины билетно-кассовые | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8470  8472 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93  ГОСТ 30585-9898  ГОСТ 30336-95  (IEC 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001)  ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997)  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ Р 50628-2000  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) |
| 102. | Машины контрольно-регистрирующие | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8470  8472 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93  ГОСТ 30585-98  ГОСТ 30336-95  (IEC 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001)  ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997)  ГОСТ Р 50839-2000 |
| 103. | Микрокалькуляторы с питанием от сети | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8470 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93  ГОСТ 30585-9898  ГОСТ 30336-95  (IEC 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001)  ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997)  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ Р 50628-2000  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3- (IEC  61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) |
| 104. | Программно-технические комплексы | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8471  9030 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93  ГОСТ 30585-98  ГОСТ 30336-95  (IEC 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001)  ГОСТ 30805.22- 2013 (СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2013 (СИСПР 24:1997)  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ Р 50628-2000  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013 |
| 105. | Машины пишущие электрифицированные | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8469 00 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93  ГОСТ 30585-98  ГОСТ 30336-95  (IEC 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001)  ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997)  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ Р 50628-2000  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) |
| 106. | Средства нанесения штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из группы 84  из группы 85 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93  ГОСТ 30585-98  ГОСТ 30336-95  (IEC 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001)  ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997)  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ Р 50628-2000  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) |
| 107 | Средства механизации и автоматизации управленческого и инженерно-технического труда | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8471  8472 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93  ГОСТ 30585-98  ГОСТ 30336-95  (IEC 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001)  ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997)  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ Р 50628-2000  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) |
| 108. | Средства электрографического копирования и оперативного размножения документов с питанием от сети | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8443  8472  8525  9006 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93  ГОСТ 30585-98  ГОСТ 30336-95  (IEC 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001)  ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997)  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ Р 50628-2000  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008 |
| 109. | Машины для обработки денежных банкнот и ценных бумаг | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8476  9027 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93  ГОСТ 30585-98  ГОСТ 30336-95  (IEC 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001)  ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997)  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ Р 50628-2000  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) |
| 110. | Средства сшивания документов | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8440 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93  ГОСТ 30585-98  ГОСТ 30336-95  (IEC 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001)  ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997)  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ Р 50628-2000  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) |
| 111. | Машины для уничтожения документов измельчением с питанием от сети переменного тока | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8472 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93  ГОСТ 30585-9898  ГОСТ 30336-95  (IEC 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001)  ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997)  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ Р 50628-2000  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) |
| 112. | Устройства для заточки карандашей (электронные) с питанием от сети переменного тока | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8472 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93  ГОСТ 30585-98  ГОСТ 30336-95  (IEC 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001)  ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997)  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ Р 50628-2000  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3- (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) |
| 113. | Электрические средства для чертежных работ и счетных операций | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 9017 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93  ГОСТ 30585-98  ГОСТ 30336-95  (IEC 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001)  ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997)  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ Р 50628-2000  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) |
| 114. | Оборудование электронное, подключаемое к персональным вычислительным машинам | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8471  из группы 84  из группы 85 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93  ГОСТ 30585-98  ГОСТ 30336-95  (IEC 1000-4-9-93)  СТБ МЭК 60870-2-1­-2003  (IEC 60870-2-1:1995)  ГОСТ Р 51179- 98  (IEC 870-2-1:1995)  ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001)  СТБ IEC 61204-3-2008  (IEC 61204-3:2000)  ГОСТ 32132.3- 2013  (EN 61204-3-2000)  СТБ IEC 62040-2-2008  (IEC 62040-2:2005)  ГОСТ 32133.2- 2013  (IEC 62040-2:2005)  ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997)  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) 85 |
| 115. | Устройства, расположенные в отдельных корпусах с напряжением питания свыше 40 В:  - запоминающие внешние;  - ввода-вывода информации;  - подготовки данных;  - телеобработки информации. | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8471  8473  8523  8528  из группы 84  из группы 85 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93  ГОСТ 30585-9898  ГОСТ 30336-95  (IEC 1000-4-9-93)  СТБ МЭК 60870-2-1­-2003  (IEC 60870-2-1:1995)  ГОСТ Р 51179-  (IEC 870-2-1:1995)  ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001)  СТБ IEC 61204-3-2008  (IEC 61204-3:2000)  ГОСТ 32132.3- 2013  (EN 61204-3-2000)  СТБ IEC 62040-2-2008  (IEC 62040-2:2005)  ГОСТ 32133.2- 2013  (IEC 62040-2:2005)  ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997)  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008 |
| 116. | Устройства межсистемной связи сетей, систем, комплексов и машин  вычислительных электронных, расположенные в отдельных корпусах с напряжением питания свыше 40 В | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8517 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93  ГОСТ 30585-9898  ГОСТ 30336-95  (IEC 1000-4-9-93)  СТБ МЭК 60870-2-1­-2003  (IEC 60870-2-1:1995)  ГОСТ Р 51179- 98  (IEC 870-2-1:1995)  ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001)  СТБ IEC 61204-3-2008  (IEC 61204-3:2000)  ГОСТ 32132.3- 2013  (EN 61204-3-2000)  СТБ IEC 62040-2-2008  (IEC 62040-2:2005)  ГОСТ 32133.2- 2013  (IEC 62040-2:2005)  ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997)  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) |
| 117. | Устройства отображения информации | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8443  8528 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93  ГОСТ 30585-98  ГОСТ 30336-95  (IEC 1000-4-9-93)  СТБ МЭК 60870-2-1­-2003  (IEC 60870-2-1:1995)  ГОСТ Р 51179- 98  (IEC 870-2-1:1995)  ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001)  СТБ IEC 61204-3-2008  (IEC 61204-3:2000)  ГОСТ 32132.3- 2013  (EN 61204-3-2000)  СТБ IEC 62040-2-2008  (IEC 62040-2:2005)  ГОСТ 32133.2- 2013  (IEC 62040-2:2005)  ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997)  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) |
| 118. | Электрические ручные глубинные вибраторы | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8467 | ТР ТС 020/2011 | СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001 |
| 119. | Манометры и датчики давления | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 9026 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30336-95(IEC 1000-4-9-93)  ГОСТ 30969- 2002(IEC 61326-1:1997)  ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001)  ГОСТ Р 51522.1—(IEC 61326-1: 2005) |
| 120. | Лабораторное оборудование | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 9027  9030  9031  9032 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 29073-91  ГОСТ 30336-95(IEC 1000-4-9-93)  ГОСТ 30969- 2002(IEC 61326-1:1997)  ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001)  ГОСТ Р 51522.1—(IEC 61326-1: 2005) |
| 121. | Приборы для измерения и регулирования расхода и количества жидкостей и газов, уровня жидкостей и сыпучих материалов, определения состава и свойств веществ прочие. | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 9026  9027  9028 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 29073-91  ГОСТ 30336-95(IEC 1000-4-9-93)  ГОСТ 30969- 2002(IEC 61326-1:1997)  СТБ МЭК 60730-2-18-­2006  (IEC 60730-2-18:1997)  ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001)  СТБ ЕН 50270-2004 (EN 50270:1999)  ГОСТ Р 51522.1—(IEC 61326-1: 2005) |
| 122. | Сигнализаторы и анализаторы газов и жидкостей\* | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 9027 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 29073-91  ГОСТ 30336-95(IEC 1000-4-9-93)  ГОСТ 30969- 2002(IEC 61326-1:1997)  ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IE C 61000-6-5:2001) |
| 123. | Приборы для измерения количества тепла\* | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 9027 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 29073-91  ГОСТ 30336-95(IEC 1000-4-9-93)  ГОСТ 30969- 2002(IEC 61326-1:1997)  ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001)  ГОСТ Р 51522.1—(IEC 61326-1: 2005) |
| 124. | Приборы электроизмерительные и радиоизмерительные | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 9030 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 29073-91  ГОСТ 30847-2002  ГОСТ 30336-95(IEC 1000-4-9-93)  ГОСТ 30373-95  ГОСТ 30847-2002  ГОСТ Р 51317.4.15- 2012(IEC 61000-4-15:1997)  ГОСТ 30969- 2002(IEC 61326-1:1997)  ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001)  ГОСТ Р 51048-97  ГОСТ Р 51522.2.4-2011(IEC 61326-2-4: 2006)  ГОСТ Р 51522.2.2-2011(IEC 61326-2-2: 2005)  ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (IEC 61326-2-1: 2005)  ГОСТ 30804-2013.4.15-2013- (IEC 61000-  4-15:1997)  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.16.1.1-2013(СИСПР 16-1-1:2006)  ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (СИСПР 16-1-2:2006)  ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (СИСПР 16-1-3:2004)  ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (СИСПР 16-2-1:2005)  ГОСТ 30805.16.2.2- 2013 (СИСПР 16-2-2:2005)  ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (СИСПР 16-2-3:2006)  ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4: 2003)  ГОСТ Р 51318.16.2.5—2011 (СИСПР 16-2-5:2008)  ГОСТ Р 51318.16.4.2-2010  (СИСПР 16-4-2:2003) |
| 125. | 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. | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8423  9016 00  9028 30  9030 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93  ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93)  ГОСТ 30969- 2002(IEC 61326-1:1997)  ГОСТ Р 51317.6.5-2006(IEC ГОСТ Р 51522.1—(IEC 61326-1: 2005) 61000-6-5:2001)  ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997)  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| 126. | Весы бытовые электромеханические (электронные) с питанием от сети | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8423 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30969- 2002 (IEC 61326-1:1997) |
| 127. | Приборы времени, в т.ч. часы, секундомеры, хронометры, хроноскопы, счетчики времени, механизмы часовые. | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8536  9103  9105  9104 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30969- 2002 (IEC 61326-1:1997)  ГОСТ МЭК 61812-1-2013­  (IEC 61812-1:1996)  СТБ МЭК 61812-1-2004 (IEC 61812-1:1996)  ГОСТ Р 51522.1-2011 (IEC 61326-1: 2005)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) |
| 128. | Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения прочие | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 9024  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9032 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30336-95(IEC 1000-4-9-93)  ГОСТ 30969- 2002(IEC 61326-1:1997)  ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001)  ГОСТ Р 51522.1-2011  (IEC 61326-1: 2005) |
| 129. | Электронные импульсные фотоосветители | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 9006 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| 130. | Проекторы и аналогичные приборы | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 9006  9007  9008 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30585-98  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) |
| 131. | Автоматы и полуавтоматы торговые | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8470  8476  9027  8418  8419  8421  8422  8438 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30585-98  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.3-3-2013(IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| 132. | Оборудование для общественного питания и пищеблоков, плодоовощных баз и фабрик заготовочных | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8418  8419  8422  8428  8438  7321  8414  8516 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30585-98  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| 133. | Машины швейные промышленные, автоматы, полуавтоматы и агрегаты швейные промышленные | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8452 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30377-95-95  СТБ МЭК 60204-31­2006  (IEC 60204-31:2001) |
| 134. | 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) | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8440  8441  8442  8443 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30377-95-95  СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006) |
| 135. | Электродвигатели:  Синхронные, шаговые, постоянного тока, | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8501 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30377-95-95  ГОСТ Р 51317.3.4- 2006(IEC 61000-3-4:1998)  ГОСТ Р 50034-92  СТБ IEC 61000-3-3- (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) |
| 136. | Электроагрегаты с двигателями внутреннего сгорания | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8502 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 13109-2012  ГОСТ 30377-95-95  ГОСТ 30805.12- 2013  (СИСПР 12:1997)  ГОСТ 32144-2013 |
| 137. | Трансформаторы силовые и трансформаторные подстанции | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8502 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 13109-97  ГОСТ 22012-82  ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 51317.6.5- 2006 (IEC 61000-6-5:2001)  СТБ IEC 62041- (IEC 62041:2003) |
| 138. | Выключатели, выключатели  – разъединители,  переключатели,  переключатели  – разъединители | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8536 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р 50030.1- 2012(IEC 60947-1:2004) |
| 139. | Аппараты и элементы коммутации для цепей управления, электромеханические аппараты для цепей управления | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8536  8535 30  8537 10 | ТР ТС 020/2011 | [ГОСТ 12.2.007.6-75](javascript:;)  ГОСТ Р 50030.1- 2012(IEC 60947-1:2004)  ГОСТ Р 50030.6.1- 2010(IEC 60947-6-1-2005)  СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 -2002 (IEC 60947-6-2:1992)  СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996) ГОСТ Р 51525-99 (IEC 60255-22-2:96)  СТБ ГОСТ Р 51516-99(IEC 60255-22-4:1992)  ГОСТ Р 51516-99(IEC 60255-22-4:1992)  СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (IEC 60947-5-2:97) |
| 140. | 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. | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8533  8536  8537 10  8538 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р 50030.1- 2012(IEC 60947-1:2004)  ГОСТ Р 50030.6.1- 2010(IEC 60947-6-1-2005)  СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 -2002 (IEC 60947-6-2:1992)  СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996) ГОСТ Р 51525-99 (IEC 60255-22-2:96)  СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992)  ГОСТ Р 51516-99(IEC 60255-22-4:1992)  СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (IEC 60947-5-2:97) |
| 141. | Реле управления и защиты | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8536 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ МЭК 61812-1-2013­  (IEC 61812-1:1996)  СТБ МЭК 61812-1-2004 (IEC 61812-1:1996)  СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996)  (IEC 60255-22-2:96)  СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992)  ГОСТ Р 51516-99(IEC 60255-22-4:1992)  ГОСТ 30585-9898  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) |
| 142. | Контакторы электромагнитные постоянного и переменного тока общего назначения | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8536 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (IEC 60947-4-1:2000) |
| 143. | Пускатели электромагнитные | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8536 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р 50030.4.1- 2012 (IEC 60947-4-1:2000) |
| 144. | Коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8536 | ТР ТС 020/2011 | СТБ IEC 61131-2-2010 (IEC 61131-2:2007)  ГОСТ 30585-98  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| 145. | Аппараты электрические на напряжение до 1000В прочие. | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из группы 84  из группы 85  9032 | ТР ТС 020/2011 | СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996)  (IEC 60255-22-2:96)  ГОСТ 30585-98  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)ГОСТ 30804-2013.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) |
| 146. | Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8537  8538 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30377-95  ГОСТ Р 51700-2000  ГОСТ Р 52507-2005 (EN 50090-2-2:1996) |
| 147. | Электроустановки жилых и общественных зданий. | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8536  8537  8538 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30377-95  ГОСТ Р 51700-  ГОСТ Р 52507-2005 (EN 50090-2-2:1996) |
| 148. | Электропечи и электропечные агрегаты сопротивления, включая компрессионные (газовые) | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8514 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30377-95  СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006) |
| 149. | Электропечи сопротивления вакуумные | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8514 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30377-95  СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.4-3-2013(IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006) |
| 150. | Установки, устройства прямого и косвенного нагрева, включая:  установки газоприготовительные  электрокалориферы вентиляционных систем и технологические, электрокалориферные установки электрокотлы, электроводонагреватели, парогенераторы прямого и косвенного нагрева | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8402  8516 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30377-95  СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006) |
| 151. | Индукционные плавильные электропечи промышленной и повышенной частоты | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8514 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30377-95  СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006) |
| 152. | Устройства индукционного электронагрева промышленной частоты | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8514 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30377-95  СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006) |
| 153. | Электропечи электронно-лучевые | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8514 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30377-95  СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.3-3-2013(IEC 61000-6-3:2006) |
| 154. | Электробытовые и аналогичные приборы | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из группы 84  из группы 85  из группы 90 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 155. | Приборы и арматура электротехническая бытовая (кроме звонков электрических)  Составные части бытовых приборов | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из группы 85  8504  8544 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 156. | Приборы с электродвигателем бытовые | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из группы 85  8509 80 000 0  6306 40 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 157. | Программируемые контроллеры | Декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8537 10 | ТР ТС 020/2011 | СТБ IEC 61131-2-2010 (IEC 61131-2:2007)  ГОСТ 30585-98  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.3 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2001) |
| 158. | Дизель-генераторы | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8408 10  8408 90  8409 99 000 9  8502 11  8502 12 000 0  8502 13  8502 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 159. | Cредства пылеулавливания и пылеподавления | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8421 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 160. | Конвейеры ленточные стационарные (включая катучие), скребковые, звеньевые и прочие | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8428 | ТР ТС 020/2011 | СТБ ЕН 620-2007 (ЕN 620:2002)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30887- (IEC 61800-3:1996)  ГОСТ 30585-98 |
| 162. | Тали электрические канатные и цепные | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8425 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30887- (IEC 61800-3:1996)  СТБ IEC 61000-6-1- (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30585-98 |
| 163. | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8419  8419 50 9  8419 39 000 9  8421 99 000 8  8417 80  7310  7311  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 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2- (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30585-98 |
| 164. | Оборудование для переработки полимерных материалов | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 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 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.3-3-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.6.4 (IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30585-98 |
| 165. | Компрессоры (воздушные и газовые приводные) | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8414 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 166. | Установки холодильные | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8414  8418 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 167. | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее, в том числе бытовые электрофильтры | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8421 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 168. | Оборудование целлюлозно-бумажное. | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8419  8439 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.6.4 (IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30585-98 |
| 169. | Оборудование бумагоделательное | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8419  8439  8420 10 300 0  8441 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30585-98 |
| 170. | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8419  8422  8424  8479  8514  9024  9027 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30585-98 |
| 171. | Оборудование для жидкого аммиака | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8418 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30585-98 |
| 172. | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8421 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |
| 173. | Станки металлообрабатывающие, включая малогабаритные | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8456  8457  8458  8459  8460  8461 | ТР ТС 020/2011 | СТБ EN 50370-1-2008 (EN 50370-1:2005)  СТБ EN 50370-2-2008 (EN 50370-2:2003)  ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30585-98 |
| 174. | Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом) | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8462  8463 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30585-98 |
| 175. | Станки деревообрабатывающие, включая малогабаритные | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8465 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.6.4-2013 (IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30585-98 |
| 176. | Дробилки | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8474  8479 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30585-98 |
| 177. | Пилы бензиномоторные | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8467 | ТР ТС 020/2011 | СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) |
| 178. | Пилы цепные электрические | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8467 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) |
| 179. | Вентиляторы промышленные | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8414 51  8414 59  8414 60  8414 80 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30805.14.1-2013-(CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30585-98 |
| 180. | Воздухонагреватели и воздухоохладители | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 7322 90  8419 50  8419 89  8516 00 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30585-98 |
| 181. | Оборудование прачечное промышленного типа. Оборудование для химическое чистки одежды | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8474  8479  8450  8451 | ТР ТС 020/2011 | СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006) |
| 182. | Оборудование технологическое для лёгкой и текстильной промышленности | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8421  8444  8445  8446  8447  8449  8451  8453 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30585-98 |
| 183. | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 7309  7310  7419  7611  7612  8417  8419  8421  8422  8435  8437  8438  8474  8478  8479  8514  8418  8434  8423 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30585-98 |
| 184. | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 7309  7310  8414  8419  8428  8437  8481 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30585-98 |
| 185. | Оборудование для сварки и газотермического напыления | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8515  8468 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30585-98 |
| 186. | Оборудование для промышленности строительных материалов | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8464  8465  8474  8479 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.2 (IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30585-98 |
| 187. | Электропаяльники, электроприборы для зажигания и выжигания, приборы для сварки пленки, другие аналогичные приборы | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8515 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-45- 2014  ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) |
| 188. | Установки и устройства диэлектрического нагрева | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8514 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30377-95  СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006) |
| 189. | Электрокотлы, электроводонагреватели и подогреватели промышленного назначения | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8402  8403  8516 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30585-98  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006) |
| 190. | 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 | декларация о соответствии; Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8516  7322  8419  8421  8432  8433  8436  8467 22  8467 29  8478  8437  8427  8428  8479 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30585-98  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) |
| 191. | 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; | декларация о соответствии;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8418  8419  8421  8422  8428  8437  8438  8470  8516  9027  7321  8414 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008)  СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30585-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 ЕН 1050-2002-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-2007  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001  (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953-2002-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)  СТБ ИСО 13849-1-2005  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 21671-82  ГОСТ 23377-84  ГОСТ 26363-84  ГОСТ Р 50783-95  ГОСТ Р 53174-2008  ГОСТ ЕН 953-2008  ГОСТ ЕН 1037-2002-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002-2002  ГОСТ ISO 8528-3-2011  ГОСТ ISO 8528-4-2011  ГОСТ ISO 8528-5-2017  ГОСТ ISO 8528-5-2011  ГОСТ ISO 8528-6-2017  ГОСТ ISO 8528-6-2011  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 |
| 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 ЕН 1050-2002-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-2007  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 418-2002-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002-2002  ГОСТ ЕН 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)  СТБ ИСО 13849-1-2005  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.06281  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31831-2012  ГОСТ Р 50820-95 |
| 3. | Тали электрические канатные и цепные | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | 8425 11 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-2007  ГОСТ ИСО 14123-1 -2000  ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691 -2001(ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 418-2002-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002-2002  ГОСТ ЕН 953-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)  СТБ ИСО 13849-1-2005  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 22584-96  ГОСТ 28408-89 |
| 4. | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 9  из 8419 40 000 9  из 8419 50 000 0  из 8419 89 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | 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 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ ИСО 8995 -2002  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254 -96(МЭК 529-89)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953-2014  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  СТБ ISO 14159-2011  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003 -2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010 -76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019 -2017  ГОСТ 12.1.030 -81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)  ГОСТ 13846-89  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 26646-90  ГОСТ 27120-86  ГОСТ 27468-92  ГОСТ 28705-90  ГОСТ 30196-94  ГОСТ 30872-2002  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 31827-2012  ГОСТ 31828-2012  ГОСТ 31829-2012  ГОСТ 31833-2012  ГОСТ 31836-2012  ГОСТ Р 50458-92  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ Р 51127-98  ГОСТ Р 51126-98  ГОСТ Р 52630-2012  ГОСТ Р 53676-2009  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55601-2011 |
| 5. | Оборудование для переработки полимерных материалов | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 ЕН 1050-2002-2002  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ ИСО 8995 -2002  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 10882002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  СТБ ISO 14159-2011  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007 -76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030 -81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-075  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.2.045-94  ГОСТ 11996-79  ГОСТ 14333-79  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 15940-84 |
| 6. | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 32600-2013  ГОСТ 33967-2016  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ ИСО 8995-2002  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254 (МЭК 529-89)-2015  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953-2014  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  СТБ ISO 14159-2011  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.0032014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.01893  ГОСТ 12.1.0192017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.075  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064 -81  ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75)  ГОСТ МЭК 60335-2-41-2015  ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998)  СТБ EN 13951-2009  ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993)  ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002)  ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994)  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 13823-78  ГОСТ 17335-79  ГОСТ 30576-98  ГОСТ 30645-99  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 31840-2012  СТБ 1831-2008  ГОСТ Р 53675-2009 |
| 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 | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ ИСО 8995 -2002  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254 (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953-2014  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996) -2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4 -2009  СТБ ISO 14159-2011  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001 -89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003 -2014  ГОСТ 12.1.004 -91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007 -76  ГОСТ 12.1.010 -76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018 -93  ГОСТ 12.1.019 -2017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003 -91  ГОСТ 12.2.007.0- 75  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.2.052 -81  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  | компрессоры (воздушные и газовые приводные) |  |  | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ ИСО 8995 -2002  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953-2014  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  СТБ ISO 14159 -2011  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010 -76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-075  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ Р 52615 -2006(ЕН 1012-2:1996)  ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО  13631:2002)  ГОСТ 12.2.016-81  ГОСТ 12.2.016.1-91  ГОСТ 12.2.110-85  ГОСТ 18517-84  ГОСТ 27407-87  ГОСТ 30176-95  ГОСТ 30938-2002  ГОСТ 31843-2013 |
|  | установки холодильные |  |  |  | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.:  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ ИСО 8995-2002  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953-2014  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  СТБ ISO 14159-2011  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007-75  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31831-2012  ГОСТ Р 50820-95  ГОСТ Р 50553-93  ГОСТ 31826-2012 |
| 8. | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | 8421 31 000 0  8421 39 200  8421 39 600 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 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ ИСО 7919-1-2002  ГОСТ ИСО 8995-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855-2006  ГОСТ ИСО 14123-2-2001  ГОСТ МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)  ГОСТ 30457 -97(ИСО 9414-1-93)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)  ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994)  ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)  ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001)  ГОСТ ЕН 953-2014  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ 31217-2003 (EN 626-1:1994)  ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009  ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009  ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  ГОСТ Р 530812008 (СЕН/ТО 15350:2006)  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 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31831-2012  ГОСТ Р 50820-95  ГОСТ Р 50554-93  ГОСТ 31826-2012 |
| 9. | Оборудование для промышленности строительных материалов | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8474  из 8479 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч | ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ ИСО 7919-1-2002  ГОСТ ИСО 8995-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855-2006  ГОСТ ИСО 14123-2-2001  ГОСТ МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 14254 (МЭК 529-89)-96  ГОСТ 30457-96 (ИСО 9414-1-93)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)  ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994)  ГОСТ 31191.1 -2004(ИСО 2631-1:1997)  ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001)  ГОСТ ЕН 953-2014  ГОСТ ЕН 1037-2002-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ 31217-2003 (EN 626-1:1994)  ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009  ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009  ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  ГОСТ Р 53081 (СЕН/ТО 15350:2006)-2008  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.100-97  ГОСТ 9231-2015  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 ISO 21873-1-2013  ГОСТ ISO 21873-1-2013  ГОСТ 6937-91  ГОСТ 7090-72  ГОСТ 12375-70  ГОСТ 12376-71  ГОСТ 27412-93 |
| 10. | Оборудование целлюлозно-бумажное | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ ИСО 8995-2002  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254 (МЭК 529-89)-96  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953-2014  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ 30860 -2002(ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1 -2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  СТБ ISO 14159-2011  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012 -2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 25166-82  ГОСТ 26563-85  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 11. | Оборудование бумагоделательное | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8419 32 000 0  8420 10 300 0  из 8439  из 8441 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2007  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ ИСО 8995 -2002  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691-2001 ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953-2014  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3 -2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4 -2009  СТБ ISO 14159-2011  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 12. | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8419 39 000 9  из 8419 89 989 0  из 8424 20 000 0  из 8424 89 000 9  из 8514 10 800 0  из 8514 10 800 0  из 8414 30 000 0  из 8414 40 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ 8995-75  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953-2014  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  СТБ ISO 14159-2011  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.3.008-75 |
| 13. | Оборудование для жидкого аммиака | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013  ГОСТ ИСО 14123-1-2000ГОСТ 14254 (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  СТБ ISO 14159-2011  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.2.003-91 |
| 14. | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ ИСО 8995 -2002  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254 (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  СТБ ISO 14159-2011  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ EN 1501-2  СТБ EN 1501-1-2007  СТБ ГОСТ Р 50631-2002 |
| 15. | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | 8403 10 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254 (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  СТБ ISO 14159-2011  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ EN 303-1-2013  ГОСТ EN 303-2-2013  ГОСТ EN 303-4-2013  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ Р 51382 (ЕН 303-  4:1999)  ГОСТ Р 54440 (ЕН 303-1:1999)  ГОСТ Р 54441 (ЕН 303-2:1998)  ГОСТ Р 54829 (EN 14394:2005 +А1:2008)  СТ РК EN 15034-2013  СТБ EN 303-1-2010  СТБ EN 303-2-2010  СТБ EN 15034-2013  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 20548-93 |
| 16. | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | 8421 21 000 9 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254 (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953-2002  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  СТБ ISO 14159-2011  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ Р 51871-2002  ГОСТ 26646-90  ГОСТ 12.2.003-91 |
| 17. | Арматура промышленная трубопроводная | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8481 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  СТБ ISO 14159-2011  ГОСТ Р 55068-2012  ГОСТ 7192-89  (СТ СЭВ 5983-87)  ГОСТ 356-80  ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 5761-2005  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ 9887-70  ГОСТ 11881-76  ГОСТ 12893-2005  ГОСТ 13252-91  ГОСТ 18460-91  ГОСТ 21345-2005  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 24856-2014  ГОСТ 28343-89  ГОСТ 31294-2005  ГОСТ 31901-2013  ГОСТ Р 52543-2006  ГОСТ Р 52760-2007  ГОСТ Р 52869-2007  ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ Р 53674-2009  ГОСТ Р 53671-2009  ГОСТ Р 53673-2009  ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ Р 54113-2010  ГОСТ Р 53402-2009  ГОСТ Р 54432-2011  ГОСТ Р 54808-2011  ГОСТ Р 55429-2013  ГОСТ Р 55430-2013  ГОСТ Р 55509-2013  ГОСТ Р 55018-2012  ГОСТ Р 55019-2012  ГОСТ Р 55020-2012  ГОСТ Р 55023-2012  ГОСТ Р 55508-2013  ГОСТ Р 55511-2013  ГОСТ Р 56001-2014 |
| 18. | Станки металлообрабатывающие | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 12840-2011  ГОСТ EN 13128-2016  ГОСТ EN 13218-2011  ГОСТ ЕН 12415-2006  ГОСТ EN 13898-2011  ГОСТ Р 50786-2012  ГОСТ EN 12957-2011  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013  ГОСТ ИСО 13855-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691-2001  (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ 30860-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14738-2007  СТБ ИСО 13849-1-2005  СТБ ISO 13857-2010  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ИСО 14122-2-2004  СТБ ISO 14159-2011  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999-2003  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.3.002-2014  ГОСТ 12.4.026-2015  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ ЕН 12415-2006  ГОСТ EN 12417-2016  ГОСТ ЕН 12478-2006  ГОСТ ЕН 12626-2006  ГОСТ EN 12717-2011  ГОСТ EN 12840-2011  ГОСТ 12957-67  ГОСТ EN 13128-2016  ГОСТ EN 13218-2011  ГОСТ EN 13898-2011  ГОСТ Р ИСО 16156-2008  ГОСТ Р ЕН 13788-2007  СТБ ЕН 12348-2004  ГОСТ 12.2.009-99  ГОСТ 12.2.048-80  ГОСТ 12.2.107-85  ГОСТ 7599-82  ГОСТ 30685-2000  ГОСТ Р 50786-2012 |
| 19. | Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом) | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 31543-2012  ГОСТ 31733-2012  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ ИСО 8995 -2002  ГОСТ ИСО 13855  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254 (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14738-2007  СТБ ИСО 13849-1-2005  ТБ ISO 13857-2010  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ИСО 14122-2-2004  СТБ ISO 14159-2011  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999-2003  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.3.002-2014  ГОСТ 12.4.026-2015  ГОСТ Р 51338-99  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 8390-84  ГОСТ 31541-2012  ГОСТ 31542-2012  ГОСТ 31543-2012  ГОСТ 31733-2012 |
| 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 ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ ИСО 8995 -2002  ГОСТ ИСО 13855-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254 (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14738-2007  СТБ ИСО 13849-1-2005  СТБ ISO 13857-2010  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ИСО 14122-2-2004  СТБ ISO 14159-2011  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999-2003  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.3.002-2014  ГОСТ 12.4.026-2015  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ EN 848-2-2013  ГОСТ Р ЕН 848-1-2011  ГОСТ Р ЕН 859-2010  ГОСТ Р ЕН 860-2010  ГОСТ Р EH 861-2011  ГОСТ Р ЕН 1870-1-2011  ГОСТ Р ЕН 940-2009  ГОСТ Р EH 12750-2012  СТБ EN 1870-10-2007  СТБ EN 1870-11-2007  СТБ EN 1870-12-2007  СТБ EN 1870-15-2007  СТБ EN 1870-16-2007  СТБ ЕН 848-2-2013  СТБ ЕН 848-3-2013  СТБ ЕН 1870-2-2011  СТБ ЕН 1870-3-2011  СТБ ЕН 1870-4-2011  СТБ ЕН 1870-5-2011  СТБ ЕН 1870-6-2011  СТБ ЕН 1870-7-2011  СТБ ЕН 1870-8-2011  СТБ ЕН 1870-9-2007  ГОСТ 12.2.026.0-2015  ГОСТ 12.2.046.0-2004  ГОСТ 25223-82 |
| 21. | Фрезы:  фрезы с многогранными твердосплавными пластинами | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8207 70 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007   |  | | --- | | ГОСТ ЕН 1050-2002 |   ГОСТ Р 51140-98 |
|  | отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали (толщина фрез В < 5 мм) |  |  | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч.: | ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007   |  | | --- | | ГОСТ ЕН 1050-2002 |   ГОСТ Р 52590-2006  ГОСТ Р 53926-2010  ГОСТ 2679-2014  ГОСТ 13932-80  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 24360-80  ГОСТ Р 51140-9  ГОСТ Р 52419  ГОСТ Р 52589  ГОСТ Р 53927 (ЕН 847-1:2005) |
|  | фрезы твердосплавные |  |  | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007   |  | | --- | | ГОСТ ЕН 1050-2002 |   ГОСТ Р 52590-2006  ГОСТ Р 53926-2010  ГОСТ 2679-2014  ГОСТ 13932-80  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 24360-2016  ГОСТ Р 51140-98  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ Р 52589-2006  ГОСТ Р 53927-2010  (ЕН 847-1:2005) |
| 22. | Резцы:  резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8207 80 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007   |  | | --- | | ГОСТ ЕН 1050-2002 | | ГОСТ Р 51140-98 | |
|  | резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами |  |  | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007   |  | | --- | | ГОСТ ЕН 1050-2002 |   ГОСТ Р 51140-98 |
| 23. | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8202 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002-  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-  ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254- (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002-  ГОСТ ЕН 418-2002-  ГОСТ ЕН 418-2002-  ГОСТ ЕН 563-2008-  ГОСТ ЕН 894-2-2002-  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002-  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89-  ГОСТ 12.1.002-84-  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 9769-79 |
| 24. | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8203  из 8204  из 8205 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002-  ГОСТ 2.601-201  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-  ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254- (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008-  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002-  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84-  ГОСТ 12.1.003 -2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 11516-94 |
| 25. | Фрезы насадные:  фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8207 70 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002-  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-  ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254- (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008-  ГОСТ ЕН 894-2-2002-  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010 -76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 22749-77 |
|  | 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 ЕН 1050-2002-  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-  ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254- (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ 13932-80 |
| 26. | Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов:  круги алмазные шлифовальные из природных алмазов | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 6804 21 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002-  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-   |  | | --- | | ГОСТ ЕН 1050-2002- |   ГОСТ 26004-83  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 32833-2014 |
|  | круги алмазные отрезные (из природных алмазов) |  |  | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002-  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-   |  | | --- | | ГОСТ ЕН 1050-2002- |   ГОСТ 26004-83  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 32833-2014 |
|  | круги алмазные шлифовальные (из синтетических алмазов) |  |  | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002-  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-   |  | | --- | | ГОСТ ЕН 1050-2002- |   ГОСТ 26004-83  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 32833-2014 |
|  | круги алмазные отрезные (из синтетических алмазов) |  |  | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002-  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-   |  | | --- | | ГОСТ ЕН 1050-2002- | | ГОСТ 26004-83  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 32833-2014- | |
| 27. | Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора): круги шлифовальные | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 6804 22 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-   |  | | --- | | ГОСТ ЕН 1050-2002- |   ГОСТ 26004-83  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 32833-2014 |
| 28. | Инструмент абразивный, материалы абразивные:  круги шлифовальные, в том числе для ручных машин | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 ЕН 1050-2002-  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007   |  | | --- | | ГОСТ ЕН 1050-2002 |   ГОСТ 26004-83  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 32833-2014 |
|  | круги отрезные |  |  | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002-  ГОСТ 2.601-2019-  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007   |  | | --- | | ГОСТ ЕН 1050-2002- |   ГОСТ 26004-83  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 32833-2014 |
|  | круги полировальные |  |  | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002-  ГОСТ 2.601-2019-  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-   |  | | --- | | ГОСТ ЕН 1050-2002- |   ГОСТ 26004-83  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 32833-2014 |
|  | круги шлифовальные лепестковые |  |  | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019-  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-   |  | | --- | | ГОСТ ЕН 1050-2002- |   ГОСТ 26004-83  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 32833-2014 |
|  | ленты шлифовальные бесконечные |  |  | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002-  ГОСТ 2.601-2019-  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-   |  | | --- | | ГОСТ ЕН 1050-2002- |   ГОСТ 22776-77 |
|  | диски шлифовальные фибровые |  |  | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002-  ГОСТ 2.601-2019-  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-   |  | | --- | | ГОСТ ЕН 1050-2002- |   ГОСТ Р 52588-2011  ГОСТ 8692-88 |
| 29. | Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 ЕН 1050-2002-  ГОСТ 2.601-2019-  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-  ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254- (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84-  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 21204-97  ГОСТ 27824-2000 |
| 30. | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 ЕН 1050-2002-  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-  ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254- (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84-  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 9817-95  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 22992-82  ГОСТ 28757-90  ГОСТ Р 53321-2009 |
| 31. | Автопогрузчики | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 ЕН 1050-2002-  ГОСТ 2.601-2019-  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-  ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254- (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 16215-80  ГОСТ 27270-87 |
| 32. | Велосипеды (за исключением велосипедов детских) | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8712 000 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002-  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ 12.4.026-2015  ГОСТ 12.3.002-2014  ГОСТ 31741-2012 |
| 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 8  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 (ИСО 7475:2002)  ГОСТ 31489-2012  СТБ EN 1494-2015  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254- (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 418-2002-  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ ЕН 1494-2005  ГОСТ 31489-2012 |
| 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 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | 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 2332-2013  ГОСТ ISO 3776-1-2012  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254- (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996) |
| 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  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010 -76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ ISO 2332-2013  ГОСТ ISO 3776-1-2012  ГОСТ ISO 3776-2-2018  ГОСТ ISO 3776-3-2013  ГОСТ Р ИСО 4254-1-2011  ГОСТ Р ИСО 4254-2-99  ГОСТ ISO 4254-6-2012  ГОСТ ISO 4254-8-2013  ГОСТ ISO 4254-9-2012  ГОСТ ИСО 14269-2-2003  ГОСТ 30879-2003 (ИСО  3795:1989)  ГОСТ ЕН 690-2004  ГОСТ ЕН 708-2004  ГОСТ ЕН 908-2004  ГОСТ EN 12525-2012  ГОСТ EN 12965-2012  ГОСТ EN 13118-2012  ГОСТ EN 13140-2012  ГОСТ EN 13448-2012  СТБ ЕН 707-2006  СТБ ISO 4254-7-2012  СТБ EN 14017-2009  СТБ EN 14018-2009  СТБ ISO 15077-2010  СТ РК ИСО 4254-1-2011  ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011  ГОСТ 12.2.019-2015  ГОСТ 12.2.120-2015  ГОСТ 17.2.2.02-98  ГОСТ 17.2.4.05-83  ГОСТ 17.2.4.05-83  ГОСТ 23074-85  ГОСТ 23982-85  ГОСТ 26336-84  ГОСТ 32431-2013  ГОСТ 32617-2014  ГОСТ Р 53055-2008  ГОСТ Р 53489-2009  СТБ 1679-2006 |
| 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 ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ ИСО 8995 -2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254- (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ ISO 4254-10-2013  ГОСТ ISO 4254-11-2013  ГОСТ ISO 4254-13-2013  ГОСТ Р ИСО 5710-99  ГОСТ IEC 60335-2-70-2015  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ EN 703-2012  ГОСТ ЕН 704-2012  ГОСТ ЕН 745-2004  ГОСТ 12.2.042-2013  ГОСТ 23708-84  ГОСТ 28098-89  ГОСТ 28545-90  ГОСТ Р 50803-2008 |
| 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 ІЕС 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  (МЭК 60745-2-3:1984)  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 10084-73  ГОСТ 12633-90  СТБ ЕН 792-3-2007  СТБ ЕН 792-2-2007  ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-  ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  Г ГОСТ 14254-2015(МЭК 529-89)  ГОСТ 30691-2001(ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002-  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р 12.2.011-  ГОСТ 30505- (МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ 30699- (МЭК 745-2-17-89)  ГОСТ 30700- (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ 30701- (МЭК 745-2-16-93)  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ МЭК 1029-2-4- -2002  ГОСТ МЭК 1029-2-6- -2002  ГОСТ МЭК 1029-2-7- -2002  ГОСТ МЭК 1029-2-8- -2002  ГОСТ МЭК 1029-2-9- -2002  ГОСТ Р МЭК 60745-1-  ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-0  СТБ МЭК 60745-2-1-2006  ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-  СТБ МЭК 60745-2-5-2006  ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-  ГОСТ IЕС 60745-1-2011  ГОСТ IEC 60745-2-1-2011  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2011  ГОСТ IEC 60745-2-6-2011  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011  ГОСТ IEC 60745-2-9-2011  ГОСТ IEC 60745-2-11-2011  ГОСТ IEC 60745-2-14-2-2011  ГОСТ Р МЭК 61029-1-2011  ГОСТ IEC 61029-1-2011  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  ГОСТ IEC 61029-2-4-2011  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 61029-2-9-2-2011 |
| 39. | Дробилки | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-  ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254- (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002-  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003 -2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 7090-72  ГОСТ 12375-70  ГОСТ 12376-71  ГОСТ 27412-93 |
| 40. | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (за исключением пил бензиномоторных и цепных электрических) | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 ЕН 1050-2002-  ГОСТ 2.601-2019-  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-  ГОСТ ИСО 8995 -2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254- (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ ISO 8083-2011  ГОСТ ISO 8084-2011  ГОСТ ISO 11169-2011  ГОСТ ISO 11512-2011  ГОСТ Р ИСО 7917-99  ГОСТ Р ИСО 8380-99  ГОСТ ИСО 10884-2002  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ 30411- (ИСО 6535-91)  ГОСТ 30506- (МЭК 745-2-13-89)  ГОСТ 30723 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92)  ГОСТ 30725- (ИСО 7915-91)  ГОСТ 31183- (ИСО 11806:1997)  ГОСТ 31184- (ИСО 9518:1998)  ГОСТ 31348- (ИСО 22867:2004)  ГОСТ EN 609-1-2012  ГОСТ EN 609-2-2012  ГОСТ EN 13525-2012  ГОСТ Р ИСО 8082-1-  ГОСТ Р ИСО 11448-2002  ГОСТ Р ИСО 22868-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012  ГОСТ Р 51389-99 (ИСО 11806-97)  ГОСТ 12.2.102-2013  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 15594-80  ГОСТ 31594-2012  ГОСТ 31742-2012  ГОСТ Р 51754-2001  ГОСТ Р 52291-2004  ГОСТ Р 53051-2008  ГОСТ Р 53052-2008 |
|  |  |  |  |  |  |
| 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 ЕН 1050-2002-  ГОСТ 2.601-2019-  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-  ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254- (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002-  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 30723- (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92)  ГОСТ ISO 7914-2012 |
|  | пилы цепные электрические |  |  | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002-  ГОСТ 2.601-2019-  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-  ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013  ГОСТ ИСО 13851-2  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254- (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010 -76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 30506-97  (МЭК 745-2-13-89)  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 17770-86 |
| 42. | Вентиляторы промышленные | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 11442-2020ГОСТ 24814-  ГОСТ 24857-81  ГОСТ 5976-2020  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 31350-2007 (ИСО  14694:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 43. | Кондиционеры промышленные | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8415 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002-2  ГОСТ 2.601-2019-  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-  ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254- (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002-  ГОСТ ЕН 418-2002-  ГОСТ ЕН 418-2002-  ГОСТ ЕН 563-2008-  ГОСТ ЕН 894-2-2002-  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84-  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-2-40-2020  СТБ EN 14511-4-2009  ГОСТ 30646-99  ГОСТ Р 50553-93  ГОСТ Р 50554-93 |
| 44. | Воздухонагреватели и воздухоохладители | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8415  из 8419 50 000 0  из 8419 89  из 8479 89 970 8  из 8516 21 000 0  из 8516 29 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002-  ГОСТ 2.601-2019-  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-  ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254- (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002-  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84-  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 31284-2004  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 45. | Оборудование прачечное промышленного типа | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254- (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
| 46. | Оборудование для химическое чистки одежды | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8451 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.084- (ИСО 6178-83)  ГОСТ Р 51361- (ИСО 78232-88)  ГОСТ Р 51362- (ИСО 7000-89) |
| 47. | Приспособления для грузоподъемных операций | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 ЕН 1050-2002-  ГОСТ 2.601-2019-  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-  ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254- (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002-  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84-  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 25996-97  ГОСТ 30188-97  ГОСТ 30441-97  ГОСТ EN 818-1-2017  ГОСТ EN 818-2-2017  ГОСТ EN 818-3-2017  ГОСТ EN 818-4-2017  ГОСТ EN 818-5-2017  [СТБ ЕН 1677-1-2005](http://docs.cntd.ru/document/1200092562)  [СТБ ЕН 1677-2-2005](http://docs.cntd.ru/document/1200092563)  [СТБ EN 12385-1-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200092411)  [СТБ EN 12385-2-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200092411)  [СТБ EN 12385-3-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200092411)  [СТБ EN 12385-4-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200092411)  [СТБ EN 12385-10-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200092411)  [СТБ EN 13411-3-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200092421)  [СТБ EN 13411-4-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200092421)  [СТБ EN 13411-5-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200092421)  [СТБ EN 13411-2-2006](http://docs.cntd.ru/document/1200092420) |
| 48. | Оборудование технологическое для лёгкой  промышленности | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ ИСО 8995 -2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254- (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002-  ГОСТ ЕН 418-2002-  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008-  ГОСТ ЕН 894-2-2002-  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002-  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  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  (СТ СЭВ 1853-87)  ГОСТ 27126-86  ГОСТ 27274-87  (СТ СЭВ 5647-86)  ОСТ 27288-87  (СТ СЭВ 5533-86)  ГОСТ 27295-87  (СТ СЭВ 5530-86)  ГОСТ 27443-87  (СТ СЭВ 5823-86)  ГОСТ Р 52161.2.28-2009  (МЭК 60335-2-28:2008)  СТБ 1357-2002  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716-81  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 49. | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254- (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010 -76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  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 31528-2012  ГОСТ 31529-2012 |
| 50. | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 8415 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002-  ГОСТ 2.601-2019-  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-  ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254- (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003 -2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010 -76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.124-  ГОСТ 12.2.135-  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 31528-2012  ГОСТ 31529-2012 |
| 51. | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 ЕН 1050-2002-  ГОСТ 2.601-2019-  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-  ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254- (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002-  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84-  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 31596-  ГОСТ 12.2.008-  ГОСТ 12.2.054.1-  ГОСТ 13861-  ГОСТ 30829-  ГОСТ Р 50402- (ИСО 5175:1987 |
| 52. | Оборудование для сварки и газотермического напыления | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8468  из 8515 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ІЕС 60974-2-2014  ГОСТ ІЕС 60974-3-2014  ГОСТ ІЕС 60974-5-2014  ГОСТ ІЕС 60974-6-2017  ГОСТ ІЕС 60974-7-2015  ГОСТ ІЕС 60974-8-2014  ГОСТ ЕН 1050-2002-  ГОСТ 2.601-2019-  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-  ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254- (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84-  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  [ГОСТ 12.2.008-](http://docs.cntd.ru/document/1200008311)  [ГОСТ 21694-94](http://docs.cntd.ru/document/1200013247)  ГОСТ 30275-96  [ГОСТ Р 50379-92](http://docs.cntd.ru/document/1200026400) (ГОСТ 31596-2012)  [ГОСТ Р 50402-92](http://docs.cntd.ru/document/1200026403) (ГОСТ Р  50402-2011)  [ГОСТ 1077-79](http://docs.cntd.ru/document/1200023307) |
| 53. | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 ЕН 1050-2002-  ГОСТ 2.601-2019-  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-  ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254- (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002-  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 27962-88  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 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 | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254- (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IЕС 60335-2-37-2012  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IЕС 60335-2-47-2012  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ Р 51374-99  (МЭК 60335-2-58-95)  ГОСТ IЕС 60335-2-62-2013  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  ГОСТ 27570.34-92  (МЭК 335-2-36-86)  (МЭК 335-2-36-86)  ГОСТ 27570.36-92  (МЭК 335-2-38-86)  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  (МЭК 335-2-48-88)  ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88)  ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89)  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 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 Р МЭК 335-1-94  СТБ IEC 60335-2-37-2011  СТБ IEC 60335-2-47-2011  СТБ IEC 60335-2-49-2010  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 (МЭК 60335-2-39-94)  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95)  ГОСТ Р 52161.2.36-2012  (МЭК 60335-2-36:2008)  ГОСТ Р 52161.2.49-2012  (МЭК 60335-2-49:2008)  ГОСТ Р 52161.2.64-2012  (МЭК 60335-2-64:2008) (МЭК 60335-2-64:2008  ГОСТ 12.2.092-94  ГОСТ 14227-97  ГОСТ 22502-89  ГОСТ 23833-95  ГОСТ 27570.0-87  (МЭК 335-1-76)  ГОСТ 27684-88  (СТ СЭВ 5926-87)  ГОСТ 31529-2012  ГОСТ 12.2.124-2013 (ИСО 5149-93)  ГОСТ Р 51360-99  ГОСТ Р 52161.1-2004  ОСТ Р 52161.2.24-2007 |
| 55. | Оборудование полиграфическое | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2019  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254- (МЭК 529-89)  ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2008  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р 12.2.133-97  ГОСТ EN 1010-1-2016  ГОСТ EN 1010-3-2011  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 53479- (ЕН 13023: 2003)  ГОСТ 12.2.231-2012  СТБ 1568-2005  СТБ 1783-2007 |
| 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 27551-87  ГОСТ 27913-88  ГОСТ 30934.1-2002  СТБ EN 12385-1-2009  СТБ ЕН 12385-2-2009  СТБ ЕН 12385-3-2009  СТБ ЕН 12385-4-2009  СТБ ЕН 12385-10-2009  СТБ ЕН 13411-2-2006  СТБ ЕН 13411-3-2009  СТБ ЕН 13411-4-2009  СТБ ЕН 13411-5-2009  СТ РК ЕН 13411-3-2012  СТ РК ЕН 13411-5-2012  СТ РК ISO 14518-2013  СТ РК ИСО 8686-1-2010  СТ РК ИСО 8686-2-2010  СТ РК ИСО 8686-3-2010  СТ РК ИСО 8686-4-2010  СТ РК ИСО 8686-5-2010  ГОСТ 12.2.053-91  ГОСТ 12.2.058-81  ГОСТ 12.2.071-90  ГОСТ 1451-77  ГОСТ 7075-80  ГОСТ 7352-88  ГОСТ 7890-93  ГОСТ 19494-74  ГОСТ 19811-90  ГОСТ 22045-89  ГОСТ 22827-85  ГОСТ 24390-99  ГОСТ 25032-81  ГОСТ 25546-82  ГОСТ 25835-83  ГОСТ 27584-88  ГОСТ 28296-89  ГОСТ 28433-90  ГОСТ 28434-90  ГОСТ 30321-95 |
| 57. | Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8465  из 8479  из 8465  из 8464 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;  Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 848-2-2013  ГОСТ Р ЕН 848-1-2011  ГОСТ Р ЕН 859-2010  ГОСТ Р ЕН 860-2010  ГОСТ Р ЕН 861-2011  ГОСТ Р ЕН 870-1-2011  ГОСТ Р ЕН 940-2009  ГОСТ Р ЕН 12750-2012  СТБ ЕН 1870-10-2007  СТБ ЕН 1870-11-2007  СТБ ЕН 1870-12-2007  СТБ ЕН 1870-15-2007  СТБ ЕН 1870-16-2007  СТБ ЕН 848-2-2004  СТБ ЕН 848-3-2004  СТБ ЕН 848-2-2004  СТБ ЕН 848-3-2004  СТБ ЕН 1870-2-2006  СТБ ЕН 1870-3-2006  СТБ ЕН 1870-4-2006  СТБ ЕН 1870-5-2006  СТБ ЕН 1870-6-2006  СТБ ЕН 1870-7-2006  СТБ ЕН 1870-8-2006  СТБ ЕН 1870-9-2007  ГОСТ 12.2.026.0-2015  ГОСТ 12.2.048.0-80  ГОСТ 25223-82 |
| 58. | Конвейеры | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 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  СТБ ЕН 620-2007  ГОСТ 12.2.022-80  ГОСТ 12.2.119-88  ГОСТ 2103-89  ГОСТ 30137-95 |
| 59 | Оборудование технологическое для литейного производства | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8454 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2 | СТБ ЕН 710-2004  Р.4,5 ГОСТ 12.2.046.0-2004  ГОСТ 8907-87  Р.6 ГОСТ 10580-2006  Р. 3 ГОСТ 15595-84  ГОСТ 19497-90  ГОСТ 19498-74  ГОСТ 23484-79  ГОСТ 30573-98  ГОСТ 30647-99  Р. 4,5 ГОСТ 31335-2006  Р. 5 ГОСТ 31545-2012 |
| 60. | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 12.2.011-2012  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 ЕН 13020-2012  СТБ ЕН 500-1-2003  СТБ ЕН 500-2-2004  СТБ ЕН 500-4-2004  СТБ ЕН 536-2007  СТБ ЕН 13019-2006  СТБ ЕН 13021-2006  СТБ ЕН 13024-2015  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-2016  ГОСТ 27614-2016  ГОСТ 27811-2016  ГОСТ 21915-93  ГОСТ 27816-88  ГОСТ 27811-2016  ГОСТ 27945-95  ГОСТ 31556-2012  ГОСТ 31548-2012  ГОСТ 31552-2012 |
| 61. | Оборудование и машины строительные | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 30700-2000  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 60745-2-9-2011  ГОСТ IEC 60745-2-11-2014  ГОСТ IEC 60745-2-14-2014  ГОСТ IEC 61029-1-2012  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 29168-91  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ 31546-2012  ГОСТ 31547-2012  ГОСТ 31549-2012  ГОСТ 31550-2012  ГОСТ 31551-2012  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 61029-2-9-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011  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)  ГОСТ Р 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009)  СТБ ЕN 12001-2008  СТБ ЕN 12158-1-2008  СТБ ЕN 12158-2-2008  СТБ ЕN 12159-2010  СТБ ЕN 792-1-2007  СТБ ЕN 792-2-2007  СТБ ЕN 792-3-2007  СТБ ЕN 792-4-2006  СТБ ЕN 792-5-2006  СТБ ЕN 792-6-2006  СТБ ЕN 792-7-2007  СТБ ЕN 792-8-2007  СТБ ЕN 792-9-2007  СТБ ЕN 792-10-2007  СТБ ЕN 792-11-2007  СТБ ЕN 792-12-2007  СТБ ЕN 792-13-2007  ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 10084-73  ГОСТ 12633-90  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 26055-84  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-2016  ГОСТ 27614-2016  ГОСТ 29168-91  ГОСТ Р 12.2.011-2012  ГОСТ Р 50950-96  ГОСТ Р 51041-97  ГОСТ Р 51363-99  ГОСТ Р 51601-2000  ГОСТ Р 51602-2000  ГОСТ Р 51803-2001  СТБ 1208-2000 |
| 62. | Тракторы промышленные | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 | Р. 3-10 ГОСТ 12.2.121-2013 |
| 63. | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8444 00  из 8445 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2 | ГОСТ 6737-80 |
| 64. | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  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 |
| 65. | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | 8413  8417  8418  8419  8421  8424  8479  8514  8537 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2 | ГОСТ 26646-90  Р.4 ГОСТ Р 51871-2002 |
| 66. | Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | Декларация о соответствии или сертификат соответствия;  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д;  Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | 8417  8451  8479 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2 | ГОСТ 12.2.034-93 (ИСО 6178-83)  ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 25779-90 р.2.  ГОСТ ЕН 71-8-2014  ГОСТ ЕН 71-1-2014  ГОСТ Р 53906-2010 р 4., р5.  СТ РК ГОСТ Р 51555 - 2008  ГОСТ ISO 8124-2-2014 р.4.  ГОСТ ISO 8124-3-2014 р. 4.  ГОСТ ЕН 71-4-2014  ГОСТ ЕН 71-5-2014  СТБ 1700-2006 (ЕН 71-7:2014) р. 4.  ГОСТ IEC 62115-2014  р. 4, р. 14, р. 19, р. 20  ГОСТ Р 51557-99  р.4, р.14, р.19, р20.  СТ РК ГОСТ Р 51557-2008  СТ РК ГОСТ Р 51555-2008  ГОСТ ЕН 71-14-2018  ГОСТ EN 71-8-2014  ГОСТ 25779-90 |
| 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 | | |
| **ТР ТС 005/2011«О безопасности упаковки»**  **Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769** | | | | | | | | | | |
| 1. | Упаковка металлическая  для пищевой и парфюмер-  но-косметической  продукции, продукции  промышленного и  бытового назначения  (фольга алюминиевая⃰,  банки, бочки, фляги,  бочонки (кеги), канистры,  тубы, баллоны, барабаны),  кроме бывшей в  употреблении | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 7310 21  из 7310 29  из 7607  из 7612 | | | ТР ТС 005/2011 | | ГОСТ 745-2003  ГОСТ 5799-78  ГОСТ 5981-2011  ГОСТ 6128-81  ГОСТ 13950-91  ГОСТ 18896-73  ГОСТ 26220-84  ГОСТ 26384-84  ГОСТ 30765-2001  ГОСТ 30766-2001  ГОСТ Р 51756-2002  ГОСТ Р 52267-2004 | |
| 2 | Упаковка полимерная для  пищевой, сельскохо-  зяйственной и парфюмерно-  косметической продукции,  продукции промышленного  и бытового назначения,  включая продукцию  легкой промышленности  и игрушки (оболочки,  пленки⃰, ящики, бочки,  барабаны, канистры, фляги,  банки, тубы, бутылки,  флаконы, пакеты, мешки,  контейнеры, лотки,  коробки, стаканчики,  пеналы), кроме бывшей в  употреблении | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 3917 10  из 3919  из 3920  из 3921  из 3923 10 000 0  из 3923 21 000 0  из 3923 29  из 3923 30  из 3923 90 000 0 | | | ТР ТС 005/2011 | | ГОСТ 7730-89  ГОСТ 10354-82  ГОСТ 12302-2013  ГОСТ 16398-81  ГОСТ 17811-78  ГОСТ 19360-74  ГОСТ 24234-80  ГОСТ 25250-88  ГОСТ 25951-83  СТБ 1015-97  СТБ 1517-2004  ГОСТ Р 51289-99  ГОСТ Р 51720-2001  СТБ ГОСТ Р  51720-2001  ГОСТ Р 51760-2011  ГОСТ Р 52620-2006  ГОСТ Р 52789-2007  СТ РК ИСО29848.1-  2009  СТ РК ИСО29848.2-  2009 | |
| 3 | Упаковка бумажная и  картонная для пищевой,  сельскохозяйственной  и парфюмерно-косметической  продукции, продукции  промышленного и бытового  назначения, включая  продукцию легкой  промышленности и игрушки  (коробки, пачки, банки,  мешки, пакеты, лотки  ящики, в том числе упаковка  из пергамента, пергамина,  бумаги жиронепроницаемой,  бумаги оберточной,  подпергамента, бумаги для  упаковки на автоматах) | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 4806  из 4807 00 800 0  из 4808  из 4811 41 200 0  из 4811 41 900 0  из 4811 49 000 0  из 4811 51 000 9  из 4811 59 000 9  из 4811 60 000 0  из 4811 90 000 0  из 4819  из 4823 70  из 4823 90 859 7 | | | ТР ТС 005/2011 | | ГОСТ 1341-97  ГОСТ 1760-86  ГОСТ 2226-88  ГОСТ 5884-86  ГОСТ 7247-2006  ГОСТ 7625-86  ГОСТ 8273-75  ГОСТ 8828-89  ГОСТ 9142-90  ГОСТ 9481-2001  ГОСТ 9569-2006  ГОСТ 11600-75  ГОСТ 12301-2006  ГОСТ 12303-80  ГОСТ 13479-82  ГОСТ 13502-86  ГОСТ 13511-2006  ГОСТ 13512-91  ГОСТ 13513-86  ГОСТ 13514-93  ГОСТ 13515-91  ГОСТ 13516-86  ГОСТ 13841-95  ГОСТ 16534-89  ГОСТ 16535-95  ГОСТ 17065-94  ГОСТ 17339-79  ГОСТ 18319-83  ГОСТ 21575-91  ГОСТ 22637-77  ГОСТ 22702-96  ГОСТ 22852-77  ГОСТ 24370-80  ГОСТ 27840-93  ГОСТ Р 53361-2009  СТ РК 242-92  СТ РК 995-97 | |
| 4 | Упаковка стеклянная  для пищевой и парфюмерно-  косметической продукции,  товаров бытовой химии,  лакокрасочных материалов  (бутылки, банки, флаконы,  ампулы, баллоны) | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 7010  из 7020 00 800 0 | | | ТР ТС 005/2011 | | СТБ 117-93  ГОСТ 5717.1-2003  ГОСТ 5717.2-2003  ГОСТ 10117.1-2001  ГОСТ 10117.2-2001  ГОСТ 15844-92  ГОСТ 30288-95  ГОСТ 32130-2013  ГОСТ 32131-2013  ГОСТ Р 51640-2000  ГОСТ Р 51781-2001  ГОСТ Р 52327-2005  ГОСТ Р 52617-2006  ГОСТ Р 52898-2007  ГОСТ Р 53846.1-2010 | |
| 5 | Упаковка деревянная  для пищевой  и сельскохозяйственной  продукции (ящики, бочки,  коробки, бочонки, барабаны,  кадки), кроме бывшей в  употреблении | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 4415 10 100 0  из 4416 00 000 0 | | | ТР ТС 005/2011 | | ГОСТ 5959-80  ГОСТ 8777-80  ГОСТ 9078-84  ГОСТ 9338-80  ГОСТ 9396-88  ГОСТ 9557-87  ГОСТ 9570-84  ГОСТ 10131-93  ГОСТ 10350-81  ГОСТ 11002-80  ГОСТ 11142-78  ГОСТ 11354-93  ГОСТ 13356-84  ГОСТ 13358-84  ГОСТ 13512-91  ГОСТ 16511-86  ГОСТ 17812-72  ГОСТ 18343-80  ГОСТ 20463-75  ГОСТ 21133-87  ГОСТ 22638-89  ГОСТ 22852-77  ГОСТ 24634-81  ГОСТ 26838-86 | |
| 6 | Упаковка из  комбинированных  материалов для пищевой  и парфюмерно-  косметической продукции,  продукции промышленного  бытового назначения  (коррексы, пачки, мешки,  пакеты, флаконы, банки,  упаковочно- этикеточные  материалы, контейнеры,  лотки, тубы, стаканчики,  коробки) | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 3919  из 3921  из 3923 10 000 0  из 3923 21 000 0  из 3923 29  из 3923 30  из 3923 90 000 0  из 4811 41 200 0  из 4811 41 900 0  из 4811 49 000 0  из 4811 51 000 9  из 4811 59 000 9  из 4811 60 000 0  из 4811 90 000 0  из 4819  из 4821  из 4823 70  из 4823 90 859 7  из 6305  из 6307 90  из 7607 | | | ТР ТС 005/2011 | | ГОСТ 7247-2006  ГОСТ 7730-89  ГОСТ 12301-2006  ГОСТ 12302-2013  ГОСТ 13479-82  ГОСТ 17339-79  ГОСТ 19360-74  ГОСТ 24370-80  ГОСТ Р 52579-2006  ГОСТ Р 53361-2009 | |
| 7 | Упаковка из текстильных  материалов для пищевой  и непищевой продукции  (мешки, пакеты, контейнеры)  кроме бывшей в  употреблении | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 6305  из 6307 90 | | | ТР ТС 005/2011 | | СТБ 750-2000  ГОСТ 30090-93  ГОСТ Р 52564-2006 | |
| 8 | Упаковка керамическая  для пищевой и парфюмерно-  косметической продукции  (бутылки, банки, бочки,  бочонки) | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 6909 90 000 0  из 6914  из 8113 00 900 0 | | | ТР ТС 005/2011 | | СТБ 841-2003 | |
| **Укупорочные средства** | | | | | | | | | | |
| 9 | Металлические укупорочные  средства для укупоривания  пищевой и парфюмерно-  косметической продукции  (пробки, крышки, колпачки  (включая корончатые  колпачки, завинчивающиеся  колпачки и колпачки  с устройством для разливки),  высечки, мюзле, скобы) | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 8309 | | | ТР ТС 005/2011 | | СТБ 1372-2002  ГОСТ 5037-97  ГОСТ 5799-78  ГОСТ 5981-2011  ГОСТ 13479-82  ГОСТ 18896-73  ГОСТ 25749-2005  ГОСТ 26220-84  ГОСТ Р 51214-98  СТБ ГОСТ Р 51756-2002 | |
| 10 | Корковые укупорочные  средства для укупоривания  пищевой и парфюмерно-  косметической продукции  (пробки, прокладки  уплотнительные, заглушки) | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 4503  из 4504 | | | ТР ТС 005/2011 | | ГОСТ 5541-2002  СТБ 1372-2002  ГОСТ Р 51214-98  ГОСТ Р ИСО 4710-2002  ГОСТ Р ИСО 4711-2002 | |
| 11 | Полимерные укупорочные  средства для укупоривания  пищевой и парфюмерно-  косметической продукции,  товаров бытовой химии и  лакокрасочных материалов  (пробки, колпачки, крышки,  дозаторы- ограничители,  рассекатели, прокладки  уплотнительные, клапаны) | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 3923 50  из 3923 90 000 0 | | | ТР ТС 005/2011 | | СТБ 1015-97  СТБ 1372-2002  ГОСТ Р 51214-98  ГОСТ Р 51958-2002  ГОСТ Р 53767-2010 | |
| 12 | Комбинированные  укупорочные средства  для укупоривания пищевой и  парфюмерно- косметической  продукции (пробки, пробки-  крышки, колпачки, крышки,  прокладки уплотнительные) | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 3923 50  из 3923 90 000 0  из 4503  из 4504  из 4823 70 900 0  из 4823 90 859 7  из 8309 | | | ТР ТС 005/2011 | | ГОСТ 13479-82  ГОСТ Р 52579-2006  ГОСТ Р 53767-2010 | |
| 13 | Укупорочные средства из  картона для укупоривания  пищевой продукции (крышки,  высечки, прокладки уплотни-  тельные) | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 4823 70 900 0  из 4823 90 859 7 | | | ТР ТС 005/2011 | | СТБ 1372-2002  ГОСТ Р 51214-98 | |
| **ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно- косметической продукции» Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011г. № 799** | | | | | | | | | | |
| 1. | Масла косметические (эфирные) за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей | | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; | из 3301 | | | ТР ТС 009/2011 | | ГОСТ ISO 3528-2017  ГОСТ ISO 4716-2017  ГОСТ ISO 4724-2015  ГОСТ ISO 4730-2017  ГОСТ ISO 4731-2014  ГОСТ ISO 8897-2017  ГОСТ ISO 9776-2017  ГОСТ ISO 9842-2017  ГОСТ ISO 10869-2015  ГОСТ 32852-2014 | |
| 2. | Духи за исключением:  изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей | | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; | из 3303 00 100 0 | | | ТР ТС 009/2011 | | ГОСТ 31678-2012  ГОСТ 32853-2014 | |
| 3. | Туалетная вода, одекалоны,  душистые воды, парфюмерные воды  изготовленных с использованием  наноматериалов; предназначенные для детей | | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; | из 3301  из 3303 00 | | | ТР ТС 009/2011 | | ГОСТ 31678-2012 | |
| 4. | Средства косметические для  макияжа губ за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей | | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; | из 3304 10 000 0 | | | ТР ТС 009/2011 | | ГОСТ 31649-2012  ГОСТ 31697-2012  ГОСТ 31695-2012 | |
| 5. | Средства косметические для  макияжа глаз за исключением  изготовленных с использованием наноматериалов;  предназначенных для детей | | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; | из 3304 20 0000 | | | ТР ТС 009/2011 | | ГОСТ 31649-2012  ГОСТ 31697-2012  ГОСТ 31695-2012 | |
| 6. | Средства косметические для  маникюра или педикюра за исключением:  изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей | | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; | из 3304 30 0000 | | | ТР ТС 009/2011 | | ГОСТ 31693-2012  ГОСТ 32854-2014 | |
| 7. | Пудра, включая компактную за исключением: изготовленных с использо-  ванием наноматериалов; предназначенных для детей | | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; | из 3304 91 000 0 | | | ТР ТС 009/2011 | | ГОСТ 31649-2012  ГОСТ 31698-2013 | |
| 8. | Прочие косметические средства или средства для макияжа и средства ухода  за кожей (кроме лекарственных), включая  средства против загара или для загара за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов;  интимной косметики; детской косметики;  предназначенных для искусственного загара, предназначенных для  отбеливания (осветления) кожи; предназначенных для индивидуальной защиты кожи от вредных производственных факторов косметика для татуажа, пилингов. | | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; | из 3304 99 000 0 | | | ТР ТС 009/2011 | | ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31677-2012  ГОСТ 31679-2012  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 32852-2014  ГОСТ 33487-2015  ГОСТ 33489-2015  ГОСТ 31698-2013 | |
| 9. | Шампуни за исключением: изготовленных  с использованием наноматериалов;  предназначенных для детей | | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; | из 3305 10 000 0 | | | ТР ТС 009/2011 | | ГОСТ 31696-2012 | |
| 10. | Лаки для волос за исключением:  Изготовленных с использованием  наноматериалов; предназначенных для детей | | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; | из 3305 30 000 0 | | | ТР ТС 009/2011 | | ГОСТ 31677-2012 | |
| 11. | Прочие косметические средства для волос за исключением: изготовленных с  Использованием наноматериалов;  предназначенных для детей; предназначенных для окрашивания, осветления и мелирования волос | | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; | из 3305 90 000 1  из 3305 90 000 9 | | | ТР ТС 009/2011 | | ГОСТ 31679-2012  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 33487-2015  ГОСТ 31679-2012  ГОСТ 31677-2012  ГОСТ 31698-2013 | |
| 12. | Средства гигиены полости рта за исключением: изготовленных с  использованием наноматериалов;  предназначенных для детей; средств гигиены полости рта, содержащих фториды в количестве более0,15% (для жидких средств гигиены полости рта более  0,05%); предназначенных для  отбеливания зубов, содержащих перекись  водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода,  включая перекись карбамида или цинка, с концентрацией перекиси водорода (в  качестве ингредиента или выделяемой) 0,1-6,0%; чистящих средств для зубных протезов; фиксирующих паст,  порошков и таблеток для зубов и зубных протезов | | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; | из 3306 10 000 0  из 3306 90 000 0 | | | ТР ТС 009/2011 | | ГОСТ 7983-2016  ГОСТ 34435-2018  ГОСТ 5972-2017 | |
| 13. | Средства косметические, используемые до, вовремя или после бритья за исключением:  изготовленных с использованием  наноматериалов; квасцов в виде кубиков и  кровоостанавливающих карандашей | | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; | из 3307 10 000 0 | | | ТР ТС 009/2011 | | ГОСТ 31677-2012  ГОСТ 31692-2012 | |
| 14. | Дезодоранты и антиперспиранты  индивидуального назначения за исключением: изготовленных с  использованием наноматериалов;  предназначенных для детей; интимной косметики | | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; | из 3307 20 000 0 | | | ТР ТС 009/2011 | | ГОСТ 31677-2012  ГОСТ 31679-2012 | |
| 15. | Ароматизированные соли и прочие составы для принятия ванн за исключением:  изготовленных с использованием  наноматериалов; предназначенных для детей | | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; | из 3307 30 000 0 | | | ТР ТС 009/2011 | | ГОСТ 32851-2014 | |
| 16. | Мыло туалетное (включая мыло, содержащее лекарственные средства)  в форме брусков, кусков или в виде формованных изделий и бумага, вата, войлок или фетр и нетканые материалы,  пропитанные или покрытые мылом или моющим средством, туалетные за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов;  предназначенных для детей; интимной косметики | | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; | из 3401 11 000 1  из 3401 11 000 9 | | | ТР ТС 009/2011 | | ГОСТ 28546-2014 | |
| 17. | Мыло туалетное в прочих формах, за исключением изготовленного с  использованием: наноматериалов;  предназначенное для детей; интимной косметики | | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; | из 3401 20  из 3401 20 100 0  из 3401 20 900 0 | | | ТР ТС 009/2011 | | ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 31677-2012  СТ РК ГОСТ Р 52345-2007  СТБ 1675-2006 | |
| 18. | Поверхностно-активные органические вещества и средства для мытья кожи  в виде жидкости или крема, содержащие или не содержащие мыло за  исключением: изготовленных с  использованием нано материалов;  предназначенных для детей; интимной косметики; предназначенной для  индивидуальной защиты кожи от вредных  производственных факторов; предназначенных для отбеливания (осветления) кожи. | | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; | из 3401 30 000 0 | | | ТР ТС 009/2011 | | ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 33487-2015  ГОСТ 31677-2012 | |
| 19. | Прочие парфюмерные, косметические средства, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов;  интимной косметики; предназначенных для детей | | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; | из 3307 90 000 8 | | | ТР ТС 009/2011 | | ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 33489-2015 | |
| **Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011г. №883, Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011г. №880, Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 881, регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012), утвержденного Решением Коллегии Евразийской комиссии от 20.07.2012г. №58.** | | | | | | | | | | |
| 1. | Масла растительные | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | | | 1507  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515  1517 90 | ТР ТС 029/2012  ТР ТС 024/2011,  ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011 | | ГОСТ 19708  ГОСТ 21314-2020 | |
| 2. | Фракции масел растительных | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | | | 1507  1508  1509  1509 20 000 0  1509 30 000 0  1509 40 000 0  1510  1510 10 000 0  1510 10 000 0  1510 90 000 0  1511  1512  1513  1514  1515  1515 60 000 0  1515 90 500 0  1515 90 610 0  1515 90 690 0  1515 90 700 0  1515 90 810 0  1515 90 890 0  1517 90  1516  1516 20 810 0  1516 20 960 8  1516 30 000 1  1516 30 000 5  1516 30 000 9  1517 | ТР ТС 024/2011,  ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011 | | ГОСТ 21314-2020 | |
| 3. | Масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные дезодорированные | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | | | 1516  1516 20  1516 20 980  1517 90 | ТР ТС 024/2011,  ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011. | | ГОСТ ISO 661-2016  ГОСТ 28414 | |
| 4. | Масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезорированные | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | | | 1516  1516 20  1516 20 980 | ТР ТС 024/2011,  ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011. | | ГОСТ 19708-74  ГОСТ 21314-2020 | |
| 5. | Маргарины | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | | | 1517 | ТР ТС 024/2011,  ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011.  ТР ТС 029/2012 | | ГОСТ 240  СТБ 2016  ГОСТ Р 53590  ГОСТ 52989 | |
| 6. | Спреды растительно-сливочные и растительно-жировые | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | | | 1517  2106 90 980 4  1517 10  1517 10 900  1517 90  1517 90 100  2106 90 980 | ТР ТС 024/2011,  ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011.  ТР ТС 029/2012 | | СТБ 2016 | |
| 7. | Смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | | | 2106 90 980 4  1517  1517 90  1517 90 100  2106 90 980 | ТР ТС 024/2011,  ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011.  ТР ТС 029/2012 | | ГОСТ 34178 | |
| 8. | Жиры специального назначения, в том числе кулинарные, кондитерские, хлебопекарные | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | | | 1516 20 980  1517  1517 90 930  1517 90 990 | ТР ТС 024/2011,  ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011.  ТР ТС 029/2012 | | ГОСТ 28414 | |
| 9. | Заменители молочного жира | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | | | 1516 20  1516 20 980  1517 | ТР ТС 024/2011,  ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011.  ТР ТС 029/2012 | | ГОСТ 31648  ГОСТ Р 53796 | |
| 10. | Эквиваленты масла какао | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | | | 1516 20  1516 20 980  1517  1806 | ТР ТС 024/2011,  ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011.  ТР ТС 029/2012 | | ГОСТ Р 54054  ГОСТ Р 54652 | |
| 11. | Улучшители масла какао SOS-типа | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | | | 1516 20  1516 20 9801  1517  1806 | ТР ТС 024/2011,  ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011.  ТР ТС 029/2012 | | ГОСТ Р 54657  ГОСТ Р 54652 | |
| 12. | Заменители масла какао POP-типа | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | | | 1516 20  1517  1806 | ТР ТС 024/2011,  ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011.  ТР ТС 029/2012 | | ГОСТ Р 54658 | |
| 13. | Заменители масла какао нетемперируемые нелауринового типа | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | | | 1516 20  1517 90  1516 20 9801  1517  1806 | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 022/2011 | | ГОСТ Р 54658 | |
| 14. | Заменители масла какао нетемперируемые лауринового типа | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | | | 1516 20  1517 90  1516 20 9801  1517  1806 | ТР ТС 024/2011,  ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | | ГОСТ Р 53897 | |
| 15. | Соусы на основе растительных масел | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | | | 2103 90 900 1 | ТР ТС 024/2011,  ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011.  ТР ТС 029/2012 | | ГОСТ Р 53590  ГОСТ 525 | |
| 16. | Майонезы | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | | | 2103 90 900  2106 90 980 | ТР ТС 024/2011,  ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011.  ТР ТС 029/2012 | | ГОСТ Р 53590 | |
| 17. | Соусы майонезные | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | | | 2103 90 900 1  2106 90 900 9  2106 90 980 | ТР ТС 024/2011,  ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011.  ТР ТС 029/2012 | | ГОСТ Р 52989 | |
| 18. | Кремы на растительных маслах | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | | | 1517  1806  2103 90 900  2106 90 980 | ТР ТС 024/2011,  ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | | ГОСТ 53041 | |
| 19. | Глицерин дистиллированный | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | | | 2905 45 000 | ТР ТС 024/2011,  ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | | ГОСТ 6824 | |
| 20. | Глицерин натуральный сырой | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | | | 1520 00 000 0  2905 45 000 9  1520 | ТР ТС 024/2011 | | ГОСТ 6823  ТР ТС 022/2011  ГОСТ 6823 | |
| 21. | Мыло хозяйственное | |  | | | 3401 20  3401  3401 19 000 | ТР ТС 024/2011 | | ГОСТ 30266-95  ТР ТС 022/2011  ГОСТ 30266 | |
| **Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012), утвержденного Решением Коллегии Евразийской комиссии от 20.07.2012 г. №58, Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011г. №880, Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 881.** | | | | | | | | | | |
| 1. | Пищевые добавки для добавления в: напитки безалкогольные газированные, напитки из хлебного сырья,  продукты переработки плодов и овощей  соки фруктовые и овощные  молоко и молочная продукция  продукты молочные для детского питания  сыры плавленые  жиры и масла животные и растительные  мясо и мясные продукты  продукты пищевые и вкусовые  изделия кондитерские  продукты пищевые  сырье и продукты пищевые  консервы фруктовые  консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие  продукты пищевые консервированные | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д; | | | 1301  1302  1516  1516 20  1517  1517 10  1517 90  1702 19 000  1703  2102  2103  2106  2106 10,  2835  2835 24  2835 31 000  2835 39  2905  2905 43 000  2905 44  2905 45 000  2905 49  2915  2912  2912 41 000  2915 11 000  2915 21 000 -2915 29 000  2916  2917  2918  2922  2923  2923 20 000  3302  3501  3502  3505  1301  3824 90 550 | ТР ТС 029/2012,  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | | ГОСТ 32049  ГОСТ 33310  ГОСТ 33782  СТ РК ГОСТ Р 53045  ГОСТ 490-2006  ГОСТ 908-2004  ГОСТ 2918  ГОСТ 6034-2014  ГОСТ 7699  ГОСТ 16280  ГОСТ 16599  ГОСТ 29186  ГОСТ 31227  ГОСТ 31638  ГОСТ 31638  ГОСТ 31642  ГОСТ 31656  ГОСТ 31686  ГОСТ 31687  ГОСТ 31725  ГОСТ 31736  ГОСТ 31905  ГОСТ 32007  ГОСТ 32034  ГОСТ 32052  ГОСТ 32053  ГОСТ 32159  ГОСТ 32745  ГОСТ 32746  ГОСТ 32747  ГОСТ 32748  ГОСТ 32777  ГОСТ 32779  ГОСТ 32778  ГОСТ 32779  ГОСТ 32781  ГОСТ 32802  ГОСТ 33268  ГОСТ 33269  ГОСТ 33270  ГОСТ 33333  ГОСТ 33504  ГОСТ 33763  ГОСТ 33765  ГОСТ 33766  ГОСТ 33773  СТБ 1924  ГОСТ Р 53876  ГОСТ Р 54538 ГОСТ Р 54572  ГОСТ Р 54573  ГОСТ Р 54626  ГОСТ Р 54981  ГОСТ Р 55053  ГОСТ Р 55579  ГОСТ Р 55580  ГОСТ Р 55581  ГОСТ Р 55582  ГОСТ Р 55583  ГОСТ Р 55973  КМС 1255:2005  КМС 1255:2013 | |
| 2. | Ароматизаторы для кондитерских и  Хлебопекарных изделий (жидкие, сухие пастообразные):  -натуральные;  -идентичные натуральным;  -искусственные | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д; | | | 2101  2912  3302 |  | | ГОСТ 32049  ГОСТ16599  ГОСТ 33782  ГОСТ 33310  ГОСТ Р 52464 | |
|  | Для безалкогольных  напитков (жидкие,  сухие, пастообраз-  ные):  -натуральные;  -идентичные  натуральным;  -искусственные | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д; | | | 3302  3302 10 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/20011 | | ГОСТ 33782  ГОСТ 33310  ГОСТ 28188 | |
|  | Для прочих пищевых  продуктов  (жидкие, сухие,  пастообразные):  -натуральные;  -идентичные  натуральным;  -искусственные | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д; | | | 3302  3302 10 900  2106 90 980 |  | | ГОСТ 32052  ГОСТ 32053  ГОСТ 32159  ГОСТ 32745  ГОСТ 32746  ГОСТ 32747  ГОСТ 33782  ГОСТ 33310  ГОСТ 28188 | |
|  | коптильные  ароматизаторы  ароматизаторы на  водной основе,  жидкие  и пастообразные | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д; | | | 2106 90 980 9  3807 00 900 0  3302 10 900 0 |  | | ГОСТ 33310  ГОСТ Р 52177  ГОСТ Р 52464  ГОСТ 32049 | |
|  | ароматизаторы сухие  на основе сахаров,  камедей, соли и других  продуктов | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д; | | | 3302 10 900 0  3302 |  | | ГОСТ Р 52177  ГОСТ 32049 | |
|  | ароматизаторы сухие  на основе крахмала и  пряностей  ароматизаторы сухие  на основе пряностей | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д; | | | 1901 10 000 0  1901 90 990 0  3824 99 930 9  3906 90 900 7  1901 |  | | ГОСТ Р 52177  ГОСТ 32049 | |
| 3. | Технологические вспомогательные средства:  Ферментные препараты:  Ферментные препараты животного происхождения;  Ферментные препараты растительного  происхождения;  Ферментные препараты растительного  происхождения; | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д; | | | 3507  3507 10  3507 90  3507 90 9000  3002 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/20011 | | ГОСТ 6034  ГОСТ 11293  ГОСТ 34353 | |
|  | ферментные  препараты грибкового  происхождения | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д; | | | 3507 90 900 0 |  | | ГОСТ 11293  ГОСТ 34353 | |
|  | Осветляющие,  фильтрующие  материалы,  флокулянты и  сорбенты | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д; | | | 3502  3503  3911 |  | |  | |
|  | Катализаторы | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д; | | | 3815 |  | | ГОСТ Р 54956  ГОСТ 33308 | |
|  | Экстракционные и  технологические  растворители | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д; | | | 2901  2902  2903  2909  2914  3814 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/20011 | | ГОСТ 6034-74  ГОСТ 11293-89 | |
|  | Питательные вещества (подкормки) для  дрожжей | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д; | | | 2102 20  3105 30 0000  2835 26  2836  2836 40 000  2836 50 000 |  | | ГОСТ Р 55581  ГОСТ Р 55582  ГОСТ Р 55583 | |
|  | Вспомогательные  средства с другими  технологическими  функциями | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д; | | | 1518 00 390  2836  2839  2847  2924 29  2903 30  3907 20 |  | | ГОСТ Р 55581  ГОСТ Р 55582  ГОСТ Р 55583 | |
|  | Вспомогательные  средства для  иммобилизации  ферментных  препаратов | | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д; | | | 1302  1302 39  2803  2912  2912 11  2912 19  3503  3913 10  3914  3507 90 900 | ГОСТ 33270  ГОСТ 33504 | |
| **Раздел 13. Работы по подтверждению соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013), утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 68, Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011г. №880, Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 881, регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012), утвержденного Решением Коллегии Евразийской комиссии от 20.07.2012 г. №58.** | | | | | | | | | | |
| 1. | Мясо, мясные и мясосодержащие продукты: в т. ч. полуфабрикаты (бескостные (в т.ч. в маринаде), рубленые формованные, в тестовой оболочке, фаршированные, мясокостные, фарш), охлажденные, подмороженные, замороженные  всех видов убойных животных  Жир-сырец | | Декларация о соответствии;  Схемы:  3Д, 4Д, 6Д; | | | 0201100000-  0205009000 0210111100-  0210999000  0201  0203  0204  0205  0208  0210  1601  1601 00 910 1  1601 00 910 9  1602  1602 10 009 1  1602 10 009 9  1602 90 990 1  1602 90 990 9  1902  0209 10 110 0  0209 10 900 0  1501 10 900 0  1501 20 900 0  1501 90 000 0  1502 90 900 0  1506 00 000 0 | ТР ТС 034/2013,  ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | | СТБ 8020-2002  ГОСТ 8.579  СТ СЭВ 4718-84  ГОСТ 3739  ГОСТ Р 54367  ГОСТ 12512  ГОСТ 12513  ГОСТ Р 54520  ГОСТ 32225  ГОСТ 31797  ГОСТ 31777  ГОСТ 31778  ГОСТ 31476  СТБ 335-98  СТБ 735-94  СТБ 1020-2008  СТ РК 1331  СТ РК 1332  ГОСТ 697  ГОСТ 698  ГОСТ 5283  ГОСТ 5284  ГОСТ 7987  ГОСТ 7990  ГОСТ 7993  ГОСТ 8286  ГОСТ 8687  ГОСТ 9163  ГОСТ 9165  ГОСТ 9166  ГОСТ 9167  ГОСТ 9935  ГОСТ 9936  ГОСТ 9937  ГОСТ 10008  ГОСТ 12314  ГОСТ 12318  ГОСТ 12319  ГОСТ 12424  ГОСТ 12425  ГОСТ 12427  ГОСТ 23219  ГОСТ Р 52196  ГОСТ Р 52427  ГОСТ Р 52428  ГОСТ Р 52601  ГОСТ Р 52675  ГОСТ Р 52843  ГОСТ Р 52986  ГОСТ Р 53221  ГОСТ Р 53515  ГОСТ Р 53587  ГОСТ Р 53591  ГОСТ Р 53588  ГОСТ Р 53643  ГОСТ Р 53644  ГОСТ Р 53748  ГОСТ 3739  ГОСТ 4814  ГОСТ 10907  ГОСТ 16290  ГОСТ 16594  ГОСТ 16867  ГОСТ 17482  ГОСТ 18255  ГОСТ 18256  ГОСТ 10.76  ГОСТ 18487  ГОСТ 20402  ГОСТ 27095  ГОСТ 15168  ГОСТ 27747  ГОСТ 12512  ГОСТ 12513  ГОСТ 12600  ГОСТ 16131  ГОСТ 13534 | |
| 2. | Субпродукты убойных животных охлажденные, замороженные (печень, почки, язык, мозги, сердце, желудки, кишки,пузыри), шкурка свиная, кровь пищевая и продукты ее переработки (альбумин пищевой, сухой концентрат плазмы) | | Декларация о соответствии;  Схемы:  3Д, 4Д, 6Д; | | | 0206  0210  0504 | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 029/2012 | | СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002 ГОСТ 8.579-2002 | |
| 3. | Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса замороженные | | Декларация о соответствии;  Схемы:  3Д, 4Д, 6Д; | | | 1601 |  | | СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ГОСТ 8.579  СТБ 1996-2009  ГОСТ 9792 | |
| 4. | Продукты мясные с использованием субпродуктов (паштеты, ливерные колбасы, зельцы, сальтисоны, студни, желированные продукты из мяса и др.) и крови. Изделия варёные с использованием субпродуктов, крови, колбасы, заливные (хлебы, колбасы, студни, ливерные колбасы, заливные блюда) | | Декларация о соответствии;  Схемы:  3Д, 4Д, 6Д; | | | 1602 | ТР ТС 034/2013,  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 029/2012 | | ГОСТ 9792-73  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ГОСТ 8.579-2002 | |
| 5. | Консервы из мяса, мясорастительные,  субпродуктов (в том числе паштетные) | | Декларация о соответствии;  Схемы:  3Д, 4Д, 6Д; | | | 1602 | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 021/2011  ТС 022/2011  ТР ТС 029/2012 | | ГОСТ 13534  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ГОСТ 8.579  ГОСТ 4.29  ГОСТ 32125  ГОСТ Р 55759  ГОСТ Р 55477  ГОСТ 55333  ГОСТ 8687  ГОСТ 9163  ГОСТ 31499  ГОСТ Р 55762  ГОСТ 9166  ГОСТ 9935  ГОСТ33610  ГОСТ Р 55762  ГОСТ 55336  ГОСТ 10907  ГОСТ 32218  ГОСТ 31499  ГОСТ 31478 | |
|  | Полные консервы групп «А» и «Б» | | Декларация о соответствии;  Схемы:  3Д, 4Д, 6Д; | | |  | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 021/2011  ТС 022/2011  ТР ТС 029/2012 | |
|  | Полуконсервы группы «Д» | | Декларация о соответствии;  Схемы:  3Д, 4Д, 6Д; | | |  | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 021/2011  ТС 022/2011  ТР ТС 029/2012 | |
| 6. | Концентраты пищевые из мяса и субпродуктов сухие; кровь пищевая и продукты её переработки сухие: альбумин, концентрат плазмы (сыворотки) крови | | Декларация о соответствии;  Схемы:  3Д, 4Д, 6Д; | | | 1602 90  1603 00 | ТР ТС 034/2013,  ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | | СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ГОСТ 8.579-2002 | |
| 7. | Шпик свиной охлажденный, замороженный и продукты из него | | Декларация о соответствии;  Схемы:  3Д, 4Д, 6Д; | | | 0209  [0209101100](http://www.tks.ru/db/tnved/tree/c0209101100?searchstr=0209#tree_top)  [0209101900](http://www.tks.ru/db/tnved/tree/c0209101900?searchstr=0209#tree_top) | ТР ТС 034/2013,  ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | | СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  [ГОСТ Р 55485-2013](http://nd.gostinfo.ru/document/5319006.aspx) | |
| 8. | Желатин | | Декларация о соответствии;  Схемы:  3Д, 4Д, 6Д; | | | 3503 00 100 1 | ТР ТС 034/2013,  ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | | СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ГОСТ 11293-2017 | |
| 9. | Мясные и мясосодержащие бульоны | | Декларация о соответствии;  Схемы:  3Д, 4Д, 6Д; | | | из 1603 00 100 0 из 1603 00 800 0 из 2104 10 000 0 | ТР ТС 034/2013,  ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 880**  **ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 881**  **ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»**, **утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 20 июля 2012 года N 58** | | | | | |
| 1. | Колбасные изделия, копчености, кулинарные изделия с использованием мяса птицы | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 1601  1602 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ Р 51074  ГОСТ Р 53598 |
| 2. | Мясопродукты с использованием субпродуктов птицы, шкурки (паштеты, ливерные колбасы, желированные продукты из птицы и др.) | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 1601  1602 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ Р 51074  ГОСТ Р 53598 |
| 3. | Консервы:  из мяса птицы и мясорастительные, в т. ч. паштетные и фаршевые  Полные консервы групп «А» и «Б»  Полуконсервы группы «Д» | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 1602 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 4.29  ГОСТ 608  ГОСТ 28589  ГОСТ Р 51074  ГОСТ Р 53598  ГОСТ Р 53161 |
| 4. | Сушеные продукты из мяса птицы, в том числе фарш цыплят сублимационной сушки | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 1603 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ Р 51074  ГОСТ Р 53598 |
| 5. | Яичные продукты сухие (яичный порошок, белок, желток, сухие смеси для омлета) | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 0408 11  0408 19  0408 91  0408 99 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ Р 51074  ГОСТ Р 53598  ГОСТ 30363-2013 |
| 6. | Яичный белок (альбумин) сухой | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 3502 11 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ Р 51074  ГОСТ Р 53598  ГОСТ Р 57475-2017  ГОСТ Р 55285-2012 |
| 7. | Мукомольно-  крупяные изделия:  [Мука пшеничная и пшенично-ржаная](http://help-tender.ru/okpd2.asp?id=10.61.21)  Мука пшеничная хлебопекарная  обогащенная  [Мука из прочих зерновых культур](http://help-tender.ru/okpd2.asp?id=10.61.22)  [Мука тонкого и грубого помола из овощных и других растительных культур](http://help-tender.ru/okpd2.asp?id=10.61.23)  [Смеси для приготовления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий](http://help-tender.ru/okpd2.asp?id=10.61.24)  Мука грубого помола  Крупы  гранулы из зерна  злаков  хлопья  толокно  отруби пищевые  [Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур](http://help-tender.ru/okpd2.asp?id=10.61.33) | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 1101  из 1103  из 1102  1101 00 110 1  1101 00 110 9  1101 00 150 1  1101 00 150 9  из 1103  из 1104  из 1005  из 1006  из 1007  из 1008  из 1904  1704 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 26791  ГОСТ 276  ГОСТ 572  ГОСТ 26574  КМС 918:2004  ГОСТ 2929  ГОСТ 3034  ГОСТ 3898  ГОСТ Р 55290  ГОСТ 5784  ГОСТ 6002  ГОСТ 6292  ГОСТ 7022  ГОСТ Р 26574  ГОСТ Р 26791  ГОСТ Р 52189  ГОСТ Р 52189  ГОСТ Р 52809  ГОСТ Р 53048  ГОСТ 31491  ГОСТ 31463 |
| 8. | Хлебобулочные  изделия: хлеб,  булочные изделия и  сдобные изделия, включая полуфабрикаты с начинками и без начинок | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 1905 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 2077  ГОСТ 5311  ГОСТ 8227  ГОСТ 9831 |
| 9. | Бараночные, сухарные  изделия, хлебные  палочки, соломка, хлебцы, гренки | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 1905 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 686  ГОСТ 7128  ГОСТ 8227  ГОСТ 8494 |
| 10. | Макаронные изделия | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 1902 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 10907  ГОСТ 31743  ГОСТ 31749  СТБ 1963-2009  ГОСТ Р 51865 |
| 11. | Сахар | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 1701  1701991001 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 21-94  ГОСТ 33222  СТБ 1882-2008 |
| 12. | Изделия кондитерские  сахаристые, в том  числе восточные  сладости и  жевательная резинка    конфеты глазированные и неглазированные, помадные, сбивные, грильяжные, пралиновые, марципановые, фруктово-ягодные, в том числе шоколадные | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 1704  1704 90 620 0  1704 90 820 0  1704 90 980 0  из 1806 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 6441  ГОСТ 6442  ГОСТ Р 53041  ГОСТ 6478  ГОСТ 4570  ГОСТ Р 51561  ГОСТ 30058  ГОСТ 7060 |
| 13 | Какао бобы и какао-  продукты, шоколад и  изделия из него | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из  1806  1804  1805 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 31721  ГОСТ 32615  ГОСТ Р 53041  СТБ 1202-2000  СТБ 1207-2000 |
| 14. | Изделия кондитерские  мучные, в том числе и  восточные сладости | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 1905 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 15810  ГОСТ Р 53041  ГОСТ 24901  ГОСТ 15052 |
| 15. | Мёд и продукция  Пчеловодства | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 0409 000000  1702 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 19792  ГОСТ 21179-2000  ГОСТ 28887-90  ГОСТ 31766-2012 |
| 16. | Овощи, картофель, зелень, микрозелень, бахчевые, грибы и продукты из них.  Фрукты, ягоды, цитрусы, орехи и продукты из них томаты, облепиха, калина и продукты из них.    Джемы, варенье, повидло, конфитюры, желе, сиропы, приправы, плоды и ягоды протертые или дробленые с сахаром и их смеси, другие плодово-ягодные консервы (кроме пюре, нектаров) с сахаром, соусы фруктовые, маринады плодовые и ягодные  Консервированные овощи, фрукты | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 0701  0702  0703  0704  0704 90 800 0  0709 52 000 0  0705  0706  0707  0708  0709  0709 53 000 0  0709 54 000 0  0709 55 000 0  0709 56 000 0  0709 59 000 0  0710  0711  0712  0713  0714  0801  0802  0802 91 000 1  0802 91 000 2  0802 91 000 3  0802 91 000 9  0802 92 000 0  0802 99 100 0  0802 99 900 0  0803  0804  0805  0806  0807  0808  0809  0810  0811  0812  0813  0814  2001  2002  2003  2004  2005  2006  2007  2008 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 16270  ГОСТ 16525  ГОСТ 16830  ГОСТ 32811  ГОСТ 16832 |
| 17. | Мороженое плодово-  ягодное, ароматизиро-  ванное и пищевые  льды, десерты взбитые замороженные, фруктовые, плодово-ягодные, овощные, щербеты, смеси для  их приготовления | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 2105 00  2106 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 32256-2013  ГОСТ Р 55624-2013  ГОСТ Р 55625-2013  ГОСТ 32147-2013 |
| 18. | Кофе, чай, напитки чайные, пряности  Экстракты, эссенции и  концентраты кофе,  чая, готовые продукты  на их основе; обжаренный  цикорий и прочие  обжаренные  заменители кофе и  экстракты, эссенции и  концентраты из них  Кофе (в зернах,  молотый,  растворимый) | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 0910  1212  2101  2101 30  0813  0902  1211  1211 60 000 0  1211 90 860 8  210120  2106  2106 90 400 0  2106 90 520 0  2106 90 540 0  2106 90 580 0  2106 90 930 0  2106 90 980 8  1901  1901 90 920 0  1901 90 980 0  0901  2101 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 32775  ГОСТ 32776  ГОСТ 32573  ГОСТ 32574  ГОСТ Р ИСО 6079  ГОСТ 32574  ГОСТ Р 55327  ГОСТ Р 52088-2003 |
| 19. | Чай (черный, зеленый, плиточный, вязаный, пуэр, красный, белый и др.), напитки  чайные | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 0902  210120 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 32593  ГОСТ 32573  ГОСТ 32574  СТБ 902-2001  ГОСТ 3483-78 |
| 20. | Специи, пряности и  пряные травы, их смеси, соусы и приправы кулинарные  Комплексные  пищевые добавки со  специями и пряными  овощами | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 0904  0905 00 000  0906  0907 000000  0908  0909  0910  2106  2103  3302 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 |  |
| 21. | Семена масличных  культур :  семена подсолнечника  семена арахиса  семена льна  семена рапса  семена сои  семена хлопчатника  семена кунжута  семена горчицы  семена мака  семена пищевого мака | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 1206  1202  1202 10  1202 20  1204  1205  1205 10  1205 90  1205 90  1201  1207  120720  1207 40  1207 50  1207 91  1207 99 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 10854-2015 |
| 22. | Напитки  безалкогольные, в том  числе искусственно минерализованные  Энергетические напитки  Сиропы  смеси сухого растительного сырья  для приготовления горячих  безалкогольных напитков | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 2202  2202 99 180 0 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 28188  ГОСТ Р 52844  ГОСТ 28499  СТБ 902-2001 |
| 23. | Напитки брожения и квасы | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 2206 00 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 28538  ГОСТ Р 52700  ГОСТ 31494 |
| 24. | Первые и вторые обеденные блюда, сухие супы,  заготовки для их приготовления | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 2104  1602  2001  2002  2003  2004  2005 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 18224  ГОСТ 18316  ГОСТ Р 51074  ГОСТ Р 53598  ГОСТ 19327-84  ГОСТ 33476-2015 |
| 25. | Пищевой шрот и мука из семян бобовых,  масличных и  нетрадиционных  культур | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 2106  2106 10  2106 90 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ Р 51074  ГОСТ Р 53598  ГОСТ 8056 |
| 26. | Зародыши семян зерновых,  зернобобовых и других культур,  хлопья и шрот из них, отруби | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 1104 30  2302  2302 10  2302 20  2302 30  2302 40  2302 50  2304 00 000  2305 00 000  2306 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 26791  ГОСТ Р 51074  ГОСТ Р 53598 |
| 27. | Продукты белковые из семян зерновых,  зернобобовых и других культур:  напитки, в т.ч. сквашенные; тофу и  окара; напитки  концентрированные,  сгущенные и сухие;  тофу и окара сухие | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 2106  2106 10 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ Р 51074  ГОСТ Р 53598 |
| 28. | Крахмал, патока и  продукты их  переработки | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 1108  1108 11 000  1108 12 000  1108 13 000  1108 14 000  1108 19  1108 19 100  1108 19 900  1702 30 9000  1703  1703 10 000  1703 90 000 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 32902  ГОСТ 10163  ГОСТ 32159  ГОСТ Р 53876  ГОСТ Р 51074  ГОСТ 7698  СТ 32902 |
| 29. | Дрожжи пищевые,  биомасса  одноклеточных  растений,  бактериальные  стартовые культуры | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 2102  2102 10  2102 10 100  2102 10 310  2102 10 900  3002 90 500  3002 41 000 0  3002 42 000 0  3002 49 000 9  3002 51 000 0  3002 59 000 0  3002 90 800 0 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 24508  ГОСТ Р 51074  ГОСТ Р 53598  ГОСТ Р 50847-96  ГОСТ 19327-84 |
| 30. | Бульоны пищевые сухие  Концентраты первых и вторых обеденных блюд  Соусы кулинарные порошкообразные | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 2104  2104 10 100  1104  2103  2005 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 24508  ГОСТ Р 51074  ГОСТ Р 53598  ГОСТ Р 50847-96  ГОСТ 19327-84 |
| 31. | Соль поваренная | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 2501 00  2501 00 910  2501 00990 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 13830  ГОСТ Р 51574 |
| 32. | Загустители и желирующие агенты | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 1301  из 1302  из 2827  2905 32 000 0  2905 45 000  из 3503 00  из 3504 00  из 3912  3913 10 000 0 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 32770-2014  ГОСТ 33310-2015 |
| 33. | Носители, глазирователи, вещества  для обработки муки | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 1301  из 1302  из 1515  из 1521  из 2905  из 2918  из 3404  из 3505 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 33308-2015 |
| 34. | Пеногасители | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 3910 00 000 8 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 32770-2014 |
| 35. | 4. Наполнители: масло  гидрогенизированное касторовое,  так называемый «опаловый воск»,  соли и сложные эфиры молочной  кислоты (лактат натрия), эфиры  целлюлозы простые (в том числе  карбоксиметилцеллюлоза и ее соли, метилцеллюлоза, этилцеллюлоза, гидроксипропилметилцеллюлоза, метилэтилцеллюлоза, карбоксиметилцеллюлоза ферментативно гидролизованная, камедь целлюлозы ферментативно гидролизованная), в первичных формах полимеры природные (например, альгиновая кислота) и полимеры природные модифицированные (например, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука) | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 1516 20 100 0  из 2918 11 000 0  3912 31 000 0  3912 39  3913 10 000 0  3913 90 000 0 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 33782-2016 |
| 36. | Подсластители | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 1701  1702  из 2106 90  2905 43 000 0  2905 44  из 2922 49 850 0  из 2925 11 000 0  из 2934 99 900 0  из 2934 92 000 0  2934 99 800 0  2938 90 300 0  из 2938 90 900 0  из 2940 00 000 0 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 32770-2014 |
| 37. | Кислоты, регуляторы кислотности,  антиокислители, разрыхлители | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 2811  из 2835  из 2836  2915 21 000 0  из 2918 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | СТ РК ГОСТ Р 53045-2010 |
| 38. | Консерванты, фиксаторы окраски | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 1301  из 2106  2811 29 050 0  из 2832  из 2834  из 2915  из 2916  из 2918  из 2921 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ Р 55579-2013 |
| 39. | Эмульгаторы, стабилизаторы,  влаго удерживающие  и антислеживающие агенты | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 1301  из 1302  из 2827  из 2832  из 2833  2834 10 000 0  из 2835  из 2836  из 2905  из 2915 70  из 2923  из 2938  из 2940 00 000 0  из 3404  из 3505  из 3824 99 550 0  из 3912  из 3913 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 32770-2014 |
| 40. | Усилители вкуса и аромата | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 2922 41 000 0  из 2922 42 000 0  2922 49 200 0 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 32745-2014 |
| 41. | Красители | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 3201  из 3203 00  из 3206  3204 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ Р 55579-2013  ГОСТ 32745-2014 |
| 42. | Пропелленты и упаковочные газы | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 2711 12 940 0  из 2804  2811 21 000 0  2811 29 300 0  2901 10 000 1 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 32770-2014 |
| 43. | Комплексные пищевые добавки | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 1302 20 100 0  из 2102  из 2103  из 2106  из 3203 00 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 32770-2014  ГОСТ 33308-2015  ГОСТ 33310-2015  ГОСТ 33782-2016  ГОСТ 31642-2012 |
| 44. | Масла эфирные (содержащие  или не содержащие терпены), включая конкреты и абсолюты, эстрагированные эфирные масла, концентраты эфирных масел в жирах, нелетучих маслах, восках или аналогичных продуктах, получаемые методом анфлеража или мацерацией, терпеновые побочные продукты детерпенизации эфирных масел, водные дистилляты и водные растворы эфирных масел, используемые для производства пищевых продуктов и являющиеся ароматическими препаратами, ароматическими веществами, ароматизаторами | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 3301 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 32770-2014  ГОСТ 33308-2015  ГОСТ 33310-2015  ГОСТ 33782-2016 |
| 45. | Ароматизаторы (смеси эфирных масел, смеси душистых экстрактов, смеси экстрагированных смол,смеси синтетических ароматических веществ, смеси, состоящие из двух или более душистых веществ (эфирные масла, душистые экстракты и синтетические ароматические вещества), смеси из одного или более душистых веществ (эфирных масел, экстрагированных смол или синтетических ароматических веществ в сочетании с такими добавками (разбавителем или носителем), как растительное масло, декстроза или крахмал), смеси, в том числе в сочетании с разбавителем или носителем или содержащие спирт, смеси из продуктов других групп, с одним или более душистыми веществами (эфирных масел, душистых экстрактов, экстрагированных смол или синтетических ароматических веществ), при условии, что последние образуют основу данной смеси), используемые для производства пищевых продуктов и являющиеся ароматическими препаратами, ароматическими веществами, ароматизаторами | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 2106 90 200 0  из 2106 90 590 0  из 2106 90 980 9  из 3302 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | СТ РК ГОСТ Р 53045-2010  ГОСТ 490-2006  ГОСТ 16599-71  ГОСТ 21205-83  ГОСТ 31642-2012 |
| 46. | Дрожжевые автолизаты и прочие мертвые одноклеточные микроорганизмы, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 2102 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 33782-2016 |
| 47. | Экстракционные и технологические  растворители, являющиеся согласно  документам изготовителя (производителя)  технологическими вспомогательными  средствами | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 2207  2811 21 000 0  из 2827  из 2833  из 2835  из 2836  из 2901  из 2903  из 2904  из 2905  из 2906  из 2909  из 2914  из 2915  из 2918 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 31642-2012 |
| 48. | Минеральные вещества, являющиеся  согласно документам изготовителя  (производителя) технологическими  вспомогательными средствами | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 2530 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 33782-2016 |
| 49. | Питательные вещества для подкормки дрожжей (в том числе витамины группы (комплекса) В, биотин, карбонаты калия, карбонат кальция, сульфат аммония, сульфат железа, сульфат железа аммония, сульфат кальция, сульфат магния, сульфат меди, сульфат цинка, фосфаты аммония, фосфат кальция, хлорид аммония, хлорид калия), являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 2510  из 2530 90 000 9  2827 10 000 0  2833  2835 26 000 0  2836 40 000 0  2836 50 000 0  из 2936  3102 21 000 0  3104 20  3105 40 000 0 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 33782-2016 |
| 50. | Ферменты и ферментные препараты, являющиеся технологическими вспомогательными средствами  (за исключением ферментных препаратов, применяемых в ветеринарии) | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 3507 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | СТ РК ГОСТ Р 53045-2010 |
| 51. | Инициаторы реакций, ускорители реакций и катализаторы, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 3815 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | СТ РК ГОСТ Р 53045-2010  ГОСТ 32770-2014  ГОСТ 33308-2015  ГОСТ 33310-2015 |
| 52. | Диатомит, кизельгур, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 2512 00 000 0 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | СТ РК ГОСТ Р 53045-2010  ГОСТ 32770-2014  ГОСТ 33308-2015  ГОСТ 33310-2015 |
| 53. | Углерод, являющийся согласно документам изготовителя (производителя) технологическим вспомогательным средством | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 2803 00 000 0 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | СТ РК ГОСТ Р 53045-2010  ГОСТ 32770-2014  ГОСТ 33308-2015  ГОСТ 33310-2015 |
| 54. | Серная кислота, являющаяся согласно документам изготовителя (производителя) технологическим вспомогательным средством | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 2807 00 000 1 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | СТ РК ГОСТ Р 53045-2010 |
| 55. | Кислоты неорганические и соединения неметаллов с кислородом неорганические, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 2811 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | СТ РК ГОСТ Р 53045-2010 |
| 56. | Гипохлориты, гипохлорит кальция технический, хлориты, гипобромиты, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 2828 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | СТ РК ГОСТ Р 53045-2010  ГОСТ 32770-2014  ГОСТ 33308-2015  ГОСТ 33310-2015 |
| 57. | Фосфинаты (гипофосфиты), фосфонаты (фосфиты) и фосфаты, полифосфаты определенного  или неопределенного химического состава, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 2835 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | СТ РК ГОСТ Р 53045-2010  ГОСТ 32770-2014  ГОСТ 33308-2015  ГОСТ 33310-2015 |
| 58. | Пероксид водорода, отвержденный или не отвержденный мочевиной, являющийся согласно документам изготовителя (производителя) технологическим вспомогательным средством | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 2847 00 000 0 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | СТ РК ГОСТ Р 53045-2010  ГОСТ 32770-2014  ГОСТ 33308-2015  ГОСТ 33310-2015 |
| 59. | Фреон, являющийся согласно документам изготовителя (производителя) технологическим вспомогательным средством | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 2903 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | СТ РК ГОСТ Р 53045-2010  ГОСТ 32770-2014  ГОСТ 33308-2015  ГОСТ 33310-2015 |
| 60. | Кислоты карбоновые, содержащие дополнительную кислородсодержащую функциональную группу, и их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды  и пероксикислоты, их галогенированные, сульфинированные, нитрованные или нитрозированные производные, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 2918 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 490-2006  СТ РК ГОСТ Р 53045-2010 |
| 61. | Желатин (с поверхностной обработкой или без обработки) и его производные, клей рыбий, прочие клеи животного происхождения (за исключениям казеиновых), являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 3503 00 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | СТ РК ГОСТ Р 53045-2010  ГОСТ 32770-2014  ГОСТ 33308-2015  ГОСТ 33310-2015 |
| 62. | Моноалкиловые сложные эфиры жирных кислот с содержанием сложных эфиров 96,5 об.% или более (FAMAE), являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 3826 00 100 0 | ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011,  ТР ТС 029/2012 | СТ РК ГОСТ Р 53045-2010  ГОСТ 32770-2014  ГОСТ 33308-2015  ГОСТ 33310-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 882** | | | | | |
| 1 | Соки из фруктов и (или) овощей (кроме томатного), в том числе:  сок прямого отжима восстановленный сок; концентрированный сок; диффузионный сок, в том  числе концентрированный диффузионный сок; | Декларация о соответствии;  Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | из 2009 | ТР ТС 023/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 32100-2013  ГОСТ 32876-2014  ГОСТ 32101-2013  ГОСТ 32102-2013  ГОСТ 32103-2013  ГОСТ Р 52183-2003  ГОСТ Р 52474-2005  ГОСТ Р 53029-2008  ГОСТ 27519-87  ГОСТ ISO 1956-2-2014  ГОСТ Р 53029-2008  ГОСТ 32104-2013  ГОСТ 32920-2014  ГОСТ 32105-2013  ГОСТ 32105-2013  ГОСТ 32742-2014  ГОСТ 3343-2017  ГОСТ 32876-2014    ГОСТ 32742-2014 |
| 2 | Фруктовые и (или) овощные нектары | Декларация о соответствии;  Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | из 2202 99 190 0 |
| 3 | Фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки; | Декларация о соответствии;  Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | из 2202 99 190 0 |
| 4 | Морсы;  Концентрированные морсы; | Декларация о соответствии;  Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | из 2202 99 190 0  из 2009  из 2106 90 980 9 |
| 5 | Фруктовые и (или) овощные пюре (кроме томатного), концентрированные | Декларация о соответствии;  Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | из 2004 90  из 2005 10 009 0  из 2005 80 000 0 |
| 6 | фруктовые и (или) овощные пюре (кроме томатного); | Декларация о соответствии;  Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | из 2005 99 100 0  из 2005 99 500 0  из 2005 99 800 0  из 2007 10 109 0  из 2007 10 919 0  из 2007 10 999 0  из 2007 91  из 2007 99 100 0  из 2007 99 310 0  из 2007 99 330 0  из 2007 99 350 0  из 2007 99 390 1  из 2 007 99 500 1  из 2007 99 500 3  из 2007 99 500 5  из 2007 99 500 7  из 2007 99 930 0  из 2007 99 970 1  из 2007 99 970 2 |
| 7 | Томатные соки, томатные пюре, концентрированные томатные пюре (пасты); | Декларация о соответствии;  Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | из 2002 90  2009 50 |
| 8 | Концентрированные натуральные ароматообразующие фруктовые или овощные вещества; | Декларация о соответствии;  Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | из 2106 90 200 0  из 2106 90 980 9  из 3302 10 100 0  из 3302 10 210 0  из 3302 10 290 0  из 3302 10 400 |
| 9 | Клетки цитрусовых фруктов, фруктовые и (или) овощные мякоти | Декларация о соответствии;  Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | из 2002  из 2004  из 2005  из 2008 20 510 0-  2008 20 900 0  из 2008 30 510 0-  2008 30 900 0  из 2008 40 510 0-  2008 40 900 0  из 2008 50 610 0-  2008 50 900 0  из 2008 60 500 0-  2008 60 900 0  из 2008 70 610 0-  2008 70 980 0  из 2008 80 500 0-  2008 80 900 0  из 2008 93 910 0-  2008 93 990 0  из 2008 97 510 0-  2008 97 980 0  из 2008 99 410 0-  2008 99 980 0  из 2006 90 980 9 |
| 10 | Смешанные фруктово-овощные пюре | Декларация о соответствии;  Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | из 2104 20 009 0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» , утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 октября 2013 года N 67; ТР ТС 021/2011Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 880; ТР ТС 022/2011Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 881** | | | | | |
| 1. | Молоко питьевое, сливки питьевые, пахта, сыворотка молочная, молочный напиток, жидкие кисломолочные продукты (айран, ацидофилин, варенец, кефир, кумыс и кумысный продукт, йогурт, простокваша, ряженка)  сметана, молочные составные продукты на их основе, продукты, термически обработанные после сквашивани  йогурты | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 0401  0401 10  0401 20  0401 30  0403  0403 10  0403 90  0403 20 130 0  0403 20 130 0  0403 20 190 0  0403 20 310 0  0403 20 330 0  0403 20 390 0  0403 20 510 0  0403 20 530 0  0403 20 590 0  0403 20 710 0  0403 20 730 0  0403 20 790 0  0403 20 900 1  0403 20 900 9  0404  0404 10  0404 90  2202 | ТР ТС 033/2013  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 31981-2013  ГОСТ 31450-2013  ГОСТ 31451-2013  ГОСТ 31452-2012  ГОСТ 31454-2012  ГОСТ 31455-2012  ГОСТ 31456-2013  ГОСТ 32923-2014  ГОСТ 33478-2015  ГОСТ 33491-2015  ГОСТ Р 52974-2008  ГОСТ Р 53438-2009  ГОСТ 31661-2012  ГОСТ 31668-2012  ГОСТ 31667-2012  ГОСТ 31981-2013  ГОСТ Р 53513-2009  ГОСТ 31702-2013  ГОСТ Р 53914-2010  ГОСТ Р 53952-2010  ГОСТ Р 54339-2011  ГОСТ Р 54340-2011  СТБ 970-2007  СТБ 1552  СТБ 1859  СТБ 1746  СТБ 2206  СТБ 1888  КМС :207  КМС :213  КМС :230  КМС:858  КМС:1029  КМС:1227  СТ РК 2069  СТ РК 2117  СТ РК 1733  СТ РК 1471  СТ РК 1324 |
| 2. | Творог, творожная масса, зерненный творог, сырок, творожные продукты, молочные составные продукты на их основе, альбумин молочный и продукты на его основе, продукты молочные белковые, в т. ч. термически обработанные после сквашивания | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 0406  0406 10  0406 10 200  3502 20 | ТР ТС 033/2013  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 31453-2013  ГОСТ Р 52790-2007  ГОСТ Р 53493-2009  ГОСТ 31534-2012  ГОСТ 31680-2012  СТБ 1323-2002 |
| 3. | Молоко, сливки, пахта, сыворотка, молочные продукты, молочные составные продукты на их основе, концентрированные и сгущенные с сахаром, молоко сгущенное стерилизованное, молочные консервы и молочные составные консервы продукты переработки молока, | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 0402  0402 10  0402 21  0402 29 | ТР ТС 033/2013  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ Р 53947  ГОСТ Р 54666  ГОСТ 31688  ГОСТ 31703  ГОСТ 33921  ГОСТ 718  ГОСТ 719  ГОСТ 1923  ГОСТ 26927  МЗ СССР МУ 2098-79  МУК 4.1.1472-03  ГОСТ Р 53183  ГОСТ 26935  ГОСТ 23452  ГОСТ 30711  ГОСТ 31709  ГОСТ 31792  МУК 4.1.2420-08  МВИ.МН.3287-2009  МУК 2.6.1.1194-03  ГОСТ 32164  ГОСТ 32161  МЗ СССР МУ 5779-91  МУК 4.3.2504-09  МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32163  МЗ СССР МУ 5778-90  МУК 4.3.2503-09  МУК 4.2.026-95  ГОСТ 32219  МУК 4.1.1912-04  ГОСТ 31694  МУК 4.1.2158-07  МЗ СССР МУ 3049-84  ГОСТ 31502  МУК 4.2.1890-04  ГОСТ 26929  МУ 01-19/47-11-92  МУК 4.1.985-00  ГОСТ 26932  ГОСТ 30178  ГОСТ 30538  ГОСТ Р 51301  МУК 4.1.986-00  МУ 4.1.1501-03 ГОСТ 5512  ГОСТ Р 51766  ГОСТ 31628  ГОСТ 26930  ГОСТ 31707  ГОСТ 26933  МЗ СССР МУ 5178-90 |
|  | консервированные в жестяной таре,  продукты переработки молока, консервированные в хромированной таре  Продукты молокосодержащие концентрированные и сгущённые с сахаром сухие | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 1901 |  |
| 4. | Продукты молочные, молочные составные сухие, сублимированные (молоко, сливки, кисломолочные продукты, напитки, смеси для мороженого, сыворотка, пахта, обезжиренное молоко)  продукты переработки молока | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 0402  0402 10  0402 21  0402 29 | ТР ТС 033/2013  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ Р 54661-2011  ГОСТ Р 53946-2010  ГОСТ 10382  ГОСТ 1349  ГОСТ 23621  ГОСТ 33629  ГОСТ Р 52791  ГОСТ Р 52975  СТБ 1858-2009 |
| 5. | Концентраты молочных белков, лактулоза, сахар молочный, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 3501  3501 10  3501 90 | ТР ТС 033/2013  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 31689  ГОСТ 33920  ГОСТ Р 53456 |
| 6. | Сыры, сырные продукты (сверхтвердые, твердые, полутвердые, мягкие, рассольные), плавленые, сывороточно-альбуминные, сухие, сырные пасты, соусы,копченые сыры и сырные продукты, сырные пасты, соусы  Сыр, сырный продукт мягкие, полутвердые твердые, сверхтвердые  Концентрат молочных белков, концентрат  сывороточных белков | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 0406  0406 20  0406 30  0406 40  0406 90  1901  3504  3502  0404 | ТР ТС 033/2013  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 32260  ГОСТ 27568  ГОСТ 31690  ГОСТ Р 52686  ГОСТ 32263  ГОСТ 33959  ГОСТ Р 53421  ГОСТ Р 53437  ГОСТ Р 53502  ГОСТ Р 53512  ГОСТ Р 54665  СТБ 736  СТБ 1373  СТБ 2190  СТ РК 418  СТ РК 715  СТ РК 976 |
| 7. | Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 0405  0405 10  0405 20  0405 90 | ТР ТС 033/2013  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ Р 52253  ГОСТ 32261  ГОСТ 32899  ГОСТ 32262  СТБ 1890-2017 |
| 8. | Сливочно-растительные спреды, сливочно-растительные топленые смеси | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 2106 90 980 4  2106 | ТР ТС 033/2013  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ Р 52100-2003  СТБ 2016-2009 |
| 9. | Мороженое всех видов из молока и на молочной основе | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 2105 00 | ТР ТС 033/2013  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 32256-2013  ГОСТ 31457-2012  ГОСТ 32929-2014  СТБ 1467-2017 |
| 10. | Закваски, заквасочные и пробиотические микроорганизмы для изготовления кисломолочных продуктов, масла кисло-сливочного, сыров (для сухих | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 0404 90  3002905000 | ТР ТС 033/2013  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 8.579  ГОСТ ИСО 27205-2013 |
| 11. | Ферментные препараты молокосвертывающие | Декларация о соответствии;  Схемы:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 3507909000 | ТР ТС 033/2013  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ Р 52688-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2. 2-й раздел включаются виды продукции, формой подтверждения соответствия которых является декларирование по требованиям ТР ЕАЭС** | | | | | |
| **Технический регламент Евразийского Экономического Союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016) Принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 года № 113** | | | | | |
| 1. | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: - для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, в т.ч.: холодильники, морозильники, холодильники-морозильники машины посудомоечные электроплиты и электроплитки кухонные, панели электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы, печи микроволновые, утилизаторы (измельчители кухонных отходов) электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электротостеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки,электросковороды, миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки - для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды, обуви , в т.ч.: машины стиральные, сушильные барабаны, центрифуги, устройства для стирки белья ультразвуковые, утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы), электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды - для чистки и уборки помещений, в т.ч.: пылесосы (сухой и влажной чистки) Полотеры, системы пылесосные, электрощетки, паровые щетки, швабры, водовсасывающие чистящие приборы - для поддерживания и регулирования микроклимата в помещениях, в т.ч.: вентиляторы, кондиционеры, увлажнители, испарители, осушители воздухоочистители, кухонные вытяжки, электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы электрокамины, системы "теплый пол" - санитарно-гигиенические, в т.ч.: водонагреватели, душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев), приборы, применяемые для гигиены полости рта, электронагревательные приборы для сауны (каменки), электроприборы для уничтожения насекомых - для ухода за волосами, ногтями и кожей, в т.ч.: электробритвы, триммеры, эпиляторы, машины для стрижки волос, электросауны для лица, фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители, электросушилки для рук, электробигуди, электрощипцы для волос - для обогрева тела, в т.ч.: электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки - вибромассажные, в т.ч: аппараты для массажа тела (без присмотра врача), гидромассажные ванночки для ног - игровое, спортивное и тренажерное оборудование (видеоигры и устройства для них, автоматы игровые), в т.ч.: видеоигры и устройства для них игровое, спортивное и тренажерное оборудование, подключаемое к сети переменного тока - аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания, в т.ч.: аудиовидеозаписывающая и аудиовидеовоспроизводящая аппаратура, радиоприемная аппаратура, приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения, акустические системы, усилители звуковой частоты, видеофоны, домофоны - швейные и вязальные, в т.ч.: швейные машины с электроприводом, оверлоки, машины вязальные электрические - блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения, в т.ч.: для бытового оборудования, устройства для зарядки аккумуляторов - для садово-огородного хозяйства, в т.ч.: газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди), электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем), садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы, доильные аппараты - для аквариумов и садовых водоемов, в т.ч.: компрессоры, насосы, нагреватели, осветительное оборудование (лампы), оборудование для фильтрования или очистки воды (фильтры электрические, стерилизаторы), кормушки электрические, фонтаны декоративные для садовых водоемов с электроприводом и (или) электрическим насосом - электронасосы, в т.ч.: электрические насосы для использования в системах подачи питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, отвода сточных вод, эксплуатируемых в индивидуальных домах, предназначенных для проживания -часы электрические и электронные - калькуляторы - изделия электроустановочные, в т.ч.: выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры выключатели для электроприборов, розетки, вилки разветвители, переходники  - удлинители, в т.ч.: удлинители, в том числе удлинители с фильтрами удлинители на катушке | Декларация о соответствии  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8508  3922  8470  8519 8521  8527  8447  8413  8544 42  8418 21  8415 10  8418 99  8516 29  8516 80  8516 10  9404 21 9404 29 9404 90  9506 91 8525 80 8528 49 8528 59 8528 69  9504 30  8528 71 8528 72  8518 29 8518 40  8452 10  8413 70  8536 50  8451 21 000  8414 60 000  9504 50 000  8518 22 000  8418 10 200 1 8418 10 800 1 8418 29 000 0 8418 30 200 1 8418 30 800 1 8418 40 200 1 8418 40 800 1 8422 11 000 0 8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 79 700 0 8516 60 800 0 8516 60 900 0 8516 79 700 0 8516 10 800 0 8516 71 000 0 8516 79 700 0 8516 50 000 0 8509 80 000 0 8509 40 000 0 8509 80 000 0 8516 60 700 0 8516 60 900 0 8516 72 000 0 8516 79 200 0 8516 79 700 0 8450 11 110 0 8450 11 190 0 8450 11 900 0 8450 12 000 0 8450 19 000 0 8421 12 000 0 8421 19 700 9 8451 29 000 0 8450 19 000 0 8479 89 970 8 8424 30 900 0 8424 89 000 9 8451 30 000 0 8516 40 000 0 8516 79 700 0 8516 79 700 0 8509 80 000 0 8509 80 000 0 8424 30 900 0 8424 89 000 9 8509 80 000 0 8516 79 700 0 8509 80 000 0 8414 51 000 0 8415 81 009 0 8415 82 000 0 8415 83 000 0 8415 90 000 9 8479 89 970 8 8509 80 000 0 8421 39 200 9 8436 21 000 0 8516 21 000 0 8516 21 000 0 8516 29 500 0 8516 29 910 0 8516 29 990 0 7324 90 000 9 9019 10 900 1 8509 80 000 0 8516 29 990 0 8543 70 900 0 8510 10 000 0 8510 30 000 0 8510 20 000 0 8516 79 700 0 8516 31 000 9 8516 32 000 0 8516 33 000 0 8516 32 000 0 6301 10 000 0 6306 40 000 0 6307 90 980 0 9019 10 100 0 9019 10 900 1 9504 90 800 9 8518 21 000 0 8518 50 000 0 8517 69 100 0 8517 69 200 0 8452 10 190 0 8504 40 300 9 8504 40 820 0 8504 40 900 0 8504 40 550 0 8433 11 100 0 8433 19 100 0 8467 29 200 0 8467 29 800 0 8479 89 970 8 8467 29 850 9 8508 60 000 0 8434 10 000 0 8414 80 800 0 8413 81 000 0 8516 10 800 0 9405 40 100 2 9405 40 100 8 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 2 9405 40 390 8 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 2 9405 40 990 9 9405 91 900 9 9405 92 000 8 9405 99 000 8 8421 21 000 9 8509 80 000 0 8413 81 000 0 9102 12 000 0 9105 21 000 0 9105 91 000 0 9107 00 000 0 8536 69 900 8 8536 90 100 0 8536 90 850 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  Приложение № 2, 3 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 2. | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: - Серверы, системные блоки персональных компьютеров - ноутбуки - планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры - клавиатуры, манипуляторы, трекеры и другие устройства управления и ввода компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки) - внешние накопители информации - мониторы - принтеры - сканеры - акустические системы и наушники - мультимедийные проекторы - считыватели биометрической информации - веб-камеры - модемы - блоки бесперебойного питания | Декларация о соответствии  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8471  8523  8471 70  8443 31  8518 29  8518 30  8525 80  9504 50 000  8518 22 000  8517 62 000  8471 41 000 0 8471 49 000 0 8471 50 000 0 8471 30 000 0 8528 42 100 0 8528 52 100 0 8528 52 900 9 8528 59 900 0 8443 32 100 9 8471 60 700 0 8518 21 000 0 8528 62 100 0 9031 49 900 0 9031 80 380 0 8504 40 300 2 8504 40 300 9 | ТР ЕАЭС 037/2016  Приложение № 2, 3 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 3. | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства) - телефоны стационарные и мобильные - телефоны автоматы – телефаксы - телексы - переносные портативные радиостанции - метки радиочастотной идентификации | Декларация о соответствии  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8517  8523 52  8517 62 000  8517 11 000 0 8517 12 000 0 8517 18 000 0 8443 32 300 0 8525 60 000 9 | ТР ЕАЭС 037/2016  Приложение № 2, 3 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 4. | Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование | Декларация о соответствии  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8472 90  8443 39  8443 32 910 8443 32 930 0 8443 32 990 0 8472 10 000 0 8472 30 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  Приложение № 2, 3 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 5. | Электрифицированный инструмент (ручные машины и электрические переносные), в т.ч.: дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки, пилы, лобзики, шлифмашины, в том числе угловые, полировальные машины, рубанки, ножницы, точило, машины фрезерные, инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством), станки малогабаритные для индивидуального пользования деревообрабатывающие, пистолеты - распылители невоспламеняющихся жидкостей, машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки | Декларация о соответствии  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8465  8467 21  8467 22 8467 29 200 0 8467 29 850 9 8467 29 200 0 8467 29 510 0 8467 29 530 0 8467 29 590 0 8467 29 700 0 8467 29 200 0 8467 29 850 1 8467 29 850 9 8467 29 590 0 8467 29 850 9 8467 21 100 0 8467 29 200 0 8424 20 000 0 8515 31 000 0 8515 39 130 0 8515 39 180 0 8515 39 900 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  Приложение № 2, 3 | ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 6. | Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель: - лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные люминесцентные, светодиодные) - светильники общего назначения - светильники, углубляемые в грунт - светильники для аквариумов - прожекторы - гирлянды световые бытовые, в том числе елочные | Декларация о соответствии  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 9405  8539 22  8539 31  8541 40 100  8539 21 920 0 8439 21 980 0 8539 29 920 0 8539 29 980 0 9405 10 210 9 9405 10 400 4 9405 10 400 5 9405 10 400 6 9405 10 400 7 9405 10 500 2 9405 10 500 8 9405 10 910 9 9405 10 980 3 9405 10 980 7 9405 20 110 9 9405 20 400 2 9405 20 400 3 9405 20 400 5 9405 20 400 6 9405 20 500 2 9405 20 500 8 9405 20 910 9 9405 20 990 2 9405 20 990 8 9405 40 100 2 9405 40 100 8 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 2 9405 40 390 8 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 2 9405 40 990 3 9405 40 990 9 9405 40 100 2 9405 40 100 8 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 2 9405 40 390 8 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 2 9405 40 990 3 9405 40 990 9 9405 40 100 2 9405 40 100 8 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 2 9405 40 390 8 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 2 9405 40 990 3 9405 40 990 9 9405 40 100 2 9405 40 100 8 9405 30 000 1 9405 30 000 9 | ТР ЕАЭС 037/2016  Приложение № 2, 3 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 7. | Электромузыкальные инструменты | Декларация о соответствии  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 9207 | ТР ЕАЭС 037/2016  Приложение № 2, 3 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 8. | Игровые и торговые автоматы | Декларация о соответствии  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8476 9504 30 | ТР ЕАЭС 037/2016  Приложение № 2, 3 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 9. | Кассовые аппараты, билетопечатающие машины, считыватели идентификационных карт, банкоматы, информационные киоски | Декларация о соответствии  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8470 50 000 8471 90 000 0 8472 90 300 0 8472 90 990 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  Приложение № 2, 3 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 10. | Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей | Декларация о соответствии  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8544 49 910 8544 49 950 1 8544 49 950 9 | ТР ЕАЭС 037/2016  Приложение № 2, 3 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 11. | Автоматические выключатели и устройства защитного отключения. | Декларация о соответствии  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8536 30  8535 90 000  8536 21 000 0 8536 20 100 8 8536 20 900 8 | ТР ЕАЭС 037/2016  Приложение № 2, 3 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 12. | Пожарные, охранные и пожарно-охранные извещатели | Декларация о соответствии  Схемы декларирования:  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 8531 10 | ТР ЕАЭС 037/2016  Приложение № 2, 3 | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  СТБ IEC 62321-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016), утвержденного Решением Комиссии Евразийского экономического союза от 18.10.2016 г. №162, Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011г. №880, Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 881, регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012), утвержденного Решением Коллегии Евразийской комиссии от 20.07.2012г. №58.** | | | | | |
| 1. | Рыба живая, рыба свежая, охлажденная, мороженная, фарш, филе, мясо морских млекопитающих | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; | 0301  0302  0303  0304  0208 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 814,  ГОСТ 1168,  ГОСТ 3948,  ГОСТ 17660,  ГОСТ 17661,  ГОСТ 21311,  ГОСТ 21607,  ГОСТ 24896,  ГОСТ 32004,  ГОСТ 32006,  ГОСТ 32342,  ГОСТ 32366,  ГОСТ 32744,  ГОСТ 32910,  ГОСТ 33282  ГОСТ Р 50380,  ГОСТ Р 51493,  ГОСТ Р 51494,  ГОСТ Р 55505,  ГОСТ Р 51074,  ГОСТ Р 53598,  ГОСТ Р 56417  СТ РК 1761-2008,  СТ РК 1801-2008 |
| 2 | Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, пряная рыбная кулинария и другая рыбная продукция готовая к употреблению  Рыбный полуфабрикат | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; | 0304  0305  0306  0307  1602  1603 00  1604  1605  2104  2106 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 32772,  ГОСТ 10.16,  ГОСТ 812,  ГОСТ 813,  ГОСТ 815,  ГОСТ 1084,  ГОСТ 11829,  ГОСТ 1551,  ГОСТ 2623,  ГОСТ 6481,  ГОСТ 6606  ГОСТ 7444,  ГОСТ 7445,  ГОСТ 7447,  ГОСТ 7448,  ГОСТ 7449,  ГОСТ 11298,  ГОСТ 11482,  ГОСТ 11829,  ГОСТ 13197,  ГОСТ 13686,  ГОСТ 16079,  ГОСТ 16080,  ГОСТ 18222,  ГОСТ 18223,  ГОСТ 23600,  ГОСТ 28698,  ГОСТ 32341,  ГОСТ 32807,  ГОСТ 32911,  ГОСТ Р 50380,  ГОСТ Р 51132,  ГОСТ Р 51074,  СТБ 8020-2002,  СТ РК 2122-2011 |
| 3 | Икра и молоки рыб, продукты из них, аналоги икры, в том числе  полные консервы групп «А» и «Б», полуконсервы группы «Д» | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; | 0302 70  0303 80  0305 20  1604  2106 90 980 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 1573,  ГОСТ 1629,  ГОСТ 6052,  ГОСТ 6065,  ГОСТ 7144,  ГОСТ 7368,  ГОСТ 7442,  ГОСТ 7452,  ГОСТ 18173,  ГОСТ 20352,  ГОСТ 31793,  ГОСТ 31794  ГОСТ 32003,  ГОСТ 33430,  ГОСТ Р 50380,  ГОСТ Р 53957,  ГОСТ Р 51074,  ГОСТ Р 53598,  ГОСТ Р 55486, |
| 4 | Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, беспозвоночные, водоросли морские) и продукты их переработки, земноводные, пресмыкающиеся, в том числе  полные консервы групп «А» и «Б», полуконсервы группы «Д» | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; | 0306  0306 19 900 8  0306 39 800 0  0306 99 980 0  0307  0307 21 000 1  0307 21 000 9  0307 22 200 0  0307 22 900 1  0307 22 900 9  0307 29 300 0  0307 29 900 1  0307 29 900 9  0307 92 200 0  0307 92 800 0  0307 99 200 0  0307 99 800 0  0308  0308 90 200 0  0308 90 600 0  0308 90 800 0  1603 00  2104  1605  0208  1212  1212 20 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 55948,  ГОСТ 6730,  ГОСТ 7403,  ГОСТ 18056,  ГОСТ 18423,  ГОСТ 20414,  ГОСТ 20845,  ГОСТ 20919,  ГОСТ 24645,  ГОСТ 30054,  ГОСТ 32002,  ГОСТ 30314,  ГОСТ 31583,  ГОСТ 32005,  ГОСТ 33283,  ГОСТ 33284  ГОСТ 33285  [ГОСТ 33286](http://www.normacs.ru/Doclist/doc/11D3S.html)  ГОСТ Р 50380,  ГОСТ Р 51488,  ГОСТ Р 51491,  ГОСТ Р 51495,  ГОСТ Р 51496 |
| 5 | Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов (полные консервы групп «А» и «Б», полуконсервы группы «Д») | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; | 1604  1605 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 280,  ГОСТ 3945,  ГОСТ 6065,  ГОСТ 7144  ГОСТ 7452,  ГОСТ 7453,  ГОСТ 7454,  ГОСТ 7455,  ГОСТ 7457,  ГОСТ 9862,  ГОСТ 10119,  ГОСТ 10531,  ГОСТ 10979,  ГОСТ 11771,  ГОСТ 12028,  ГОСТ 12161,  ГОСТ 12292,  ГОСТ 13865,  ГОСТ 16676,  ГОСТ 16978,  ГОСТ 18222,  ГОСТ 19588,  ГОСТ 20056,  ГОСТ 20546,  ГОСТ 25856,  ГОСТ 29275,  ГОСТ 30054,  ГОСТ 32156,  ГОСТ 32801,  ГОСТ Р 50380,  ГОСТ Р 51490,  ГОСТ Р 51074,  ГОСТ Р 53598,  СТ РК 1470-2005,  СТ РК 2669-2015,  СТБ 8019-2002,  СТБ 8020-2002 |
| 6 | Рыбий жир (кроме  технического), жир  пищевой из рыб и морских  млекопитающих  (кроме предназначенного  для промпереработки) | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; | 1504  1504 10  1504 20  1504 30 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 1304,  ГОСТ 8714,  ГОСТ Р 50380 |
| 7 | Печень рыб и продукты из нее, в том числе полные консервы групп «А» и «Б»,  полуконсервы группы «Д» | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; | 0302 90 000 0  0303 90  0305 20 000 0  1604 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 13272,  ГОСТ 19341,  ГОСТ 30054,  ГОСТ Р 51074,  ГОСТ Р 56418 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ЕАЭС 044/2017** **«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»** | | | | | |
| (ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки») | | | | | |
| 1. | Столовые природные минеральные воды | Декларация о соответствии;  Схемы:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | Из 2201 10 | ТР ЕАЭС 044/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | КМС 943:2005  ГОСТ 28188-2014 |
| 2. | Купажированные питьевые воды | Декларация о соответствии;  Схемы:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 2201 90 0000 | ТР ЕАЭС 044/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | КМС 943:2005  ГОСТ 28188-2014 |
| 3. | Обработанные питьевые воды | Декларация о соответствии;  Схемы:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 2201 90 0000 | ТР ЕАЭС 044/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | КМС 943:2005  ГОСТ 28188-2014 |
| 4. | Природные питьевые воды | Декларация о соответствии;  Схемы:1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 2201 90 0000 | ТР ЕАЭС 044/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | КМС 943:2005  ГОСТ 28188-2014 |
| 5. | Искусственно минерализованные питьевые воды | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д | 2201 10 9000 | ТР ЕАЭС 044/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | КМС 943:2005  ГОСТ 28188-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»** | | | | | |
| 1. | Лифты с электрическим управлением, прочие лифты | Сертификат соответствия Схема 1С | из 8428 10 2001  из 8428 10 2002 | ТР ТС 011/2011 | ГОСТ 33984.1-2016 |
| 2. | Устройства безопасности лифтов: | Сертификат соответствия Схема 1С | из 8431 31 000 0 | ТР ТС 011/2011 | ГОСТ 33984.1-2016 |
| 3. | Буфер: энергонакопительного типа (за исключением буферов энергонакопительного типа с линейными характеристиками): |  | ТР ТС 011/2011 | ГОСТ 33984.1-2016 |
|  | с нелинейными характеристиками; с амортизированным обратным ходом; энергорассеивающего типа; |  | ТР ТС 011/2011 | ГОСТ 33984.1-2016 |
| 4. | гидроаппарат безопасности (разрывной клапан); |  | ТР ТС 011/2011 | ГОСТ 33984.1-2016 |
| 5. | замок двери шахты; |  | ТР ТС 011/2011 | ГОСТ 33984.1-2016 |
| 6. | ловители; |  | ТР ТС 011/2011 | ГОСТ 33984.1-2016 |
| 7. | ограничитель скорости |  | ТР ТС 011/2011 | ГОСТ 33984.1-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | Соски молочные, соски-пустышки из  латекса, резины или  силиконовыеа | Декларация о соответствии  Схемы:  3Д, 4Д,  Свидетельство о государственной регистрации и  декларация о соответствии | 4014 90 000 1  3926 90 970 7  3926 90 970 9 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ Р 51068-97 р.4, пп. 4.2.4, 4.2.6, 42.7, 4.2.9, 4.2.10 |
| 1.2. | Изделия санитарно гигиенические: - из резины формовые или неформовые для ухода за детьми;  изделия из пластмасс (ванночка, горшок  туалетный и другие изделия для  выполнения туалета); изделия из металла (ванна, тазик и другие изделия для выполнения туалета)  Для ухода за детьми.  Галантерейные изделия  детские из пластмасс.  Галантерейные изделия  детские из металла | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | 4014 90 000 9 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 7324  7326  7615 20 000 0  7616  3924 90 000 0  9605 00 000 0  3926 90 970 9  9615  9603 29  9603 30 900 0  3926 90 970 7  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 3251-91 р.1, пп.1.3.1.1.3.2, 1.3.3., 1.3.4,1.3.5.,1.3.6.  ГОСТ 3302-95 р. 4, пп. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3  ГОСТ 3303-94 р. 4, пп. 4.1.1, 4.12, 4.2.2  ГОСТ Р 50962-96 р. 3, пп. 3.6.1, 3.7, 3.8 табл.1 п. l, 2, 3, 7, 11, 26  ГН 2.3.3.972-00  ГОСТ 24788-2001 р 5, пп. 5.3.1.8, 5.3.2.8  ГОСТ 20558-82 р.3; пп. 3.13, 3.30  ГН 2.3.3.972-00 |
| 1.3. | Изделия санитарно - -гигиенические  разового использования: Многослойные изделия, содержащие влагопоглощающие материалы (подгузники, трусы и пеленки), а также гигиенические ватные палочки (для носа и ушей) и другие аналогичные изделия для ухода за детьми. | Декларация о соответствии  Схемы: 3Д, 4Д  Свидетельство о  государственной  регистрации и декларация  соответствии | из 3005 90 100 0  из 4803 00  из 4818  из 4823  из 5601  из 9619 00 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ Р 52557-2006 р.3, р. 5; пп. 5.10, 5.l l |
| 1.4. | Посуда, столовые приборы (чашки, блюдца,  поильники, тарелки, миски, ложки, ножи, вилки, 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 до 3-ех лет  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 | Свидетельство о  государственной  регистрации и  декларация о соответствии  Схемы: 3Д, 4Д  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 8215  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 30407-96  р.6; пп. 6.1 6.3, 6.4, 6.6, 6.7.  ГОСТ 28391-89 р. 1, пп.1 1.2.7, 12.14, 1.2.15  ГОСТ 32094-2013 р.4; пп. 4.11, 4.12, 4.13  ГОСТ 32092-2013 р. 4; пп. 4.13, 4.16, 4.17  ГОСТ 32093-2013 р.4., пп. 4.8,4.9, 4.10, 4.11,4.12, 4.13,  ГОСТ Р 52223-2018 р.4; пп. 4.2.7, 4.3.1.2, 4.3.1.3, 4.3.1.4, 4.3.2.3, 4.3.2.4, 4.3.5.4.  ГОСТ 28389-89 р. 1; пп. 1.1, 1.9  ГОСТ 27002-86 р.3, пп 3.12,3.23,3.24, 4.3, 4.5.  ГОСТ Р 51687-2000 р 5; пп. 5.25  ГОСТ Р 50962-96 р.3; пп. 3.6.l, 3.8, бпица l пп.1 l, 2, 3, 7, 11 26 |
| 1.5. | Щетки зубные, щетки зубные  Электрические с питанием от  химических источников тока,  массажёры для десен и аналогичные  изделия, заявленные  как предназначенные для детей и подростков | Схемы: 3Д, 4Д  Свидетельство о  государственной  регистрации и  декларация о соответствии | из3926909709  из3924900009  из3926900009  из4014900000  из8509800000  из9603210000 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ 6388-91 р. 2;  пп. 2.2.5, 2.2.6 , 22.8  ГН 2.3.3.972-00 |
| **2. Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи** | | | | | |
| 2.1. | Купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижамы) ползунки, пеленки, распашонки, кофточки, чепчики и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет | Свидетельство о  государственной  регистрации и декларация  о соответствии  Схемы: 3д, 4Д | из 6207  из 6208  из 6209  из 6210  из 6211  из6505009000  из 9619 00 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ 25296-2003 25296 р.5; пп.5.22, 5.4.2, 5.4.3  ГОСТ 32119-2013 р.4. пп. 4.3.1.,4.3.3.,4.2.6, 4.2.7.  ГОСТ 31307-2005 ГОСТ 31307 р. 4; пп.4.1.2, 4.1.3, 4.1.5  ГОСТ 29097- 2015 р. 4, пп. 4.2.2  СТБ 1128-98  СТБ 1432-2003, р. 7; пп. 7.2 |
|  | 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 |
| 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  из4304000000  из 6201  6201 20 000 0  6201 30 000 0  6201 40 000 0  6201 90 000 0  6202 40 000 9  6202 90 000 1  6202 90 000 9  из 6202  6202 20 000 0  6202 30 000 0  6202 40 000 1  из 6203  из 6204  из 6209  из 6210  из 6211 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ 25295-2003 р.5, пп.5.2.3, 5.4.3, 5.4.4  ГОСТ 32119-2013 р. 4, пп. 3.1, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.l, 4.3.3, 4.4.4  ГОСТ 30332-2015 р. 3. пп. 3.5.3, 3.5.4, 3.5.9, 3.5.11  ГОСТ Р 50576-93 р.3. пп.3.3.2, 3.3.1.  ГОСТ 31293-2005 р. 5; пп. 5.2.1  СТБ 1128-98  (ГОСТ Р 50713-94) р. 4; пп.4.1.11, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.15, 4.1.16 |
|  | 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  Декларация о соответствии  Схемы:3д, 4д, 6д | из 4203  из4304000000  из 6201  из 6202  из 6203  из 6204  из 6209  из 6210  из 6211 |
| 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  из4304000000  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 25294-2003 р.5.  пп. 5.2.3, 5.4.3  ГОСТ 25295- 2003 р. 5.  пп. 5.2.3, 5.4.3, 5.4.4  ГОСТ 30327-2013 р. 5; пп. 5.4  ГОСТ 32119-2013 р. 4, пп. 3.1, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.l, 4.3.3, 4.4.4  ГОСТ 31293-2005 р. 5; пп. 5.2.l  СТБ 1128-98  (ГОСТ Р 50713-94); р. 4; пп.4.1.11, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.15, 4.1.16  СТБ 1432- 2003 р7. пп.7.2. |
| 2.4. | Головные уборы (летние) 1-ого слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для  детей до 3 лет | Свидетельство о  государственной  регистрации декларации и декларация о соответствии  Схемы: 3д, 4Д | из6504000000  из 6505 00 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ 25296-2003 р. 5; пп. 5.22, 5.4.2, 5.4.3  ГОСТ 29097- 91 р.4. пп. 4.2.2  ГОСТ 32119-2013 р. 4, пп. 3.1, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.l, 4.3.3, 4.4.4  ГОСТ 31307-2005 р. 4; пп. 4.1.2, 4.1.3, 4.1.5  СТБ 1128-98  (ГОСТ Р 50713-94)  СТБ 1432-2003 р7. пп.7.2. |
|  | Головные уборы (летние) 1-ого слоя, заявленные  изготовителем как предназначенные для  детей старше 3 лет и подростков | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из6504000000  из 6505 00 |
|  | Головные уборы 2-ого слоя, заявленные  изготовителем как предназначенные для  детей до 1 года | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из6504000000  из 6505 00  из 6506 |
|  | Головные уборы 2-ого слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | Декларация о соответствии  или сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С,  3д, 4Д | из6504000000  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" | ТР ТС 007/2011  СТБ 936-93  СТБ 753-2000 4; р 4. пп. 4.20, 4.21 |
|  | Постельные принадлежности (одеяла стеганые, подушки, наматрасники, балдахины, валики, мягкие стенки и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков"; | Декларация о соответствии  или  Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6303  из 6304  из 9404  9404 40 000 1  9404 40 000 9  9404 90 200 0  9404 90 800 0 |
| **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 31409-2009 р. 4; пп. ,4.3.3 ,4.3.5  ГОСТ 31410-2009 р. 4; пп. 4.3.4, 4.3.5 |
|  | Пальто, куртки 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, 6Д | из 6101  из 6202  из 6111 |
| 3.2. | Свитеры, джемперы, жакеты, юбки, брюки,  костюмы, рейтузы, полукомбинезоны, шорты,  платья, комплекты, блузы, 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 31409-2009  р. 4; пп. ,4.3.3 ,4.3.5  ГОСТ 31410-2009  р. 4; пп. ,4.3.3 ,4.3.5  ГОСТ 5274-2014 р.3.пп. 3.9.4  ГОСТ 8541-2014 р.5. пп. 5.2.6.  ГОСТ 5007-2014 р.4. пп.4.10.2, 4.10.3  СТБ 1301-2002 |
| 3.3. | Колготки, носки, получулки, чулки 1-ого слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3-ех лет | Свидетельство о  государственной  регистрации и декларация  о соответствии  Схемы: 3д, 4Д | из 6111  из 6115 |  | ГОСТ 31405-2009;  ГОСТ Р 53144-2008;  ГОСТ 31407-2009;  ГОСТ 31406-2009;  ГОСТ 8541-2014 |
|  | 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 |
|  | Носки, получулки 2-ого слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем  как предназначенные длядетей и подростков | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6111  из 6115 |
|  | 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  из6117100000 |
|  | Головные уборы (летние) 1-ого слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3-ех лет | Свидетельство о гос. регист-  рации, декларация  о соответствии  Схемы: 3д, 4Д | из6504000000  из 6505 00 |
|  | Головные уборы 2-ого слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из6504000000  из 6505 00 |
|  | 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 |
| 3.4. | Пижамы, кальсоны, панталоны, фуфайки, комбинации, купальные изделия, пеленки, чепчики, ползунки, распашонки, кофточки  трусы, майки, фартуки нагрудные и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как  предназначенные для детей до 3-ех лет | Свидетельство о гос.регистрации  и декларация о соответствии  Схемы: 3д, 4Д | из 6107  из 6108  из 6109  из 6111  из 6112  из 6114  из6505009000  из 9619 00 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | р. 4; пп. ,4.3.3,4.3.5  ГОСТ 31409- 2009 р. 4; пп. ,4.3.3 , 4.3.5  ГОСТ 31410- 2009 р. 4; пп. ,4.3.3 , 4.3.5  ГОСТ 31408-2009 4; пп. 4.3.З, 4.3.4  ГОСТ 31410-2009 р. 4; пп. ,4.3.3 , 4.3.5  ГОСТ 31407-2009 р. 4; пп.4.2.3; 4.3.3  ГОСТ 31406- 2009 р. 4, пп. 4.3.2, 4.3.3.  ГОСТ 8541-2014 р. 5.пп. 5.2.6.  СТБ 1301-2002 |
|  | 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 |
| 3.5. | Готовые штучные текстильные изделия:  одеяла, шарфы, платки носовые и головные, полотенца, простыни купальные и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Схемы оценки  (подтверждения)  соответствия требованиям  ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С,  3Д, 4Д, 6Д  Декларация о соответствии  или сертификат  соответствия | 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 р.3. пп. 3.4.5, 3.4.3.  ГОСТ 10232-77 р. 1, пп.1.1  ГОСТ 10524-2014 р. 4. пункгы 4.1.7, 4.1.12, 4.1.13  ГОСТ 11027-2014 р.3. пп. 3.4.3.  ГОСТ 27832-88 р. 1 ; пп. 1.2.8  ГОСТ 11381-83 р. 1; пп. 1.6  ГОСТ 11372-84 р. 1 ; пп. 1.8  СТБ 872-2007 р. 4; пп..1 4.2.5, 4.2.6  СТБ 638-2001 р.4.  СТБ 1017-96 р.3. пп.3.2.2.3.2.3.  ГОСТ 30332-95 р. 3. пп. 3.5.3, 3.5.4, 3.5.9, 3.5.11 |
| 3.6. | **Одежда и изделия меховые**: пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, конверты для новорожденных, воротники, манжеты,отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки,головные уборы и аналогичные изделиязаявленные изготовителемкак предназначенные длядетей до 1 года (изнатурального 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 32077-2013  ГОСТ 32084-2013 р.5.пп.5.5.3.  ГОСТ 32121-2013 р.5. п.5.5  ГОСТ 32083-2013 р.5. пп. 5.5.3 |
|  | 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 старше 1 года и подростков (из  натурального меха) | Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С,  3Д, 4Д, 6Д  Декларация о соответствии  или сертификат  соответствия | из 4303  из6504000000  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 6410-80 р. 2; пп. 2.10  ГОСТ 126-79 р. 2; пп. 2.10 .4  ГОСТ 18724-88 р. 1; пп..1 1.2.1 , 1.2.4 таблица 5  ГОСТ 1135-2005 р. 3, 4; пп. 3.4,  ГОСТ 5394-89 р. 2; пп. 2.2.З, 2.2.4  ГОСТ 26165-2003 р.3; п. 3.6, р. 4; пп. 4.5, 4.6, 4.7  ГОСТ 7296-2003  СТБ 1042-97 |
|  | Обувь вяленая грубошерстная для детей и подростков | Декларация о соответствии  или сертификат соответствия  Схемы:: 1С, 2С, 3С, 4С,  3Д, 4Д, 6Д | из 6404  из 6405 |
| 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 | Декларация о соответствии  или сертификат соответствия  Схемы:: 1С, 2С, 3С, 4С,  1Д, 2Д | из 4202  из 4203  из 6216 00 000 0  из 6217  из 911390000 |  |  |
| **5. Коляски детские. Велосипеды** | | | | | |
| 5.1. | Коляски детские, комплектующие  узлы и детали к ним | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 8715 00 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ 19245-93 р. 3. пп. 3.1, 3.2,3.3,3.10.  ГОСТ 7371-89 р. 3; пп. 3.1.3, 3.1.10, 3.1.11, 3.1.13, 3.1.16, 3.1.19, 3.1.20, 3.1.21, 3.1.22  ГОСТ Р ИСО 8098-2012  ГОСТ 31741-2012 р. 6.  ГОСТ 29235-91 р 4, 5, 6. |
|  | 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 |  |  |
| **6. Издательская книжная, журнальная продукция** | | | | | |
| 6.1. | Издательская книжная, журнальная продукция  (детская литература, журналы и продолжающиеся  издания детские). | Декларация о соответствии  или сертификат  соответствия  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д  1С, 2С, 3С, 4С | Из 4901  Из 4902  Из4903000000 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | СТБ 7.206-2006  ГОСТ 7.60-2003  ГОСТ 3489.1-71  ГОСТ 3489.23-71 |
| 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 | Декларация о соответствии  или сертификат  соответствия  Схемы: 1Д, 2Д  1С, 2С, 3С, 4С | Из3926100000  Из4016920000  Из4817300000  Из 4820  Из4823904000  Из8214100000  Из 901720  Из9017801000  Из 960330  Из 9608  Из 9609 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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.) | Декларация о соответствии  или сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С,  3Д, 4Д, 6Д | из 5007  из 5111  из 5112  из 5208  из 5209  из 5210  из 5211  из 5212  из 5309  из 5311  из 5407  из 5408  из 5512  из 5513  из 5514  из 5515  из 5516  из 5802  5802 10 000 0  из 5804  из 5806  из 5810  из 5811  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 р.1.пп.1.2.7., 1.2.8.  ГОСТ 11027- 2014 р. 3. пп.3.4.2. табл.1.  ГОСТ 11039-2015 р.6.  ГОСТ 17504-80 р.1. пп. 1.1.  ГОСТ 17923-72 р.1. пп. 1.1.  ГОСТ 29013-91 р.1. пп. 1.1. |
| 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.) | Декларация о соответствии  или сертификат  Схемы:1С, 2С, 3С,  3Д, 4Д, 6Д | из 5208  из 5209  из 5210  из 5211  из 5212  из 5309  из 5513  из 5514  из 5516  из 5802  5802 10 000 0  из 5806  из 6001 | ТР ТС 017/2011  " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 10232-77 р.1.пп.1.1.  ГОСТ 11109-90 р.1.пп.1.1.  ГОСТ 28748-90 р.1.пп.1.1.  ГОСТ 29098-91 р.1.пп.1.1.  ГОСТ 29298-2005 р.4. пп.4.1.  ГОСТ 11027-2014 р. 3. пп.3.4.2. табл.1 |
| 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.) | Декларация о соответствии  или сертификат  соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С,  3Д, 4Д, 6Д | из 5007  из 5111  из 5112  из 5208  из 5209  из 5210  из 5211  из 5212  из 5309  из 5311  из 5407  из 5408  из 5512  из 5513  из 5514  из 5515  из 5516  из 5801  из 5803  из 5809  из 5810  из 5811  из 5903  из 6001  из 6002  из 6003  из 6004  из 6005  из 6006 | ТР ТС 017/2011  " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 5665-2015 р.5.  ГОСТ 7081-93 р.1. пп.1.1.  ГОСТ 7297-90 р.1. пп. 1.2.3., 1.2.6.,1.2.7., 1.2.9.  ГОСТ 7701-93 р.3.пп.3.2.3., 3.2.10.,3.2.12.  ГОСТ 9009-93 р.1. пп.1.2.2., 1.2.4.  ГОСТ 9845-83 р.1. пп. 1.2  ГОСТ 11518-88 р.1. пп. 1.2.3.  ГОСТ 15968-2014 р.4.пп.4.1.5., 4.1.4., 4.1.19.,4.1.10. р.5.  ГОСТ 17504-80 р.1. пп.1.1.  ГОСТ 20272-2014 р.3.., пп 3.3.2, 3.3.7.  ГОСТ 21790-2005 р.4. пп.4.2.3.,4.2.10, 4.2.12, 4.2.13. р.7.  ГОСТ 28000-2004 р.4. пп. 4.2.2., 4.2.3.,4.2.8. р.5.  ГОСТ 28253-89 р.1. пп.1.2,1.5.  ГОСТ 28486-80 р.1. пп.1.2.2., 1.2.4.  ГОСТ 28554-90 р.1. пп.1.1.4- 1.1.7., 1.2.  ГОСТ 29222-91 р.1. пп.1.3.2., 1.3.5.  ГОСТ 29223-91 р.1. пп.1.3.2., 1.3.5.  СТБ 1139-99  СТБ 1145-99  СТБ 2204-2011  СТБ 2207-2011 |
| 1.4. | Обувные:  для верха и подкладки  обуви, кроме суровых  текстильных материалов,  предназначенных для  дальнейшей  заключительной обработки в  текстильном производстве  (крашение и др.) | Декларация о соответствии  или сертификат  соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С,  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 5111  из 5112  из 5208  из 5209  из 5210  из 5211  из 5212  из 5309  из 5310  из 5311  из 5407  из 5408  из 5512  из 5513  из 5514  из 5515  из 5516  из 5810  из 5811  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 |
| 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.) | Декларация о соответствии  или сертификат  соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С,  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 5007  из 5111  из 5112  из 5113 00  из 5208  из 5209  из 52100  из 5211  из 5212  из 5309  из 531  из 5311  из 5407  из 5408  из 5512  из 5513  из 5514  из 5515  из 5516  из 5801  из 5802  5802 10 000 0  из 5803 00  из 5804  из 5809  из 5811  из 5903  из 5906  из 6001  из 6004  из 6005  из 6006 | ТР ТС 017/2011  " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 22017-92 р.1. пп.1.2.6., 1.2.7., 1.2.8.  ГОСТ 23432-89 р. 1.2.8.,1.2.9.3., 1.2.9.10  ГОСТ 24220-80 р.1. пп. 1.3.,1.6,1.7.  СТБ 1508-2004 р.3. пп.3.2.2.,3.2.3,3.2.10.,3.2.12.,3.2.13.4., 3.2.14.1., 3.2.14.2.  СТБ 1734-2007 р.4.4.  СТБ 1819-2007 р.4. |
| 1.6. | Мебельные: для обивки мебели,  матрацев, чехольные, кроме суровых текстильных  материалов, предназначенных для  дальнейшей заключительной  обработки в текстильном  производстве (крашение и др.) | Декларация о соответствии  или сертификат  соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С,  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 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  5802 10 000 0  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 ЕН 14465-2011  ГОСТ 24220-80. Р.1. пп. 1.3., 1.6.,1.5 |
| 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.) | Декларация о соответствии  или сертификат  соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С,  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 4304000000  из 5801  из 6001 | ТР ТС 017/2011  " О безопасности продукции, легкой промышленности " | ГОСТ 7081-93 р.1. пп.1.3.2, пп.1.3.9.  ГОСТ 28367-94 р.5.2. пп. 5.1.4., 5.1.12  ГОСТ 28755-90 р. 1., пп.1.2.3., 1.2.7., 1.2.11  СТБ 1678-2006 |
| **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 | Декларация о соответствии  или сертификат  соотвествия  Схемы: 1С, 2С, 3С,  3Д, 4Д, 6Д | из 6101  из 6102  из 6103  из 6104  из 6106  из 6107  из 6108  из 6110  из 6112  из 6207  из 6113 00  из 6201  из 6202  из 6203  из 6204  из 6206  из 6210  из 6211  из 6208 | ТР ТС 017/2011  " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 25294-2003 р. 5, пп. 5.2., 5.4.  ГОСТ 25295-2003 р. 5.пп. 5.2., 5.3.,  ГОСТ 31409-2009 р. 4 пп 4.3.1- 4.3.5  ГОСТ 31410-2009 р. 4 пп 4.3.1- 4.3.5  СТ РК 1964-2010 |
| 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. р.5. пп. 5.2.4., 5.2.5., 5.2.6., 5.3.  СТБ 1301-2002. р.6. |
|  | Изделия чулочно-носочные зимнего ассортимента, имеющие ограниченный  контакт с кожей человека | Декларация о соответствии  или сертификат  соответствия  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д  1С, 2С, 3С | из 6115  из 6217 10 000 0 | ТР ТС 017/2011  " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 8541-2014 р.5. пп. 5.2.4., 5.2.5., 5.2.6., 5.3.  СТБ 1301-2002 р.6. |
| 2.3. | Изделия перчаточные (перчатки, варежки,  рукавицы и другие аналогичные изделия) | Декларация о соответствии  или сертификат  соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С,  3Д, 4Д, 6Д | Из 6116  Из 6216000000  6116 10 900 1  6116 10 900 2  6116 10 900 9 | ТР ТС 017/2011  " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 5007-2014 р.4. пп.4.4.,4.7.,4.8.,4.9.,4.10.  ГОСТ 5274-2014, р.3. пп. 3.8., 3.9. |
| 2.4. | Изделия платочно- шарфовые (шарфы,  платки, косынки) | Декларация о соответствии  или сертификат  соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С,  3Д. 4Д, 6Д | из 6117  из 6213  из 6214  из 6215 | ТР ТС 017/2011  " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 5274-2014 р.3. пп. 3.8., 3.9.  ГОСТ 6752-78 р.1. пп. 1.4., 1.5., 1.10  ГОСТ 9441-2014 р.3. пп. 3.7.,3.9.,3.12  ГОСТ 11372-84 р.1. пп. 1.1. |
| 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 | Декларация о соответствии  или сертификат  соответствия  Схемы:  3Д, 4Д, 6Д  1С, 2С, 3С, | из 6101  из 6102  из 6103  из 6104  Из 6201  6201 20 000 0  6202 30 000 0  6202 40 000 1  6202 40 000 9  6202 90 000 1  6202 90 000 9  Из 6112  Из 6113 00  из 6202  из 6203  из 6204  из 6210  из 6211 | ТР ТС 017/2011  " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 25295-2003 р.5. пп.5.2., 5.4. |
| 2.6. | Сорочки верхние | Декларация о соответствии  или сертификат  соответствия  Схемы:  3Д, 4Д, 6Д  1С, 2С, 3С, | из 6105  из 6205 | ТР ТС 017/2011  " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 30327-2013 р.5. пп. 5.2., 5.4.  ГОСТ Р 50504-2009 р.5. пп. 5.2., 5.4 |
| 2.7. | Изделия костюмные: юбки, костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, куртки типа пиджаков, брюки, шорты и другие аналогичные изделия,  кроме купальных костюмов | Декларация о соответствии  или сертификат  соответствия  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д  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 25295 - 2003 р.5. пп. 5.2., 5.4.  ГОСТ 31409 – 2009 р.4. пп.4.3.  ГОСТ 31410 – 2009 р.4. пп.4.3. |
| 2.8. | Изделия плательные (платья (включая сарафаны,  халаты), юбки, блузки, жилеты, фартуки, брючные  комплекты и другие аналогичные изделия | Декларация о соответствии  или сертификат  соответствия  Схемы:  3Д, 4Д, 6Д  1С, 2С, 3С, | из 6104  из 6105  из 6108  из 6204  из 6206  из 6207  из 6208  из 6211  из 6110  из 6107 | ТР ТС 017/2011  " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 25294-2003 р.5., пп. 5.2., 5.4. |
| 2.9. | Одежда домашняя (халаты, костюмы и  другие аналогичные изделия) | Декларация о соответствии  или сертификат  соответствия  Схемы:  3Д, 4Д, 6Д  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 31410-2009 р.4. пп.4.3.  ГОСТ 31409-2009 р.4. пп.4.3.  СТ РК 1964-2010 |
| 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 10232-77 р.1.пп.1.11, 1.12,1.13,1.14, 1.20  ГОСТ 10524-2014 р.4. пп.4.1. р.5.  ГОСТ 10530-79 р.1. пп.1.3, 1.35  ГОСТ 11027-2014 р.1. , пп.3.1  ГОСТ 11381-83 р.1. пп.1.6 ,1. 18  ГОСТ 25296-2003 р.5. пп. 5.2, 5.4  ГОСТ 31307-2005 р.4, пп.4.1.  ГОСТ 31405-2009 р.4., пп.4.3  ГОСТ 31406-2009 р.4. пп.4.3.  ГОСТ 31408-2009 р.4. пп.4.3.  ГОСТ 31409-2009 р.4. пп.4.3.  СТБ 1301-2002 |
|  | Столовое и кухонное белье, полотенца | Сертификат соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С  Декларация о соответствии 3Д, 4Д | из 6302 |
|  | носовые платки | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С  Декларация о соответствии 3Д, 4Д | из 6213 |
|  | белье постельное | Сертификат соответствия  Схемы:1С, 2С, 3С | из 6302 |
|  | 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 |
| 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 " | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 29097-2015 р.4  СТБ 921-2012 |
| 2.12. | постельные  принадлежности (одеяла, подушки и другие аналогичные изделия) кроме одеял электрических | Декларация о соответствии  или сертификат  соответствия  Схемы:  3Д, 4Д, 6Д  1С, 2С, 3С, | из 6301  из 9404 90  9404 40 000 1  9404 40 000 9  9404 90 200 0  9404 90 800 0 | ТР ТС 017/2011  " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 27832-88 р.1. пп.1.2.8., 1.2.9.  ГОСТ 30332-2015 р.3. п.3.5.  ГОСТ Р 50576-93 р.3. пп.3.5.  СТБ 936-93 р.4. пп. 4.1.,4.2.3.,  СТ РК 1017-2000 р.6 |
| 2.13. | головные уборы (фуражки, кепки, шапки,  шляпы, панамы, береты, тюбетейки и другие  аналогичные изделия**)** | Декларация о соответствии  или сертификат  соответствия  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д  1С, 2С, 3С | из6504000000  из 6505 00  из 6506 | ТР ТС 017/2011  " О безопасности продукции легкой промышленности " | СТБ 1432-2003  ГОСТ 6752-78 р.1. пп.1.4., 1.5.  ГОСТ 11372-84 р.1, пп.1.8, 1.9 |
| **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 | Декларация о соответствии  или сертификат  соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С,  3Д, 4Д, 6Д | из 5701  из 5702  из 5703  5703 21 000 1  5703 21 000 2  5703 21 000 9  5703 29 000 1  5703 29 000 2  5703 29 000 9  5703 31 000 1  5703 31 000 2  5703 31 000 3  5703 31 000 9  5703 39 000 1  5703 39 000 2  5703 39 000 3  5703 39 000 9  5703 90 000 0  из 5704  из 5705 00 | ТР ТС 017/2011  " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 314-72  ГОСТ 16221-79 р.1. пп. 1.8., 1.16  ГОСТ 23348-78  ГОСТ 28415-89 р.2. пп.2.2.4.-2.2.5.  ГОСТ 28867-90 р.2. пп. 2.2.6, 2.2.7  ГОСТ 30877-2003 р.4. |
| **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) | Декларация о соответствии  или сертификат  соответствия  Схемы:  1С, 2С, 3С,  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 6117  из 6215  из 6303  из 6304 | ТР ТС 017/2011  " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 10232-77 р.1. пп.1.11.1., 1.12.14, 1.15.1.20  ГОСТ 10530-79 р.1. пп.1.3., 1.3б.  ГОСТ 19864-89 р.1. пп. 1.2.5., 1.2.2., 1.2.2., 1.2.9  ГОСТ 33201-2014 р.4.пп.4.1.4. – 4.1.18  ГОСТ 21746-92 р.1. пп.1.2.7., 1.2.8.  ГОСТ 22017-92 р.1., 1.2.6., 1.2.7.  ГОСТ 23432-89 р.1. пп.1.2.5., 1.2.8., 1.2.9.  ГОСТ 29098-91 р.1. пп. 1.2.2., 1.2.  СТБ 638-2001  СТБ 872-2007  СТБ 969-2010  СТБ ЕН 14465-2011 |
| **5. Изделия кожгалантерейные, кроме специальных, защитных, ведомственных** | | | | | |
| 5.1. | Сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки,  саквояжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия | Декларация о соответствии  или сертификат  соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С,  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 4202 | ТР ТС 017/2011  " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 25871-83  ГОСТ 28631-2005 р.5, пп.5.1,5.2 |
| 5.2. | Перчатки, рукавицы | Декларация о соответствии  или сертификат  соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С,  3Д, 4Д, 6Д | из3926200000  из4203299000 | ТР ТС 017/2011  " О безопасности продукции легкой промышленности " | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 25871-83  ГОСТ 28846-90 р.2. пп. 2.2.2., 2.2.3.,2.3. |
| 5.3. | Ремни поясные, для часов и другие  аналогичные изделия | Декларация о соответствии  или сертификат  соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С,  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из3926200000  из9113900000  из4203300000 | ТР ТС 017/2011  " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 25871-83  ГОСТ 28754-90 р. 2., пп.2.3. |
| **6. Войлок, фетр и нетканые материалы** | | | | | |
| 6.1. | **(**войлок, фетр и  нетканые материалы) | Декларация о соответствии  или сертификат  соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С,  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 5602  из 5603 | ТР ТС 017/2011  " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 314-72  ГОСТ 16221-79 р.1. пп. 1.8., 1.16 |
| **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) | Декларация о соответствии  или сертификат  соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С,  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 6401  из 6402  из 6403  из 6404  из 6405 | ТР ТС 017/2011  " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 126-79 р.2. пп.2.6.-2.10., 2.12  ГОСТ 5375-79 р.2.пп.2.6, 2.8, 2.10,2.11,2.13  ГОСТ 7296-2003  ГОСТ 1135-2005 р.4. пп. 4.5., 4.4.  ГОСТ 5394-89 р.2. пп. 2.2., 2.3  ГОСТ 6410-80 р.2.пп. 2.4, 2.6, 2.9,2.10, 2.12, 2.13  ГОСТ 7458-78 р.2. пп.2.1.  ГОСТ 7472-78 р.2. пп.2.1.  ГОСТ 9155-88 р.1. пп.1.1.  ГОСТ 13745-78 р.2. пп.2.1  ГОСТ 13796-78 р.2. пп.2.1  ГОСТ 14037-79 р.2. пп.2.1  ГОСТ 18724-88 р.1. пп.1.1, 1.2.  ГОСТ 19116-2005 р.4. пп.4.5, 4.6.  ГОСТ 26166-84 р.2  ГОСТ 26167-2005 р.4., пп. 4.5,4.6  ГОСТ Р 51796-2001 р.4 |
| **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**)** | Декларация о соответствии  или сертификат  соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С,  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 3921  из 5903 | ТР ТС 017/2011  " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 15091-80 р.2. пп. 2.1  ГОСТ 7065-81  ГОСТ 10438-78 р.1. п 1.1,1.2.  ГОСТ 11107-90 р.2. пп.2.4.  ГОСТ 28144-89 р.1. пп. 1.2  ГОСТ 28461-90 р.2. пп. 2.3, 2.4.  ГОСТ Р 53243-2008 р.3. пп. 3.4, 3.5 |
| **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 | Декларация о соответствии  или сертификат  соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С,  3Д, 4Д, 6Д | из 4107  из4112000000  из 4113  из 4114  из 4203  из6506999090 | ТР ТС 017/2011  " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 485-82 р.2. пп. 2.2  ГОСТ 939-88 р.3, 1.3  ГОСТ 939-94 р.3. пп. 3.10  ГОСТ 940-81 р.2. пп.2.2.  ГОСТ 1838-91 р.2.пп.2.3  ГОСТ 15091-80 р.2. пп.2.5.  ГОСТ 1875-83 р.2. пп.2.2.  ГОСТ 1903-78 р.2. пп.2.3  ГОСТ 3673-69 р.2. пп. 2.2.  ГОСТ 3717-84 р.2. пп. 2.2.  ГОСТ 9333-70 р.2. пп. 2.3  ГОСТ 9705-78 р.2. пп. 2.3  ГОСТ 29277-92 р.1. пп.1.5.  ГОСТ Р 53243-2008 р.3. пп. 3.4, 3.5  СТ РК 1165-2002  ГОСТ 15092-80 р.2. пп. 2.2, 2.7. |
| **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 | Декларация о соответствии  или сертификат  соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С,  3Д, 4Д, 6Д | из4203299000  из 4303  из 6506 99 90 | ТР ТС 017/2011  " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 5710-85 р.2. пп. 2.2.  ГОСТ 7069-2014 р.4. пп.4.2, р.5  ГОСТ 8765-93 р.4. пп.4.2.  ГОСТ 10151-2014 р. 3. пп 3.2 р.4  ГОСТ 10325-2014 р.4. пп.4.2. р.5.  ГОСТ 11287-76 р. 2, пп. 2.3  ГОСТ 12299-66  р.1. пп. 1.1  ГОСТ 19878-2014  ГОСТ 20176-84 р.2. пп. 2.1  ГОСТ 32083-2013 р.5. пп. 5.2, 5.5.  ГОСТ 31293-2005 р.5.пп.5.2.  ГОСТ Р 52584-2006 р.5. пп.5.2, 5.5.  ГОСТ Р 52585-2006 р.5. пп.5.2, 5.5.  ГОСТ Р 53916-2010  ГОСТ 32084-2013 р. 5 пп. 5.2, 5.5. |
| 10.2. | Шкурки меховые  выделанные | Декларация о соответствии  или сертификат  соответствия  Схемы: 1С, 2С, 3С,  1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 4302 | ТР ТС 017/2011  " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 1821-75 р.1. пп. 1.5.  ГОСТ 2765-73 р.1. пп.1.8.  ГОСТ 2974-75 р.1. пп. 1.6.  ГОСТ 3157-69 р. 1. Пп.1.6.  ГОСТ 3595-74 р.1.пп.1.7.  ГОСТ 4661-76 р.1. пп.1.7.  ГОСТ 6803-72 р.1. пп.1.7.  ГОСТ 7179-70 р.1. пп.1.6.  ГОСТ 7416-73 р.2. пп.2.1.  ГОСТ 9296-74 р.1. пп.1.7.  ГОСТ 10322-71 р.1. пп.1.6.  ГОСТ 10522- 73 р.1. пп.1.6.  ГОСТ 10596-77 р.1. пп.1.7.  ГОСТ 10623-85 р.1. пп.1.9.  ГОСТ 10231-77 р.1. пп.1.8.  ГОСТ 10714-73 р.1. пп.1.7.  ГОСТ 11106-74 р.1. пп.1.6.  ГОСТ 11111-81 р.1. пп.1.7.  ГОСТ 11210-65 р.7  ГОСТ 11237-65 р.8  ГОСТ 11355-82 р.1. пп.1.9.  ГОСТ 11597-77 р.1. пп.1.7.  ГОСТ 11615-77 р.1. пп.1.8.  ГОСТ 11616-79 р.1. пп.1.8.  ГОСТ 11806-66 р.1. пп.1.8.  ГОСТ 11809-82 р.1. пп.1.8.  ГОСТ 12056-66 р.1. пп.1.8.  ГОСТ 12133-86 р.1. пп.1.7.  ГОСТ 12438-66 р.1. пп.1.7.  ГОСТ 12581-67 р.1. пп.1.8.  ГОСТ 12780-67 р.1. пп.1.8.  ГОСТ 12804-67 р.1. пп.1.8.  ГОСТ 13220-67 р.1. пп.1.7.  ГОСТ 13304-67 р.1. пп.1.8.  ГОСТ 13315-88 р.1. пп. 1.2.5.  ГОСТ 13692-68 р.1. пп. 1.8.  ГОСТ 13713-82 р.1. пп. 1.7.  ГОСТ 14781-69 р.1. пп. 1.7.  ГОСТ 17714-72 р.1. пп. 1.6.  ГОСТ 19878-2014  ГОСТ 21184-75 р.1. пп. 1.7.  ГОСТ 21481-76 р.1. пп. 1.7.  ГОСТ 28505-90 р.1. пп.1.2.6. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 1. 1-й раздел виды продукции, формой подтверждения соответствия которых является «сертификация» на соответсвие требованиям ТР ТС** | | | | | |
| **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 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 |
| 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 19301.3-94  ГОСТ 19301.3-2016  ГОСТ 26682-2016 |
| 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 16371-2014  ГОСТ 20400-2013  ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 33095-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 19301.1-2016  ГОСТ 19301.2-2016  ГОСТ 19301.3-2016 |
| **Раздел 2. 2-й раздел включаются виды продукции, формой подтверждения соответствия которых является декларирование по требованиям ТР ТС** | | | | | |
| 4 | - мебель лабораторная, за исключением мебели медицинской лабораторной | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; | 940310580  9403109100  9403109300  940310980  9403208009  9403301900  9403309100  9403309900  940360900  9403700008 | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 20400-2013  ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 33095-2014  ГОСТ 22360-95 |
| 5 | - мебель для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания | Декларация о соответствии;  Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 9401 31 000 0  9401 39 000 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 10 580  9403 10 910 0  9403 10 980  9403 20 800 9  9403 30 190 0  9403 30 910 0  9403 30 990 0  9403 40 100 0  9403 40 900 0  9403 60 100  9403 60 300 0  9403 60 900  9403 70 000 8  9403 82 000 0  9403 83 000 0  9403 89 000 0 | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 20400-2013  ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 26756-2016  ГОСТ 33095-2014 |
| 6 | - мебель для гостиниц, здравниц и общежитий | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; | 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 40 100 0  9403 40 900 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 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 20400-2013  ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 33095-2014 |
| 7 | - мебель для театрально-зрелищных предприятий и учреждений культуры | Декларация о соответствии;  Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 9401 31 000 0  9401 39 000 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 20 800 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 6799-2005  ГОСТ 16854-2016  ГОСТ 33095-2014 |
| 8 | - мебель для административных помещений | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д ; | 9401 31 000 0  9401 39 000 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 20 800 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 6799-2005  ГОСТ EN 527-2-2016  ГОСТ EN 1023-2-2016  ГОСТ 33095-2014 |
| 9 | - мебель для вокзалов, финансовых учреждений и предприятий связи | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д ; | 9401 31 000 0  9401 39 000 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 20 800 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 6799-2005  ГОСТ 33095-2014 |
|  | - мебель для книготорговых помещений (стеллажи, полки, шкафы, столы), | Декларация о соответствии;  Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 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 60 300 0 | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 20400-2013  ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 23190-2018  ГОСТ 23508-2018  ГОСТ 33095-2014 |
| 10 | - мебель для судовых помещений (кают, кают-компаний, ходового мостика, центрального поста управления, помещений для отдыха, столовой, амбулатории) | Декларация о соответствии;  Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 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 40 100 0  9403 40 900 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 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 20400-2013  ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 33095-2014 |
| 11 | - столы (обеденные, письменные, туалетные, журнальные, компьютерные, столы для теле-, радио-, видеоаппаратуры, для телефонов, для террас и прихожих и другие изделия), | Декларация о соответствии;  Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 9403 10 510 0  9403 10 580  9403 20 800 9 9403 30 110 0  9403 30 190 0  9403 40 900 0  9403 60 100  9403 60 300 0  9403 60 900  9403 70 000 8  9403 82 000 0  9403 83 000 0  9403 89 000 0 | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 20400-2013  ГОСТ 23190-2018  ГОСТ 23508-2018  ГОСТ 26756-2016  ГОСТ EN 527-2-2016  ГОСТ 6799-2005  ГОСТ EN 581-1-2012  ГОСТ EN 581-3-2012  СТБ 1268-2006  ГОСТ 33095-2014 |
| 12 | - стулья, кресла, банкетки, табуреты, скамьи, пуфы, диваны, кушетки, тахты, кресла-кровати, диван-кровати | Декларация о соответствии;  Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 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 | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 20400-2013  ГОСТ 6799-2005  ГОСТ EN 581-1-2012  ГОСТ EN 581-2-2012  ГОСТ 33095-2014 |
| 13 | - кровати | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; | 9403 20 200 9  9403 50 000  9403 82 000 0  9403 83 000 0  9403 89 000 0 | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 20400-2013  ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 33095-2014 |
| 14 | - матрацы | Декларация о соответствии;  Схемы: 3Д, 4Д, 6Д; | 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 20400-2013  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 33095-2014 |
| 15 | - шкафы, тумбы, стеллажи, секретеры, комоды, трюмо, трельяжи и прочие изделия (сундуки, этажерки, ширмы, подставки, вешалки, ящики, полки и другие изделия) | Декларация о соответствии;  Схемы: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; | 9403 10 580  9403 10 910 0  9403 10 930 0  9403 10 980  9403 20 800 9  9403 30 190 0  9403 30 910 0  9403 30 990 0  9403 40 100 0  9403 40 900 0  9403 50 000  9403 60 100  9403 60 300 0  9403 60 900  9403 70 000 8  9403 82 000 0  9403 83 000 0  9403 89 000 0 | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 20400-2013  ГОСТ 23190-2018  ГОСТ 23508-2018  ГОСТ 26756-2016  ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 33095-2014  ГОСТ EN 1023-2-2016 |