**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**ПО ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

**органа по сертификации ОсОО «Сапат-Тест»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование продукции** | **Форма подтверждения соответствия**  **(схемы сертификации)** | **Коды**  **ТН ВЭД**  **( где уместно )** | **Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/**  **процессам/работам/услугам** | **Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которых сертифицируются/ подтверждаются продукция/процессы/работы/услуги** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Раздел 1. ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»**  **ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»** | | | | | |
| **1.1** | **Электрические аппараты и**  **приборы бытового**  **назначения:**  Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ: | 1с, 3с, 4с Сертификация | 8418 10 200 1  8418 10 800 1  8418 10 800 2  8418 21 100 0  8418 21 510 0  8418 21 590 0  8418 21 910 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 62552-2013 |
|  | Холодильники, морозильники,  Холодильники - морозильники |  | 8418 21 990 0  8418 29 000 0  8418 30 200 1  8418 30 800 1  8418 40 200 1  8418 40 800 1 |  | ГОСТ 21130-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2015  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  | Машины посудомоечные  электрические | 1с, 3с, 4с Сертификация | 8422 11 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IEC 60335-2-14-2020  ГОСТ IEC 60335-2-5-2014  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2015  ГОСТ IEC 60695-2-12-2015  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013  ГОСТ 16012-70  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  | Электроплиты, электроплитки,  кухонные панели,  электрошкафы, электодуховки,  жарочные шкафы, фритюрницы,  печи встраиваемые,  электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов | 1с, 3с, 4с Сертификация | 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 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  ГОСТ IEC 60730-1-2016  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 60730-2-15-  2019  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61800-3-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  | Электроприборы для  нагревания жидкости,  кипятильники, чайники,  кофеварки,  кофемашины,  подогреватели детского  питания, пароварки , стерилизаторы  Машины, агрегаты и  оборудование для  приготовления горячих  напитков или  приготовления, или  подогрева пищи,  кофеварки и другие  приспособления для  приготовления кофе и  других горячих  напитков.  Машины, агрегаты и  оборудование прочие | 1с, 3с, 4с Сертификация | 8516 71 000 0  8516 79 700 0  8516 10 800 0  8419 81 200 0  8419 81 800 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-12-2012  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  ГОСТ IEC 60335-2-35-2014  ГОСТ IEC 60335-2-74-2012  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 60335-2-73-2018  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2015  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-  2011  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60695-2-12-2015  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 60730-2-15- 2019  ГОСТ IEC 61800-3-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  | Микроволновая печь | 1с, 3с, 4с Сертификация | 8516 50 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-2-25-2014  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 60335-2-12-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2015  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61800-3-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  | Миксеры, кофемолки,  кухонные машины (комбайны),  процессоры пищевые,  соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки | 1с, 3с, 4с Сертификация | 8509 40 000 0  8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-2-14-2020  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2015  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013 |
|  |  |  |  |  | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61800-3-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  | Утилизаторы  (измельчители пищевых  отходов) | 1с, 3с, 4с Сертификация | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-16-  2012  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2015  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-  2011  ГОСТ IEC 61293-2016  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ СISPR 14-2-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  | |  | | --- | | Электрогрили, контактные грили,  аэрогрили, электрошашлычницы,  электротостеры, электроростеры,  вафельницы, фритюрницы,  барбекю, хлебопечки, раклетницы  йогуртницы, мультиварки,  электросковороды | | 1с, 3с, 4с Сертификация | 8516 60 700 0  8516 60 900 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2015  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ IEC 61293-2016  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
|  | |  | | --- | |  | |  |  |  | ГОСТ СISPR 14-2-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| **1.2** | **Для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и**  **обуви:**  Машины стиральные  электрические  Устройства для стирки белья ультразвуковые | 1с, 3с, 4с Сертификация | 8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 20 000 0  8450 19 000 0  8479 89 970 7 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 60335-2-43-2019  ГОСТ IEC 60335-2-44-2016  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2015  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 60730-2-15- 2019  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  | – сушильные барабаны, центрифуги, включая центробежные сушилки; сушилки для белья. | 1с, 3с, 4с Сертификация | 8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000 1  8451 21 000 9  8451 29 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  ГОСТ IEC 60335-2-40-2020  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 60335-2-43-2019  ГОСТ IEC 60335-2-44-2016  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21130-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ IEC 61770-2012 П.9  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2015  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  | Оборудование прачечное промышленное и для химической чистки и крашения одежды  Машины стиральные для прачечных с загрузкой сухого белья более 10кг, | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8451 10 000 0  8451 40 000 1  8451 40 000 9  8450 20 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  | Утюги, электроутюги  пароочистители (парогенераторы)  Электросушилки (перекладины ) для полотенец и одежды.  Машины гладильные  прессы и т.д. | 1с, 3с, 4с Сертификация | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30 000 0  8516 40 000 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  ГОСТ IEC 60335-2-40-2020  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 60335-2-43-2019  ГОСТ IEC 60335-2-44-2016  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ IEC 60730-1-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2015  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013  ГОСТ IEC 61293-2016  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| **1.3** | **Для чистки и уборки помещений:** |  |  |  | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  | Пылесосы (сухой и влажной чистки) и водовсасывающие  уборочные приборы, системы пылесосные.  Полотёры, электрощетки.  Паровые щетки, швабры  Машины для сухой и влажной уборки пола и напольных покрытий прочие | 1с, 3с, 4с Сертификация  Сертификация  1С, 2С, 3С | 8508 11 000 0  8508 19 000 1  8508 19 000 9  8508 60 000 0  8509 80 000 0  8424 30 900 0  8424 89 000 9  8509 80 000 0  8516 79 700 0  8451 10 000 0  8451 80 800 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2015  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013  ГОСТ 21130-75  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ СISPR 14-2-2016 |
| **1.4** | **Для поддерживания и регулирования микроклимата в помещениях:**  Вентиляторы бытовые;  Увлажнители, испарители, осушители;  Электрокамины;  Системы «тёплый пол»;  Нагревательные устройства и элементы прочие | 1с, 3с, 4с Сертификация  Сертификация  1С, 2С, 3С | 8414 51 000 0  8418 99 100 1  8418 99 100 9  8418 99 900 0  8479 60 000 0  8479 89 970 7  8509 80 000 0  8516 21 000 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0  8516 80  8516 80 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 27179-86  ГОСТ 31636.2-2012  ГОСТ 32512-2013  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-101-2013  ГОСТ IEC 60335-2-104-2013  ГОСТ IEC 60335-2-106-2013  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  ГОСТ IEC 60335-2-40-2020  ГОСТ IEC 60335-2-61-2013  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  ГОСТ IEC 60335-2-66-2013  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017  ГОСТ IEC 60335-2-81-2017  ГОСТ IEC 60335-2-83-2013  ГОСТ IEC 60335-2-88-2013  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 60730-1-2016 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ IEC 60519-1-2011  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2013  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61800-3-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  | Вентиляторы приточно-вытяжные  промышленного назначения | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8414 51 000 0  8414 59  8414 60  8414 80 900 0 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ СISPR 14-2-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  | Кондиционеры | 1с, 3с, 4с Сертификация | 8415 10 100 0  8415 10 900 0  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 27179-86  ГОСТ 31636.2-2012  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60519-1-2011  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2015  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61800-3-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  | Воздухоочистители,  кухонные вытяжки. | 1с, 3с, 4с Сертификация | 8414 60 000 1  8414 60 000 8  8421 39 200 8 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014  ГОСТ IEC 60335-2-40-2020  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 27179-86  ГОСТ IEC 60519-1-2011  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2015  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61800-3-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  | Электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных  помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы.  Электрообогреватели,  применяемые при разведении животных и выращивании растений. | 1с, 3с, 4с Сертификация | 8516 21 000 0  8516 29 100 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0  8436 21 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 27179-86  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IEC 60335-2-106-2013  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  ГОСТ IEC 60335-2-61-2013  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 31636.2-2012  ГОСТ IEC 60519-1-2011  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2015  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 |
|  |  |  |  |  | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| **1.5** | **Санитарно-гигиенические:**  Электрические водонагреватели  проточные или накопительные  (емкостные) и электронагреватели  погружные.  Душевые кабины, туалеты (при  подключении к сети  переменного тока -  освещение, подогрев) | 1с, 3с, 4с Сертификация | 8516 10 110 0  8516 10 800 0  3922  7324 90 000  8516 79 700 0  9019 10 900 1 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-105-2015  ГОСТ IEC 60335-2-109-2013  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014  ГОСТ IEC 60335-2-35-2014  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013  ГОСТ IEC 60335-2-53-2014  ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 |
|  | Приборы, применяемые для  гигиены полости рта.  Приборы  электронагревательные для саун (каменки)  Электроприборы для  уничтожения насекомых и грызунов.  Туалеты и прочее оборудование с  автоматическим  электроуправлением  Приборы, воздействующие на кожу ультрафиолетовым и  инфракрасным излучением, солярии и аналогичное  оборудование для загара.  Машины и аппараты прочие. | 1с, 3с, 4с Сертификация  Сертификация  1С, 2С, 3С | 8509 80 000 0  8516 29 990 0  8543 70 800 0  9032 89 000 0  9032 90 000 0  8543 70 500  8543 70 800 0 |  | ГОСТ IEC 60335-2-84-2013  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ 15047-78  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2015  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61800-3-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  | Машины электрические и  аппаратура, имеющая  индивидуальные функции | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8543 70 800 0  8543 10 000 0  8543 20 000 0  8543 30 000 0  8543 70 100 0  8543 70 300 8  8543 70 500 1  8543 70 500 9  8543 70 600 0  8543 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ IEC 60335-2-35-2014  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2015  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61800-3-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| **1.6** | Для ухода за волосами, ногтями и кожей  – аппараты электротермические для ухода за волосами или для сушки рук.  Электросауна для лица.  Машинки для стрижки волос  Электробритвы, триммеры, эпиляторы  Аппараты и приборы для ухода за волосами, ногтями и кожей прочие | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8516 31 000 1  8516 31 000 9  8516 32 000 0  8516 33 000 0  8516 79 700 0  8510 20 000 0  8510 10 000 0  8510 30 000 0  8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014  ГОСТ IEC 60335-2-40-2020  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  ГОСТ IEC 60519-1-2011  ГОСТ IEC 60335-2-23-2019  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2015  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ СISPR 14-2-2016 |
| **1.7** | **Для обогрева тела:**  Электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки.  Одежда с подогревом  и прочие гибкие  нагревательные приборы | 1с, 3с, 4с Сертификация  Сертификация  1С, 2С, 3С | 6301 10 000 0  6306 40 000 0  6307 90 980 0  9404 21  9404 29  9404 90  6306 90 000 0  8516 80 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-17-2014  ГОСТ IEC 60335-2-81-2017  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2015  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ IEC 61293-2016  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ СISPR 14-2-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| **1.8** | **Вибромассажные устройства**:  Аппараты для массажа тела (без присмотра врача)  Гидромассажные ванночки для ног;  Вибромассажные устройства прочие. | 1с, 3с, 4с Сертификация  Сертификация  1С, 2С, 3С | 9019 10 100 0  9019 10 900 1  9019 10 900 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ГОСТ Р 52161.2.60-2011  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2015  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ IEC 61293-2016  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ СISPR 14-2-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| **1.9** | **Игровое, спортивное и тренажёрное оборудование, подключаемое к сети переменного тока:**  Видеоигры и устройства для них  Консоли и оборудование для  видеоигр, товары для развлечений, настольные или комнатные игры,  включая столы для игры в  пейнтбол, бильярд,  специальные столы для игр в казино и автоматическое  оборудование для боулинга, карты игральные, электронные игр, наборы электрических гоночных игральные, электронные  игр, наборы  электрических гоночных  автомобилей для  соревновательных игр,  специальные столы и  изделия для казино | 1с, 3с, 4с Сертификация  Сертификация  1С, 2С, 3С | 9504 30  9504 90 800 9  9506 91  9504 50 000 1  9504 50 000 2  9504 50 000 9  9504 90 100 0  9504 90 800 1 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р 50948-2001  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ IEC 60335-2-82-2011  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2015  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ IEC 60695-2-11-2015  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ СISPR 14-2-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| **1.10** | **аудио- и видеоаппаратура, приемники теле – и радиовещания**  - аудио- видеозаписывающая и  аудио-видеовоспроизводящая  аппаратура;  - радиоприемная аппаратура;  - приемники телевизионные,  телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения;  - акустические системы;  - усилители звуковой  частоты | 1с, 3с, 4с Сертификация  Сертификация  1С, 2С, 3С | 8528 72  8519  8521  8525 81  8525 82  8525 83  8525 89  8527  8528 49  8528 59  8528 69  8528 71  8518 22 000  8518 29  8518 40  8518 50 000 0  8528 73 000 0  9007 10 000 0  9007 20 000 0  9008 50 000 0  9010 10 000 0  9010 50 000 0  9010 60 000 0  8525 60 000 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IЕС 60065-2013  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2015  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013  ГОСТ IEC 60695-2-12-2015  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 22505-97  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ 30805.13-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ 32136-2013  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ Р 51318.20-2012  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| **1.11** | **швейные и вязальные:**  Машины швейные с  электроприводом | 1с, 3с, 4с Сертификация | 8452 10 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2015  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ IEC 61293-2016  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 60204-31-2012  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  | Оверлоки | 1с, 3с, 4с Сертификация | 8452 10 190 0 |
|  | Машины вязальные электрические | 1с, 3с, 4с Сертификация | 8447 |
|  | Машины швейные и  вязальные, оверлоки,  автоматические прочие | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8452 21 000 0  8452 29 000 0 |
| **1.12** | **Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы**  **напряжения** | 1с, 3с, 4с Сертификация  Сертификация  1С, 2С, 3С | 8504 40 300 8  8504 40 830 0  8504 40 910 0  8504 40 550 0  8504 59 000 0  8504 31 210 9  8504 31 290 9  8504 31 800 1  8504 31 800 3  8504 31 800 7  8504 32 000 2  8504 32 000 9  8504 33 000 9  8504 50 200 0  8504 50 950 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 21128-83  ГОСТ 32128.2.11-2013  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019  ГОСТ IEC 60335-2-76-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61558-2-10-2015  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015  ГОСТ IEC 61558-2-3-2015  ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61869-3-2012  ГОСТ IEC 62040-1-2018  ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013  ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2015  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60730-1-2016  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ 32132.3-2013  ГОСТ 32133.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 62041-2012  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| **1.13** | **Электронасосы:**  Электронасосы для  питьевой воды,  водоснабжения, водяного  отопления, сточных вод | 1с, 3с, 4с Сертификация | 8413 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-40-2020  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 30345.0-95  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2015  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ IEC 60695-2-12-2015  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
|  | Насосное оборудование | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8413 30 200 1  8413 30 200 8  8413 30 800 1  8413 30 800 8  8413 40 000 0  8413 50 200 0  8413 50 400 0  8413 50 610 0  8413 50 690 0  8413 50 800 0  8413 60 200 0  8413 60 310 0  8413 60 390 0  8413 60 610 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 70 650 0  8413 70 750 0  8413 70 810 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-  2009  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  |  |  | 8413 70 890 0  8413 82 001 1  8413 82 001 9  8413 82 009 1  8413 82 009 9  8414 10 |  |  |
| **1.14** | **Машины и оборудование для садово-огородного хозяйства:**  Газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой  изгороди)  Электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с  электродвигателем)  Садовые воздуходувки,  Вентиляционные пылесосы | 1с, 3с, 4с Сертификация | 8433 11 100 0  8433 19 100 0  8467 29 200 0  8467 29 800 0  8479 89 970 7  8467 29 850 9  8508 60 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ СISPR 14-2-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  | Косилки для газонов,  парков или спортплощадок,  щелеватели, рыхлители и  прочее оборудование  Оборудование прочее | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8433 11 510 0  8433 11 590 0  8433 11 900 0  8433 19 510 0  8433 19 590 0  8433 19 700 0  8467 89 000 0 |  |  |
| **1.15** | **Для аквариумов и**  **садовых водоёмов:**  Компрессоры  Нагреватели  Оборудование фильтрования или  очистки воды (фильтры электрические,  стерилизаторы)  Кормушки  электрические  Насосы  Осветительное оборудование (лампы) | 1с, 3с, 4с Сертификация | 8414 80 900 0  8516 10 800 0  8421 21 000 9  8509 80 000 0  8413 70  8413 81 000 0  8413 82  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 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-55-2013  ГОСТ IEC 60335-2-109-2013  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2015  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ IEC 61293-2016  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61547-2013  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ CISPR 15-2014 |
|  |  |  | 9405 49 002 4  9405 49 002 2  9405 49 001 9  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4 |  |  |
| **1.16** | **Оборудование световое:**  Лампы электрические  (накаливания общего  назначения, компактные  люминисцентные)  Лампы газоразрядные ртутные, натриевые  и металлогалогенные  высокого давления,  светодиодные;  Светильники. | 1с, 3с, 4с Сертификация | 8539 21 920 08539 21 980 08539 228539 29 920 08539 29 980 08539 318539 52 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ Р МЭК 62035-2021  ГОСТ 31998.1-2012  ГОСТ 31999-2012  ГОСТ Р 59175-2020  ГОСТ IEC 60061-1-2014  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ IEC 60432-2-2011  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ГОСТ 34897.2-1-2022  ГОСТ IEC 60598-2-13-2019  ГОСТ IEC 60598-2-17-2020  ГОСТ IEC 60598-2-18-2011  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  ГОСТ 34897.2-2-2023  ГОСТ IEC 60598-2-22-2012  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011  ГОСТ IEC 60598-2-3-2017  ГОСТ IEC 60598-2-4-2019  ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-2021 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ IEC 60598-2-8-2011  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61195-2019  ГОСТ IEC 61199-2019  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ IEC 61347-2-7-2014  ГОСТ IEC 61347-2-9-2014  ГОСТ IEC 61549-2012  ГОСТ IEC 62031-2022  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011  СТ РК IEC 61347-1-2013  ГОСТ Р МЭК 62560-2011  ГОСТ 31998.1-2012  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ Р МЭК 60598-2-12-2012  ГОСТ IEC 60838-1-2011  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 24127-80  ГОСТ 14254-2015  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61547-2013  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ CISPR 15-2014 |
|  | Светильники, прожекторы  Оборудование световое:  - светильники общего  назначения;  - светильники углубляемые в грунт;  - прожекторы;  -гирлянды световые бытовые , в том числе елочные | 1с, 3с, 4с Сертификация | 9405 11 001 39405 11 001 49405 11 001 5 8539 51 300 0  8539 51 401 2  8539 51 401 9  8539 51 402 2  8539 51 402 9  8539 51 409 3  8539 51 409 4  8539 51 409 9  8539 51 900 1  8539 51 900 9  8539 52 000 1  8539 52 000 2  8539 52 000 3  8539 52 000 9  9405 41 003 2  9405 42 003 2  9405 41 003 3  9405 42 003 3  9405 49 003 6  9405 61 000 2  9405 61 000 3  9405 69 000 2  9405 61 000 5  9405 61 000 9  9405 69 000 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 62035-2021  ГОСТ 31998.1-2012  ГОСТ 31999-2012  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60432-2-2011  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  ГОСТ Р МЭК 62560-2011  СТБ IEC 60598-2-12-2009  СТБ IEC 60598-2-22-2011  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ 14254-2015  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ CISPR 15-2014 |
|  |  |  | 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  9504 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 |  | ГОСТ IEC 61547-2013  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ CISPR 15-2014 |
|  |  |  | 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  9405 31 000 0  9405 39 000 0  9405 99 000 8  9405 31 000 0  9405 39 000 0  8539 21 300 9  8539 32 200  8539 49 000 0  8539 51 101 1  8539 51 101 4  8539 51 101 5  8539 51 101 6  8539 51 101 9  8539 51 102 2  8539 51 102 9  8539 51 109 3  8539 51 109 9  8539 51 201 2 |  |  |
|  | Электронные преобразователи,  пускорегулирующие аппараты (балластные элементы для  газоразрядных ламп или трубок), электронные пускорегулирующие  аппараты и прочее  оборудование для ламп. |  | 8504 10  8504 31 800 7  8504 32 000 9  8504 33 000 9  8504 50 950 0 |  |  |
| **1.17** | **изделия электроустановочные:**  Выключатели, в том числе  полупроводниковые, таймеры.  Выключатели для электроприборов.  Выключатели и переключатели  для электроприборов, путевые, пакетные, пакетно-кулачковые,  микровыключатели, выключатели разные врубные переключатели,  разъединители неавтоматические,  микропереключатели.  Розетки. Вилки штепсели, гнезда  разветвители, переходники. | 1с, 3с, 4с Сертификация  Сертификация  1С, 2С, 3С  1с, 3с, 4с Сертификация | 8536 509107 00 000 8536 90 850 0  8535 30 200 0  8535 30 900  8536 69 900 8  8536 90 100 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 60947-3-2022  ГОСТ IEC 60947-7-1-2016  ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ Р 51324.1-2012  ГОСТ IEC 60669-2-1-2021  ГОСТ Р 51324.2.1-2012  ГОСТ 30850.2.1-2002  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ IEC 60669-2-2-2021  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ IEC 60320-1-2021  ГОСТ 30851.2.2-2002  ГОСТ IEC 60320-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017 |
|  | Патроны для ламп  Выключатели автоматические.  Устройства защитного отключения с электронным  управлением. | Сертификация  1С, 2С, 3С  1с, 3с, 4с Сертификация | 8536 90 850 0  8536 90 010 0  8536 90 200 0  8536 90 100 0  8536 69 100 0  8536 61 100 0  8536 61 900 0  8536 69 300 0  8536 20 100 7  8536 20 900 7  8536 30 200 0  8536 30 400 0  8536 30 800 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30988.2.5-2003  ГОСТ 30988.2.6-2012  ГОСТ IEC 60998-1-2017  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ 31225.2.1-2012  ГОСТ 31225.2.2-2012  ГОСТ 31601.2.1-2012  ГОСТ 31601.2.2-2012  ГОСТ 31602.1-2012  ГОСТ 31602.2-2012  ГОСТ 31603-2012  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60799-2011  ГОСТ IEC 60838-1-2011  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ IEC 60898-2-2021  ГОСТ IEC 60924-2012  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-4-2023  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ Р 51324.1-2012  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  ГОСТ IEC 61095-2015  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 60947-3-2022  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 14254-2015 |
| **1.18** | **Удлинители:**  Удлинители , в том числе удлинители с фильтром и удлинители на катушке | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8544 42 100 08544 42 900 7 8544 42 900 9 | ТР ТС 004/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р 12.1.009-2017  ГОСТ 31223-2012  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 30988.2.5-2003  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ 16012-70  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013  ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 |
| **1.19** | **Персональные электронные**  **вычислительные машины (в том числе и системные блоки) аппараты кассовые, совместно с вычислительной машиной**:  – машины для офисной печати,  – устройства многофункциональные  – устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие  устройства.  Машины счетные и карманные машины для записи, воспроизведения и визуального  представления данных с  вычислительными функциями;  бухгалтерские машины, почтовые маркировочные машины, аппараты билетные и другие  аналогичные машины со  счетными устройствами  Устройства запоминающие | 1с, 3с, 4с Сертификация | 8471 30 000 08471 41 000 08471 49 000 08470 50 000 1 8470 50 000 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 14254-2015  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013 |
|  | Устройства вычислительных машин прочие. | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8471 80 000 0  8471 90 000 0  8470 10 000 0  8470 21 000 0  8470 29 000 0  8470 30 000 0  8470 90 000 0  8443 13 310 0  8443 13 350 0  8443 13 390 0  8443 13 900 0  8443 39 100 1  8443 39 100 9  8471 70  8471 50 000 0 |  | ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61800-3-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  | Принтеры | 1с, 3с, 4с Сертификация  Сертификация  1С, 2С, 3С | 8443 32 100 2  8443 32 100 3  8443 32 100 9  8443 32 910 1  8443 13  8443 14 000 0  8443 15 000 0  8443 16 000 0  8443 17 000 0  8443 19  8443 32  8443 39 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 17791-82  ГОСТ Р 50948-2001  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2015 |
|  | Сканеры, устройства  многофункциональные | 1с, 3с, 4с Сертификация  Сертификация  1С, 2С, 3С | 8443 11 000 0  8443 12 000 0  8471 60 700 0  8443 31  8443 31 200 0  8443 31 800 0  8472 90 910 0  8472 90 990 0  8443 11 000 0  8443 12 000 0  8443 32 910 9  8443 32 990 0  8443 39 100 1  8443 39 100 9  8443 39 900 2  8443 39 900 9  8471 90 000 0  8443 13  8443 14  8443 15  8443 16  8443 17 |  | ГОСТ IEC 60695-2-12-2015  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 62040-1-2018  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ IEC 60034-14-2014  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 16962.1-89  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 24-2013 |
|  | Средства отображения информации (мониторы), мультимедийный проектор  Активные  акустические системы | 1с, 3с, 4с Сертификация | 8528 42 100 0  8528 42 300 9  8528 42 900 9  8528 52 100 0  8528 52 300 9  8528 52 900 9  8528 62  8528 69  8518 21 000 0  8518 22 000 9  8518 29 300 8  8518 29 960 0  8518 30 950 0 |  | ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 61800-3-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| **1.20** | **Инструменты**  **электромузыкальные** | 1с, 3с, 4с Сертификация | 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  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2015  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ IEC 61293-2016  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ СISPR 14-2-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| **1.21** | **Инструмент**  **электрифицированные (машины ручные и переносные**  **электрические):**  - дрели, перфораторы,  шуруповерты, гайковерты, отвертки;  - пилы, лобзики;  - шлифмашины, (в том числе угловые), полировальные машины;  - рубанки;  - ножницы; | 1с, 3с, 4с Сертификация | 8467 21 100 0  8467 21 910 0  8467 21 990 0  8467 29 200 0  8467 29 850 9  8467 22 100 0  8467 22 300 0  8467 22 900 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 29 200 0  8467 29 700 0  8467 29 850 1  8467 29 850 9  8467 29 200 0 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61800-3-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
|  | - точило;  - машины фрезерные;  - инструмент ручной  аккумуляторный (с  зарядным устройством);  - пистолеты распылители  невоспламеняющихся  жидкостей;  Прочие машины и инструменты  - станки малогабаритные для  индивидуального пользования  деревообрабатывающие;  Станки для обработки металлов или металлокерамики | 1с, 3с, 4с  Сертификация  Сертификация  1С, 2С, 3С  1с, 3с, 4с  Сертификация | 8467 29 590 0  8467 29 850 9  8467 29 200 0  8424 20 000 0  8467 99 000 1  8467 99 000 9  8467 81 000 0  8467 89 000 0  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 |  |  |
|  |  | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8465 99 000 0  8456 11  8456 20 000  8456 30 110  8456 30 190 0  8456 30 900 0  8456 90 000 0  8457 10 100  8457 10 900 1  8457 10 900 2  8457 10 100 8  8457 20 000 0  8457 30 100 0  8457 30 900 0  8458 11 200 0  8458 11 410 1  8458 11 410 9  8458 11 490 0  8458 11 800 0  8458 19 000 0  8458 91 200 1  8458 91 200 9  8458 91 800 1  8458 91 800 9  8459 10 000 0  8459 21 000 0  8459 29 000 0 |  |  |
|  |  |  | 8459 31 000 0  8459 39 000 0  8459 41 000  8459 51 000 0  8459 59 000 0  8459 61 100 0  8459 61 900 1  8459 61 900 9  8459 69 100 0  8459 69 900 0  8459 70 000  8460 12  8460 19 100 0  8460 19 900  8460 22  8460 29 200  8460 29 800  8460 31 000  8460 39 000 0  8460 40  8460 90  8461 20 000 1  8461 20 000 9  8461 30 100  8461 40 110 2  8461 40 110 3  8461 40 110 8  8461 40 390 0 |  |  |
|  |  |  | 8461 40 190 0  8461 40 310 0  8461 40 710 0  8461 40 790 0  8461 40 900 0  8461 50  8461 90 000 0  8462 22 000 1  8462 22 000 2  8462 22 000 9  8462 23 000 2  8462 23 000 9  8462 24 000 9  8462 25 000 0  8462 26 000 9  8462 29 000 0  8462 32 000  8462 33 000 0  8462 39  8462 42 000  8462 49  8462 90  8463 10  8463 20 000 0  8463 30 000 0 |  |  |
| **1.22** | Электрические паяльники и  пистолеты паяльные, электрические приборы для склеивания пленки и выжигания,  электровулканизаторы  электроглянцеватели  Оборудование дуговой сварки: машины и аппараты для дуговой (включая плазменнодуговую) сварку металлов  – машины и аппараты для высокотемпературной пайки или  низкотемпературной пайки  – машины и аппараты для сварки металлов сопротивлением  – машины и аппараты прочие  Инструменты для клеймения, выжигания, пайки труб, распайки,  поджига, удаления краски, резки пластмасс, сварки термопластиковых труб и пленки, пистолеты клеевые и тепловые,  паяльные пистолеты и паяльники, щипы для зачистки изоляции | 1с, 3с, 4с  Сертификация  Сертификация  1С, 2С, 3С | 8515 11 000 0  8515 19 000 0  8515 21 000 0  8515 29 000 1  8515 29 000 9  8516 29 990 9  8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0  8515 31 000 0  8515 39 130 0  8515 39 180 0  8515 39 900 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ 12.2.007.8-75  ГОСТ 21128-83  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-45-2014  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ Р МЭК 60974-1-2023  ГОСТ IEC 60974-11-2014  ГОСТ IEC 60974-12-2014  ГОСТ IEC 60974-2-2014  ГОСТ IEC 60974-3-2014  ГОСТ IEC 60974-5-2014  ГОСТ IEC 60974-7-2015  ГОСТ IEC 60974-8-2014  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 |
|  |  |  | 8515 80 100 0  8515 80 900 0  8516 79 700 0  8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0 |  | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 60974-10-2017  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| **1.23** | Кабели, провода и шнуры  Кабельная арматура и  шинопроводы | 1с, 3с, 4с  Сертификация  Сертификация  1С, 2С, 3С | 8516 80 800 0  8544 49 910 1  8544 49 910 8  8544 49 990 0  8544 49 950 1  8544 49 950 9  8544 20 000 0  8544 42 900 9  8544 49 200 0  8544 11  8544 19  8544 49 930 9  8546  8547 10 000 0  8547 20 000 9  8547 90 000 0 | ТР ТС 004/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 10348-80  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 1508-78  ГОСТ 17515-72  ГОСТ 18404.0-78  ГОСТ 18404.1-73  ГОСТ 18404.2-73  ГОСТ 18404.3-73  ГОСТ 18410-73  ГОСТ 18690-2012  ГОСТ 2190-77  ГОСТ 22483-2012  ГОСТ 24334-80  ГОСТ 24641-81  ГОСТ 26411-85  ГОСТ 26445-85  ГОСТ 28244-96  ГОСТ 31223-2012  ГОСТ 31565-2012  ГОСТ 31943-2012  ГОСТ 31944-2012  ГОСТ 31945-2012  ГОСТ 31946-2012  ГОСТ 31947-2012  ГОСТ 31995-2012  ГОСТ 31996-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 433-73  ГОСТ 6285-74  ГОСТ 7006-72  ГОСТ 7399-97  ГОСТ 839-2020  ГОСТ IEC 60227-1-2011  ГОСТ IEC 60227-3-2011  ГОСТ IEC 60227-4-2011  ГОСТ IEC 60227-5-2013  ГОСТ IEC 60227-6-2011  ГОСТ IEC 60227-7-2012  ГОСТ IEC 60245-1-2011  ГОСТ IEC 60245-2-2011  ГОСТ IEC 60245-3-2011  ГОСТ IEC 60245-4-2011  ГОСТ IEC 60245-5-2011  ГОСТ IEC 60245-6-2011  ГОСТ IEC 60245-7-2011  ГОСТ IEC 60245-8-2011  ГОСТ IEC 60570-2012  ГОСТ IEC 60799-2011  ГОСТ Р 52868-2021  ГОСТ Р 54429-2011  ГОСТ Р МЭК 60800-2012  СТ РК 2203-2012  СТ РК 2204-2012  СТ РК 2205-2012  СТ РК 2206-20123 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 2340-2013  СТ РК 2341-2013  СТ РК 2342-2013  СТ РК 2462-2014  СТ РК 2526-2014  СТ РК 2527-2014  СТ РК 2641-2015  СТ РК 2643-2015  СТ РК 2644-2015  СТ РК 2794-2015  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ 20.57.406-81  СТБ IEC 60811-1-1-2009  СТБ IEC 60811-1-2-2008  СТБ IEC 60811-1-3-2008  СТБ IEC 60811-3-2-2011  ГОСТ IEC 60811-505-2015  ГОСТ IEC 60811-509-2015  ГОСТ IEC 60811-301-2015  ГОСТ 10348-80  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 14254-2015 |
| **1.24** | Предохранители бытового и  промышленного назначения  Предохранители:  -плавкие силовые низковольтные; | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8536 10 100 0  8536 10 500 0  8536 10 900 0  8535 10 000 0 | ТР ТС 004/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.6-93  ГОСТ 13871-78  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 22229-83  ГОСТ 26093-84  ГОСТ 28856-90  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-3-2022  ГОСТ IEC 60947-5-5-2017  ГОСТ IЕС 60947-6-1-2016  ГОСТ IEC 60947-7-1-2016  ГОСТ IEC 60947-7-2-2016  ГОСТ 30345.0-95  ГОСТ 30531-97  ГОСТ IEC 60669-2-1-2021  ГОСТ Р 51324.2.1-2012  ГОСТ 30850.2.1-2002  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ IEC 60669-2-2-2021  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ 30988.2.5-2003  ГОСТ 30988.2.6-2012  ГОСТ IEC 60998-1-2017  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ 31195.2.5-2012  ГОСТ 31196.2.1-2012  ГОСТ 31196.2-2012 |
|  | Аппараты для распределения  электрической энергии  Зажимы;  Шинопроводы;  Гильзы;  Наконечники;  Соединения контактные  Контакторы электромагнитные  постоянного и переменного тока на номинальные токи до 1000 А, с  управлением от сети переменного или постоянного тока, общего назначения. | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8535 30 200 0  8535 90 000 1  8535 30 900 2  8535 30 900 3  8535 30 900 8  8536 30  8536 41  8536 50  8536 70 000  8536 90 010 0  8536 90 100 0  8536 90 850 0  8537 10  8537 20 920 0  8536 90 100 0  8536 90 010 0  8535 90 000  8535 30 200 0  8535 90 000  8536 41 100 0  8536 41 900 0  8536 49 000 0  8537 10 |  | ГОСТ 31196.3-2012  ГОСТ IEC 60269-4-2016  ГОСТ 31602.1-2012  ГОСТ 31602.2-2012  ГОСТ IEC 61095-2015  ГОСТ IEC 60670-1-2016  ГОСТ 32126.23-2013  ГОСТ 32128.2.11-2013  ГОСТ 5862-79  ГОСТ 6490-2017  ГОСТ 8608-96  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ IEC 60127-2-2013  ГОСТ IEC 60127-3-2013  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ IEC 60269-1-2016  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ IEC 60269-4-1-2011  ГОСТ IEC 60269-6-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60670-24-2013  ГОСТ IEC 60691-2017  ГОСТ IEC 60715-2021  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 |
|  | Пускатели электромагнитные  (кроме пускателей электромагнитных морских и  взрывозащищенных)  Щиты, шкафы распределительные, щиты силовы  щиты распределительные, панели, пульты управления, пульты  контроля состояния охраняемых объектов и квартир.  Панели и пульты управления,  Комплектные распределительные  устройства внутренней и  наружной установки.  Комплектные устройства на напряжение до 1000 В  Щитки осветительные для жилых зданий, щитки распределительные для общественных зданий,  устройства вводнораспределительные для  жилых и общественных зданий, щитки осветительные для  общественных и промышленных зданий.  Рубильники и врубные | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8536 30  8536 50  8537 20 920 0  8535 30 200 0  8535 90 000 8  8536 50 060 0  8536 50 070 0  8536 90 850 0  8537 10 910 0  8537 10 980 0  8537 10 100 0  8537 20 920 0  8536 50 800 2  8536 50 800 8  8535 30 200 0 | ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60947-3-2022  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-3-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 60947-7-4-2021  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61210-2011  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ IEC 61812-1-2013 |
|  | переключатели, разъединители  неавтоматические,  выключатели-разъединители переключатели-разъединители,  выключатели и переключатели, в том числе пакетные, пакетнокулачковые  Соединители электрические  промышленного назначения  Соединители:  - штепсельные;  - низкочастотные;  - антенные и заземляющие для  бытовой радиоэлектронной  аппаратуры | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8535 90 000 8  8536 50  8535 90 000 8  8536 90 100 0 |  | ГОСТ IEC 62208-2013  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60269-1-2016  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60670-22-2016  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  СТ РК IEC 60947-7-2-2012  СТ РК IEC 60947-7-3-2012  ГОСТ IEC 60947-3-2022  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ 23981-80  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 20.57.406-81 |
| **1.25** | Устройства защитного  отключения (реле ) | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8536 41 100 0  8536 41 900 0  8536 49 000 0  8535 90 000 8 | ТР ТС 004/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 60947-5-5-2017  ГОСТ IЕС 60947-6-1-2016  ГОСТ IEC 60947-7-1-2016  ГОСТ IEC 60947-7-2-2016  ГОСТ IEC 60669-2-1-2021  ГОСТ Р 51324.2.1-2012  ГОСТ 30850.2.1-2002  ГОСТ IEC 60669-2-2-2021  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ 31225.2.1-2012  ГОСТ 31601.2.1-2012  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ IEC 60255-1-2014  ГОСТ IEC 60255-16-2013 |
|  | Термостаты  Панели индикаторные | Сертификация  1С, 2С, 3С | 9032 10  9032 10 200 0  9032 89 000 0  8531 20 200 0  8531 20 950 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60255-27-2013  ГОСТ IEC 60255-5-2014  ГОСТ IEC 60715-2021  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  ГОСТ IEC 60870-4-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-3-2017  ГОСТ IEC 60947-5-4-2014  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 60947-7-4-2021  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-4-2023  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 61140-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61643-11-2013  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 61810-1-2013  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ Р 51321.1-2007  ГОСТ IEC 60947-3-2022  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 27483-87  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ 30601-97  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ 31818.11-2012  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ IEC 61800-3-2016  ГОСТ EN 50130-4-2017 |
| **1.26** | Оборудование упаковочное | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8422 30 000 3  8422 30 000 8  8422 40 000 3  8422 40 000 4  8422 40 000 5  8422 40 000 6  8422 40 000 8 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ СISPR 14-2-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| **1.27** | **Оборудование для предприятий**  **общественного питания:**  Оборудование для  приготовления, розлива и  подогрева напитков прочее  Оборудование для механизации кухонных работ прочие  Оборудование технологическое (для взвешивания пищевых продуктов) | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8419 81 2000  8419 81 8000  8514 11 0000  8514 19 1000  8514 19 9000  8514 20 1000  8514 20 8000  8514 31 0000  8514 32 0000  8514 39 0000  8514 40 0000  8438  8423 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ СISPR 14-2-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ P 53228-2008  ГОСТ 26582-85 |
| **1.28** | **Торговое оборудование:**  Автоматы торговые  по продаже газированной  воды, кофе, штучных товаров | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8476 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-104-2013  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ СISPR 14-2-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| **1.29** | Средства электросвязи  оборудовани аппаратура и устройства для организации  проводной, беспроводной и спутниковой связи  Домофоны  Соединительные  устройства для  организации проводной,  беспроводной и  спутниковой связи  (розетки, вилки,  разветвители,  переходники,  соединители,  соединительные коробки,  корпуса и прочие  устройства) | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8443 31  8443 32 100 9  8443 32 990 0  8443 39 900 9  8443 99  8517  8518 30  8518 40 300 2  8518 90 000 5  8518 90 000 8  8519 81 100 0  8519 89 900 9  8517 69 200 0  8536 61 900 0  8536 69 100 0  8536 69 300 0  8536 69 900 8  8536 70 000  8536 90 010 0  8536 90 100 0  8536 90 850 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ IEC 60320-1-2021  ГОСТ 30851.2.2-2002  ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60670-22-2016  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30428-96  ГОСТ 30429-96  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ 32134.11-2013  ГОСТ EN 301 489-1  V1.9.2-2015  ГОСТ 32134.12-2013  ГОСТ 32134.13-2013  ГОСТ 32134.14-2013  ГОСТ Р 52459.10-2009  ГОСТ Р 52459.16-2009  ГОСТ Р 52459.20-2009  ГОСТ Р 52459.5-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52459.6-2009  ГОСТ Р 52459.7-2009  ГОСТ Р 52459.8-2009  ГОСТ IEC 61000-4-30-2017  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| **1.30** | Часы, не предназначенные для  ношения на себе или с собой, с часовыми механизмами для часов,  предназначенных для ношения на себе или с собой, кроме 9104 и  аппаратура для регистрации времени суток | Сертификация  1С, 2С, 3С | 9103  9105  9106 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-26-2013  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2015  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ СISPR 14-2-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| **1.31** | Оборудование прочее:  - электрические устройства для отлова рыбы.  - электрическое оборудование для  оглушения скота.  - оборудование для откачивания меда | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8436 29 000 0  8436 80 100 1  8436 80 100 2  8436 80 100 9  8436 80 900 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-86-2015  ГОСТ IEC 60335-2-87-2019  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ СISPR 14-2-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| **1.32** | Компрессоры и вакуумные насосы  электрические прочие | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8414 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ СISPR 14-2-2016 |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| **1.33** | Двигатели и генераторы  электрические (кроме электро  - генераторных установок):  - двигатели постоянного тока прочие;  – двигатели переменного тока однофазные;  – двигатели переменного тока прочие;  – генераторы переменного тока  (синхронные генераторы); | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8501 10 100 9  8501 10 910 0  8501 10 930 0  8501 10 990 0  8501 20 000 9  8501 31 000 0  8501 32 000 2  8501 32 000 8  8501 33 000 5  8501 34 000 0  8501 40 200 4  8501 40 200 9  8501 40 800 2  8501 51 000 1  8501 51 000 9  8501 52 200 1  8501 52 300 0  8501 52 900 2  8501 52 900 9  8501 53 500 0  8501 53 810 0  8501 53 990 0  8501 61 300 0  8501 61 700 0  8501 63 000 0  8501 64 000 0  8412 10 000 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.10-87  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ 12049-75  ГОСТ 14191-88  ГОСТ 16264.0-2018  ГОСТ 16264.1- 2016  ГОСТ 16264.2-2018  ГОСТ 16264.3-2018  ГОСТ 16264.4-2018  ГОСТ IEC/TS 60034-20-1-2013  ГОСТ 18058-80  ГОСТ 18200-90  ГОСТ 24875-88  ГОСТ 26771-85  ГОСТ IEC 60034-12-2021  ГОСТ 30195-94  ГОСТ 30533-97  ГОСТ 31606-2012  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 |
|  |  |  | 8412 21 200 9  8412 21 800 8  8412 29 810 9  8412 29 890 9  8412 80 100 0 |  | ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ 20.57.406-81  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ Р 51318.12-2012  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ Р 51048-97  СТ РК 2.206-2011  СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| **1.34** | Электрогенераторные установки и  Вращающиеся электрические  преобразователи-вращающиеся  преобразователи | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8502 11 200 0  8502 11 800 0  8502 12 000 0  8502 13 200 0  8502 13 400 0  8502 13 800 0  8502 20 200 0  8502 20 400 0  8502 20 600 0  8502 31 000 0  8502 39 200 0  8502 40 000 0  8436  8501 61  8501 62 000 0  8501 63 000 0  8501 64 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.10-87  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ 21128-83  ГОСТ 24875-88  ГОСТ IEC 60034-12-2021  ГОСТ 30345.0-95  ГОСТ 30533-97  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61293-2016  СТ РК 1295-2004  СТ РК 1343-2005  ГОСТ 33116-2014  ГОСТ Р 53987-2010  ГОСТ Р ИСО 8528-2-2007  ГОСТ ISO 8528-3-2011  ГОСТ ISO 8528-5-2017  ГОСТ ISO 8528-8-2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51318.12-2012  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ Р 51048-97  СТ РК 2.206-2011 |
| **1.35** | Трансформаторы электрические,  статические электрические  преобразователи (например,  выпрямители), катушки индуктивности и дроссели | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8504 10 800 0  8504 31 210 9  8504 31 290 9  8504 31 800 1  8504 31 800 3  8504 31 800 7  8504 40 300 4  8504 40 300 8  8504 40 550 0  8504 40 850 0  8504 40 870 0  8504 40 910 0  8504 50 200 0  8504 50 950 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 11677-85  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 14695-80  ГОСТ 1983-2015  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 30030-93  ГОСТ 30345.0-95  ГОСТ 7746-2015  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61204-2013  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-10-2015  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-3-2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61869-1-2015  ГОСТ IEC 61869-3-2012  ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015  ГОСТ IEC 61869-3-2012  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ СISPR 14-2-2016  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 62040-1-2018  ГОСТ IEC 62041-2012  ГОСТ CISPR 24-2013 |
| **Раздел 2. ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»** | | | | | |
| **2.1** | Тали электрические канатные и цепные  Лебедки специальные  Автопогрузчики | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8425 11 000 0  8425 19 000 9  8425 31 000 0  8425 39 000 6  8427 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011 п. 1  ГОСТ 16215-80  ГОСТ 27270-87  ГОСТ 18962-97  ГОСТ 28408-89  ГОСТ 30871-2002  ГОСТ 22584-96  ГОСТ 24599-87 |
| **2.2** | Арматура промышленная  трубопроводная | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8481 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 11881-76  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 13846-2003  ГОСТ 18460-91  ГОСТ 21345-2005  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 24856-2014  ГОСТ 28343-89  ГОСТ 31294-2005  ГОСТ 31901-2013  ГОСТ 33257-2015  ГОСТ 33259-2015  ГОСТ 356-80  ГОСТ 5761-2005  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 7192-89  ГОСТ 8944-75  ГОСТ 8965-75  ГОСТ 8966-75  ГОСТ 9399-81  ГОСТ 9887-70  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52869-2007  ГОСТ 4666-2015  ГОСТ Р 52543-2023  ГОСТ 13547-2015  ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ Р 54113-2010  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ Р 55018-2012  ГОСТ Р 55019-2012  ГОСТ 33852-2016  ГОСТ Р 55023-2012  ГОСТ Р 55429-2013  ГОСТ Р 55430-2013  ГОСТ 33260-2015  ГОСТ 34610-2019  ГОСТ Р 56001-2014  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| **2.3** | Оборудование насосное (насосы,  агрегаты и установки насосные) | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8414  8413 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 13823-93  ГОСТ 22247-96  ГОСТ 30645-99  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 31839-2012  ГОСТ 31840-2012  ГОСТ 3347-91  ГОСТ EN 13951-2012  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ 34183-2017  ГОСТ Р 54804-2011  ГОСТ Р 54805-2011  ГОСТ Р 54806-2011  СТБ 1831-2008 |
| **2.4** | Теплообменники  Котлы отопительные,  работающие на  жидком и твердом  топливе. | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8419 50 000 0  8403 10 100 0  8403 10 900 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 27468-92  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 12.2.096-83  ГОСТ 20548-93  ГОСТ 24005-80  ГОСТ 28193-89  ГОСТ 28269-89  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 3619-89  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ EN 303-1-2013  ГОСТ EN 303-2-2013  ГОСТ EN 303-4-2013  ГОСТ EN 303-5-2013  ГОСТ EN 303-6-2013 |
| **2.5** | Оборудование криогенное,  компрессорное, холодильное,  автогенное, газоочистное:  - установки  воздухоразделительные и редких газов;  - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей,  аппаратура тепло и массообменная криогенных систем и установок;  - компрессоры (воздушные и газовые приводные);  - установки холодильные | Сертификация  1С, 2С, 3С | 7613 00 000 0  8414  8418 10 200 8  8418 10 800 8  8418 30  8418 40  8418 61 00  8418 69 000  8419 50 000 0  8419 89 989 0  8421 21 000  8421 29 000  8421 39 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.016-81  ГОСТ 12.2.110-95  ГОСТ 12.2.133-94  ГОСТ 12.2.233-2012  ГОСТ 18517-84  ГОСТ 22502-89  ГОСТ 23833-95  ГОСТ 30176-95  ГОСТ 30829-2002  ГОСТ 31824-2012  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31830-2012  ГОСТ 31831-2012  ГОСТ 31834-2012  ГОСТ 31837-2012  ГОСТ 31843-2013  ГОСТ Р 51360-99  ГОСТ Р 52615-2006  ГОСТ 34183-2017  ГОСТ Р 54802-2011 |
| **2.6** | Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8421  8207  8413  8425  8428  8430  8479  8481  8705 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.044-80  ГОСТ 12.2.088-2017  ГОСТ 12.2.108-85  ГОСТ 12.2.115-2002  ГОСТ 12.2.125-91  ГОСТ 12.2.132-93  ГОСТ 12.2.136-98  ГОСТ 12.2.228-2004  ГОСТ 12.2.232-2012  ГОСТ 13823-93  ГОСТ 15880-96  ГОСТ 18460-91  ГОСТ 20692-2003  ГОСТ Р 55736-2013  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 30315-95  ГОСТ 30767-2002  ГОСТ 30776-2002  ГОСТ 30860-2002  ГОСТ 30894-2003  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 31841-2012  ГОСТ 31844-2012  ГОСТ Р 51365-2009  ГОСТ Р 52543-2023 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52869-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| **2.7** | Станки деревообрабатывающие  бытовые. | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8465 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.026.0-2015  ГОСТ 25223-82  ГОСТ 31206-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012 |
| **2.8** | Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов:  - домкраты; подъемники, используемые для поднятия  транспортных средств:  - стационарные гаражные подъемники  - домкраты и подъемники гидравлические прочие  - насосы жидкостные , воздушные или вакуумные  - насосы воздушные или вакуумные  - машины водоструйные, пароструйные или пескоструйные  - машины прочие для мойки автомашины  - приборы для измерения | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8425 41 000 0  8425 42 000 0  8425 49 000 0  8413 11 000 0  8413 19 000 0  8413 20 000 0  8413 81 000 0  8414 80 220 0  8414 80 280 0  8414 80 510 0  8414 80 590 0  8414 80 730 0  8414 80 900 0  8424 30 100 0  8424 30 900 0  8479 89 970 7  8424 89 000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 31489-2012  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ IEC 61029-1-2012  СТБ ЕН 1494-2015 |
|  | или контроля давления. |  | 9026 20 200 0  9026 20 800 0  9027 10 100 0  9027 10 900 0  9031 10 000 0  9031 20 000 0  9031 80 340 0  9031 80 380 0  9031 80 910 0  9031 80 980 0  9032 10 200 0  9032 10 810 0  9032 10 890 0 |  |  |
| **2.9** | Средства малой механизации садово- огородного и  лесохозяйственного  применения  механизированные, в том числе  электрические. | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8432 10 000 0  8432 21 000 0  8432 29  8432 31  8432 39  8432 41 000 0  8432 42 000 0  8432 80 000 0  8433 11  8433 19  8433 20  8467 29 800 0  8467 29 850 9  8467 89 000 0  8701 10 000 0  8701 91 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 23173-96  ГОСТ 28708-2013  ГОСТ 32617-2014  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ EN 13448-2012  ГОСТ ИСО 11449-2002  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ 33738-2016 |
| **2.10** | Машины для животноводства,  птицеводства и кормопроизводства. | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8413 70  8414 10  8418 69 000 8  8427  8428 90  8433 20  8433 30 000 0  8433 40 000  8433 53  8433 59  8433 60 000 0  8434 10 000 0  8436 10 000 0  8436 21 000 0  8436 29 000 0  8436 80  8479 82 000 0 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.042-2013  ГОСТ 12.2.140-2004  ГОСТ 23708-84  ГОСТ 28098-89  ГОСТ 28545-90  ГОСТ 32617-2014  ГОСТ IEC 60335-2-70-2015  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ ISO 4254-10-2013  ГОСТ ISO 4254-11-2013  ГОСТ ISO 4254-13-2013  ГОСТ EN 703-2012  ГОСТ ЕН 704-2004  ГОСТ ИСО 5710-2002 |
| **2.11** | Инструмент механизированный, в  том числе электрический. | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8467  8424 20 000 0 | ТР ТС 010/2011 | **ТС 010/2011**  ГОСТ 10084-73  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ 12.2.228-2004  ГОСТ 12633-90  ГОСТ IEC 60745-2-17-2018  ГОСТ 30700-2000  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ 31562-2012  ГОСТ 31563-2012  ГОСТ 31564-2012  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ IEC 60745-2-11-2017  ГОСТ IEC 62841-2-11-2017  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013  ГОСТ IEC 60745-2-14-2016  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018  ГОСТ IEC 62841-2-9-2016  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 61029-2-10-2016  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  ГОСТ IEC 61029-2-4-2014  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 Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ IEC 60745-2-17-2018  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 |
| **2.12** | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава:  - пилы бензиномоторные;  - пилы цепные электрические;  - пилы прочие | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8467 22 100 0  8467 81 000 0  8467 89 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.102-2013  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 15594-80  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012  ГОСТ 31183-2002  ГОСТ 31742-2012  ГОСТ EN 13525-2012  ГОСТ EN 609-1-2012  ГОСТ EN 609-2-2012  ГОСТ ISO 11850-2011  ГОСТ ИСО 4254-4-2002  ГОСТ Р 51389-99  ГОСТ Р 51754-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31595-2012  ГОСТ Р 54454-2011  ГОСТ Р ИСО 11448-2002  ГОСТ Р МЭК 60745-2-  13-2012  СТБ ЕН 14861-2007 |
| **2.13** | Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин, оборудование для  проходки горных выработок, оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта:  - оборудование для металлических  строительных лесов, опалубок, подпорных стенок или шахтной крепи  - пневматические подъемники и  конвейеры; | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 7308 40 000  8428 20 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ 12.2.232-2012  ГОСТ 15035-80  ГОСТ Р 58088-2018  ГОСТ Р 58089-2018  ГОСТ 15880-96  ГОСТ Р 55736-2013  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 26699-98  ГОСТ Р 55159-2012  ГОСТ Р 55165-2012  ГОСТ 27038-86  ГОСТ 27039-86 |
|  | - элеваторы и конвейеры  непрерывного действия, специально предназначенные для  подземных работ;  - элеваторы и конвейеры  непрерывного действия ковшовые,  ленточные, конвейеры роликовые и прочие  - оборудование прочее  - машины и механизмы прочие для перемещения, планировки,  профилирования, разработки, трамбования, уплотнения, выемки  или бурения грунта, полезных ископаемых или руд; оборудование для забивки и  влечения свай;  - станки для обработки камня, керамики, бетона, асбоцемента  или аналогичных минеральных  материалов;  - инструменты электрическим или |  | 8428 31 000 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39  8428 90 800 0  8430  8464  8467 |  | ГОСТ Р 55734-2013  ГОСТ 31558-2012  ГОСТ 31557-2012  ГОСТ 31559-2012  ГОСТ 31560-2012  ГОСТ 31561-2012  ГОСТ 31562-2012  ГОСТ 31563-2012  ГОСТ 31564-2012  ГОСТ 33164.1-2014  ГОСТ 33164.3-2014  ГОСТ Р 52218-2004  ГОСТ Р 50703-2023  ГОСТ Р 51681-2000  ГОСТ Р 52018-2003  ГОСТ Р 52217-2004  ГОСТ Р 52218-2004  ГОСТ Р 53648-2009  ГОСТ Р 53650-2009  СТ РК 1263-2004 |
|  | ручные пневматические, гидравлические или со встроенным  неэлектрическим двигателем;  - оборудование для сортировки,  грохочения, сепарации, промывки,  мельчения, размалывания,  смешивания или перемешивания  грунта, камня, руд или других минеральных ископаемых;  - прочие машины и механические  устройства, имеющие индивидуальные функции;  - передвижная шахтная крепь с  гидравлическим приводом;  - тали подъемные и подъемники, кроме скиповых подъемников; лебедки и кабестаны |  | 8474  8479  8479 89 300 0  8425 |  |  |
| **2.14** | Оборудование для вентиляции и  пылеподавления:  - вентиляторы;  - средства пылеулавливания и  пылеподавления;  - компрессоры;  - машины тягодутьевые | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8414  8421 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 11004-84  ГОСТ 11442-2020  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.016-81  ГОСТ 12.2.133-94  ГОСТ 18517-84  ГОСТ 24814-81  ГОСТ 24857-81  ГОСТ 30176-95  ГОСТ 31824-2012  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31830-2012  ГОСТ 31831-2012  ГОСТ 31834-2012  ГОСТ 31837-2012  ГОСТ 31843-2013  ГОСТ 5976-2020  ГОСТ 6625-85  ГОСТ 9725-82  ГОСТ Р 52615-2006 |
| **2.15** | Дробилки | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8474  8479 82 000 0 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 10141-91  ГОСТ 12367-85  ГОСТ 12375-70  ГОСТ 12376-71  ГОСТ 27412-93  ГОСТ 27636-95  ГОСТ 28098-89  ГОСТ 31335-2006  ГОСТ 6937-91  ГОСТ 7090-72  ГОСТ ISO 21873-2-2013  ГОСТ Р ИСО 11448-2002 |
| **2.16** | Дизель-генераторы.  - установки электрогенераторные поршневым двигателем внутреннего сгорания  с воспламенением от сжатия (делем или полуделем) | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8502 11  8502 12 000 0  8502 13 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ Р 55437-2013  ГОСТ 10150-2014  ГОСТ 33115-2014  ГОСТ 23377-84  ГОСТ 31966-2012  ГОСТ 33105-2014  СТ РК БС ЕН 45510-2-2-2010  СТ РК ГОСТ Р 53174-2009  ГОСТ ISO 8528-12-2011  СТ РК ГОСТ Р ИСО  8528-2-2010  ГОСТ ISO 8528-3-2011  ГОСТ ISO 8528-4-2011  ГОСТ ISO 8528-5-2017  ГОСТ ISO 8528-8-2011 |
| **2.17** | Приспособления для  грузоподъемных операций. | Сертификация  1С, 2С, 3С | 7312  8431 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 10505-76  ГОСТ 14110-97  ГОСТ Р 58088-2018  ГОСТ Р 58089-2018  ГОСТ 16853-88  ГОСТ 18899-73  ГОСТ 24599-87  ГОСТ 25032-81  ГОСТ 25996-97 |
| **2.17** | Приспособления для  грузоподъемных операций. | Сертификация  1С, 2С, 3С | 7312  8431 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 30188-97  ГОСТ 30441-97  ГОСТ 3241-9  ГОСТ 34016-2016  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 Р 54889-2012 |
| **2.18** | Конвейеры. | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8428 20  8428 31 000 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.022-80  ГОСТ 12.2.119-88  ГОСТ Р 51803-2001  ГОСТ 23939-79  ГОСТ 27039-86  ГОСТ 27879-88  ГОСТ 31558-2012  ГОСТ 30137-95  ГОСТ 31549-2012  ГОСТ EN 620-2012 |
| **2.19** | Транспорт производственный  напольный безрельсовый | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8427  8709 11 900 0  8709 19 900 0 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 18962-97  ГОСТ 30871-2002  ГОСТ Р 51349-99  ГОСТ Р 51354-99  ГОСТ 12.2.003-91 |
| **2.20** | Оборудование химическое,  нефтегазоперерабатывающее | Сертификация  1С, 2С, 3С | 7419 80 000 0  7508 90 000 9  7611 00 000 0  7612  8108 90 900 8  8417 80 500 0  8417 80 700 0  8419 39 000 8  8419 40 000 9  8419 50 000 0  8419 89 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 26646-90  ГОСТ 27120-86  ГОСТ 27468-92  ГОСТ 28705-90  ГОСТ 30872-2002  ГОСТ 31827-2012  ГОСТ 31828-2012  ГОСТ 31829-2012 |
|  |  |  | 8421 19 700 9  8421 21 000 9  8421 29 000 9  8479 82 000 0  8479 89 970 7  8514 19 900 0  8514 31 000 0  8514 32 000 0  8514 39 000 0  8514 40 000 0 |  | ГОСТ 31833-2012  ГОСТ 31836-2012  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ IEC 61010-2-020-2013  ГОСТ ISO 13706-2011 |
| **2.21** | Оборудование для переработки  полимерных материалов | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8419 89 989 0  8420 10 800 0  8465  8477  8480 71 000 0 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.045-94  ГОСТ 11996-79  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 14333-79  ГОСТ 15940-84 |
| **2.22** | Оборудование и аппараты для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8468  8515  8543 30 000 0 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.054-81  ГОСТ 1077-79  ГОСТ 13861-89  ГОСТ 30829-2002  ГОСТ 5191-79  ГОСТ Р ИСО 5175-2-2023  ГОСТ Р 54791-2011 |
| **2.23** | Оборудование газоочистное и  пылеулавливающее | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8421 31 000 0  8421 39 200  8421 39 610 0  8421 39 800 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 31824-2012  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31830-2012  ГОСТ 31831-2012  ГОСТ 31834-2012  ГОСТ 31837-2012 |
| **2.24** | Оборудование целлюлозно-бумажное и бумаго-делательное | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8419 35 000 0  8420 10 300 0  8439  8441 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 25166-82 |
| **2.25** | Оборудование технологическое и  аппаратура для нанесения  лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения. | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8419 39 000 8  8419 89 989 0  8424 20 000 0  8424 89 000 9  8514 19 900 0  8514 31 000 0 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.3.008-75  ГОСТ 22984-78  ГОСТ 28355-89  ГОСТ 30700-2000 |
| **2.26** | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды. | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8421 21 000 9 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 24885-91  ГОСТ 26646-90  ГОСТ 31952-2012 |
| **2.27** | Станки  металлообрабатывающие | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8456  8457  8458  8459  8460  8461  8462  8463 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.009-99  ГОСТ 12.2.048-80  ГОСТ 28288-89  ГОСТ 30685-2000  ГОСТ 7599-82  ГОСТ EN 12717-2011  ГОСТ EN 12840-2011  ГОСТ ISO 28881-2016  ГОСТ EN 13218-2011  ГОСТ EN 13898-2011  ГОСТ ЕН 12415-2006  ГОСТ EN 12417-2016  ГОСТ ЕН 12478-2006  ГОСТ ЕН 12626-2006  ГОСТ Р ЕН 13788-2007  ГОСТ Р 50786-2012  ГОСТ EN 12348-2016 |
| **2.28** | Машины  кузнечнопрессовые. | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8462  8463 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.017-93  ГОСТ 31542-2012  ГОСТ 31541-2012  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 31733-2012  ГОСТ 12.2.118-2006  ГОСТ 12.2.131-92  ГОСТ 6113-84  ГОСТ 8390-84  ГОСТ EN 692-2014 |
| **2.29** | Оборудование деревообрабатывающее. | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8465  8479 30 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.026.0-2015  ГОСТ 12.2.048-80  ГОСТ 25223-82  ГОСТ 31206-2012  ГОСТ Р ЕН 12750-2012  ГОСТ EN 1870-1-2015  ГОСТ Р ЕН 848-1-2011  ГОСТ EN 859-2015  ГОСТ EN 860-2015  ГОСТ EN 861-2015  ГОСТ EN 940-2015  ГОСТ EN 1870-3-2014  СТБ ЕН 1870-4-2006  СТБ ЕН 1870-5-2006  ГОСТ EN 1870-6-2014  ГОСТ EN 1870-7-2014  ГОСТ EN 1870-8-2014  ГОСТ EN 1870-9-2014  ГОСТ EN 1870-10-2014  ГОСТ EN 1870-11-2014  ГОСТ EN 1870-12-2014  ГОСТ EN 1870-15-2014  ГОСТ EN 1870-16-2014  ГОСТ EN 848-2-2013  СТБ ЕН 848-3-2004 |
| **2.30** | Оборудование технологическое для литейного производства. | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8454 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.046.0-2004  ГОСТ 10580-2006  ГОСТ 15595-84  ГОСТ 19497-90  ГОСТ 19498-74  ГОСТ 30573-98  ГОСТ 30647-99  ГОСТ 8907-87  ГОСТ EN 710-2014 |
| **2.31** | Оборудование для сварки,  газотермического напыления и  нанесения металлопокрытий | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8468  8515 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 21694-94  ГОСТ 30275-96 |
| **2.32** | Велосипеды (кроме  велосипедов детских). | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8712 00 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 31741-2012 |
| **2.33** | Оборудование для  промышленности строительных  материалов | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8474  8479 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 10141-91  ГОСТ 12.2.100-97  ГОСТ 12367-85  ГОСТ 12375-70  ГОСТ 12376-71  ГОСТ 27412-93  ГОСТ 27636-95  ГОСТ 28122-95  ГОСТ 28541-95  ГОСТ 30369-96  ГОСТ 30540-97  ГОСТ 6937-91  ГОСТ 7090-72  ГОСТ 9231-80  ГОСТ ISO 21873-2-2013 |
| **2.34** | Оборудование прачечное  промышленное | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8421 12 000 0  8450 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.084-93  ГОСТ 27457-93 |
| **2.35** | Оборудование для химической чистки и крашения одежды и  бытовых изделий. | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8451 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.084-93  ГОСТ 27457-93 |
| **2.36** | Машины и оборудование для коммунального хозяйства. | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8424  8430  8479 10 000 0  8508  8705  9603 90 910 0 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 27415-87  ГОСТ 31544-2012  ГОСТ EN 1501-2-2012  ГОСТ EN 1501-1-2014 |
| **2.37** | Вентиляторы промышленные | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8414 51 000 0  8414 59  8414 60 000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 5976-2020  ГОСТ 6625-85  ГОСТ 9725-82  ГОСТ 11004-84  ГОСТ 11442-2020  ГОСТ 24814-81  ГОСТ 24857-81 |
| **2.38** | Кондиционеры промышленные | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8415 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 30646-99  ГОСТ Р 50553-93  ГОСТ IEC 60335-2-40-2020  СТБ EN 14511-4-2016 |
| **2.39** | Воздухонагреватели и  воздухоохладители. | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8415  8419 50 000 0  8419 89  8479 89 970 7  8516 21 000 0  8516 29 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 31284-2004 |
| **2.40** | Оборудование технологическое для легкой промышленности. | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8447  8449 00 000 0  8451  8452  8453 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.123-90  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716-81  ГОСТ 24824-88  ГОСТ 27126-86  ГОСТ 27274-87  ГОСТ 27288-87  ГОСТ 27295-87  ГОСТ 27443-87  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 |
| **2.41** | Оборудование технологическое для текстильной  промышленности | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8420 10 100 0  8444 00  8445  8446  8447  8449 00 000 0  8451 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.123-90  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77  ГОСТ 12167-82 |
| **2.42** | Оборудование технологическое для выработки химических  волокон, стекловолокна и  асбестовых нитей. | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8444 00  8445 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 6737-80 |
| **2.43** | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности. | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8417  8419  8421  8422  8434 20 000 0  8435  8438  8479 20 000 0  8514 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 12.2.135-95  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 28116-95  ГОСТ 28531-90  ГОСТ 28532-90  ГОСТ 28535-90  ГОСТ 28693-90  ГОСТ 29065-91  ГОСТ 30146-95  ГОСТ 30150-96  ГОСТ 31521-2012  ГОСТ 31522-2012  ГОСТ 31523-2012  ГОСТ 31524-2012  ГОСТ 31525-2012  ГОСТ 31526-2012  ГОСТ 31527-2012 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31528-2012  ГОСТ 31529-2012  ГОСТ 3347-91  ГОСТ EN 13951-2012  ГОСТ EN 1672-1-2014  ГОСТ Р 50803-2008  ГОСТ Р 53895-2010  ГОСТ Р 53896-2010  ГОСТ Р 53942-2010  ГОСТ Р 54320-2011  ГОСТ Р 54321-2011  ГОСТ Р 54387-2011  ГОСТ Р 54388-2011  ГОСТ Р 54423-2011  ГОСТ Р 54424-2011  ГОСТ Р 54425-2011  ГОСТ Р 54967-2012  ГОСТ Р 54970-2012  ГОСТ Р 54972-2012  СТБ EN 12463-2010  СТБ EN 12852-2009  СТБ EN 12855-2008  ГОСТ EN 1678-2014  СТБ ЕН 12853-2007  СТБ ЕН 12854-2007  ГОСТ EN 454-2013 |
| **2.44** | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной  промышленности | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8414  8428 20 200 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39  8428 90  8437 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 27962-88 |
| **2.45** | Оборудование технологическое для предприятий торговли,  общественного питания и пищеблоков  Оборудование технологическое (для взвешивания пищевых продуктов) | Сертификация  1С, 2С, 3С | 7611 00 000 0  7612  8210 00 000 0  8414  8418  8419  8422  8428  8438  8423 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.092-94  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 12.2.233-2012  ГОСТ 14227-97  ГОСТ 22502-89  ГОСТ 23833-95  ГОСТ 27440-87  ГОСТ 27684-88  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 27570.34-92  ГОСТ 27570.36-92  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ IEC 60335-2-49-2017  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ 27570.52-95  ГОСТ 27570.53-95  ГОСТ IEC 60335-2-64-2016  ГОСТ EN 12851-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ EN 12984-2013  ГОСТ EN 13288-2013  ГОСТ EN 13389-2013  ГОСТ EN 13534-2013  ГОСТ EN 13591-2013  ГОСТ EN 13732-2013  ГОСТ EN 13870-2013  ГОСТ EN 13886-2013  ГОСТ EN 13954-2013  ГОСТ EN 14958-2013  ГОСТ EN 15166-2013  ГОСТ EN 15774-2013  ГОСТ EN 1974-2013  ГОСТ EN 454-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ Р 51360-99 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51366-99  ГОСТ IEC 60335-2-58-2021  ГОСТ Р 52161.2.36-2012  ГОСТ 26582-85  ГОСТ P 53228-2008 |
| **2.46** | Оборудование полиграфическое | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8440  8441  8442  8443 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.231-2012  ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012 |
| **2.47** | Оборудование технологическое для стекольной фарфоровой,  фаянсовой и кабельной  промышленности. | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8464  8474  8475 21 000 0  8475 29 000 0  8477  8479 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.015-93 |
| **2.48** | Горелки жидкотопливные,  встраиваемые в оборудование,  предназначенное для  использования в технологических  процессах на промышленных  предприятиях | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8416 10  8416 20 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 21204-97  ГОСТ 27824-2000 |
| **2.49** | Аппараты водонагревательные и  отопительные, работающие на  жидком и твердом топливе | Сертификация  1С, 2С, 3С | 7321 12 000 0  7321 19 000 0  7321 82 000 0 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 22992-82 |
|  |  |  | 7321 89 000 0  8419 19 000 0 |  | ГОСТ 28679-90  ГОСТ 28757-90  ГОСТ 9817-95 |
| **2.50** | Фрезы:  - фрезы с многогранными  твердосплавными пластинами;  - отрезные и прорезные фрезы  Быстрорежущей стали;  - фрезы твердосплавные  - фрезы дереворежущие  насадные с затылованными зубьями;  - фрезы дереворежущие насадные с ножами стали или твердого сплава;  - фрезы насадные цилиндрические  сборные. | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8207 70 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 13932-80  ГОСТ 20318-74  ГОСТ 20319-74  ГОСТ 20320-74  ГОСТ 20321-74  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 26596-2016  ГОСТ 2679-2014  ГОСТ 29092-91  ГОСТ 32405-2013  ГОСТ 5808-77  ГОСТ Р 70533-2022  ГОСТ 8543-71  ГОСТ 9304-69  ГОСТ 9305-2014  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ Р 52589-2006  ГОСТ Р 52590-2006  ГОСТ Р 53926-2010  ГОСТ Р 53927-2010 |
| **2.51** | Резцы:  - резцы токарные с напайными  твердосплавными пластинами;  - резцы токарные с многогранными твердосплавными | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8207 80 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 10047-62  ГОСТ 18868-73  ГОСТ 18869-73  ГОСТ 18870-73  ГОСТ 18872-73  ГОСТ 18874-73  ГОСТ 26611-85  ГОСТ 28978-91 |
| **2.52** | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для  обработки древесных материалов | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8202 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 18210-72  ГОСТ 4047-82  ГОСТ 9769-79  ГОСТ Р 54489-2011  ГОСТ Р 54490-2011 |
| **2.53** | Инструмент слесарно-  монтажный с изолирующими  рукоятками для работы в электроустановках  напряжением до 1000В. | Сертификация  1С, 2С, 3С | 8203  8204  8205 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ IEC 60900-2019  ГОСТ 21010-75  ГОСТ 28037-89  ГОСТ 2838-80 |
| **2.54** | Инструмент природных и  Синтетических алмазов:  - круги алмазные шлифовальные;  - круги алмазные отрезные | Сертификация  1С, 2С, 3С | 6804 21 000 0 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 22775-77  ГОСТ 26004-83  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 32833-2014 |
| **2.55** | Инструмент синтетических  Сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент  эльбора):  - круги шлифовальные. | Сертификация  1С, 2С, 3С | 6804 22 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 32833-2014  ГОСТ Р 53923-2010 |
| **2.56** | Инструмент абразивный,  материалы абразивные:  - круги шлифовальные, в том  числе для ручных машин;  - круги отрезные;  - круги полировальные;  - круги шлифовальные  лепестковые;  - ленты шлифовальные  бесконечные;  - диски шлифовальные  фибровые | Сертификация  1С, 2С, 3С | 6804 22  6805 10 000 0  6805 20 000 0  6805 30 000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ IEC 60900-2019  ГОСТ 22776-77  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 9769-79  ГОСТ Р 51140-98  ГОСТ Р 52588-2011  ГОСТ Р 54489-2011  ГОСТ Р 54490-2011 |
| **Раздел 3: ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»** | | | | | |
| **3.1** | **Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные изделия детские:**  - изделия из резины формовые  или неформовые для ухода за детьми | 1с, 2с, 3с, 4с Сертификация | 4014 90 000 0 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 3251-91  ГОСТ 3251-91 п.3.10  ГОСТ 3302-95 п.4.2.1  ГОСТ 3303-94  И 880-71  МР 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 32075-2013 |
|  |  |  |  |  | РД 52.24.492-2006  МУ 4077-86  МР 01.025-07  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.752-99 |
|  | изделия из пластмасс  (ванночка, горшок туалетный и другие изделия для выполнения  туалета) для ухода за детьми  - изделия из металла (ванна, тазик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми;  - галантерейные изделия детские из пластмасс; | 1с, 2с, 3с, 4с Сертификация | 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  3926 90 970 9  9603 29  9603 30 900 0  9605 00 000 0  9615 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ Р 50962-96 пп. 5.2, 5.5,  5.6, 5.11, 5.28  И 880-71  И 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.742-99  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.646-96  ГОСТ 22648-77  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МР 01.022-07  МР 01.023-07  МР 01.024-07  МР 01.025-07  ГОСТ 25737-91 |
|  | -галантерейные изделия детские из металла; |  | 7117  8213 00 000 0  8214  9113  9603 29  9605 0 0000 0  9615 |  | МР 1941-78  И 4.1.10-14-101-2005  ГОСТ 30351-2001  И 4259-87  ГОСТ 24788-2018  ГОСТ 20558-82  ГН 2.3.3.972-00 |
| **3.2** | Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, 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 и картона), заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с Сертификация | 3924  4823  6912 00  7010  7013  7323  7418  7615  8211  8215 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 30407-2019  ГОСТ 28391-89  ГОСТ 32094-2013  ГОСТ 32092-2013  ГОСТ 32093-2013  ГОСТ Р 52223-2018  ГОСТ 28389-89  ГОСТ 27002-2020  ГОСТ Р 51687-2021  ГОСТ Р 50962-96 |
| **3.3** | **Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи:**  Одежда верхняя 3-го слоя:  Изделия на подкладке или без  подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, комбинезоны,  полукомбинезоны), костюмы на  подкладе, конверты для новорожденных и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как  предназначенные для детей до 1 года | 1с, 2с, 3с, 4с Сертификация | 4203  4304 00 000 0  6201  6202  6203  6204  6209  6210  6211 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 1875-2022  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 30332-2015  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 32119-2013  СТ РК 3114-2017  СТ РК 3115-2017  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МР 01.024-07  МР 01.022-07  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  И 4.1.10-14-101-2005  ГОСТ 30351-2001  И 880-71  ГОСТ 4152-89  И 4259-87 |
|  |  |  |  |  | МР 1503-76  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.752-99  ГОСТ 15820-82  МУ 1495а-76  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 32076-2013  МУК 4.1.1957-05  МР 1941-78  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 12088-77 |
|  | Одежда верхняя 3-го слоя:  изделия на подкладке или без  подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки,  комбинезоны, полукомбинезоны),  изделия на подкладке (костюмы  пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем предназначенные для детей старше 1 года и подростков | Сертификация  1С, 2С, 3С | 4203  4304 00 000 0  6201  6202  6203  6204  6209  6210  6211 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 1875-83  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 30332-2015  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 32119-2013  СТ РК 3114-2017  СТ РК 3115-2017  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МР 01.024-07  МР 1503-76  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.742-99  МР 01.022-07 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  И 4.1.10-14-101-2005  ГОСТ 30351-2001  И 880-71  ГОСТ 4152-89  И 4259-87 |
|  | Одежда верхняя 2-го слоя:  фартуки, платья, сарафаны,  сорочки верхние, блузки, шорты, изделия без подкладки (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как  предназначенные для детей и  подростков. | 1с, 2с, 3с, 4с Сертификация | 4203  4304 00 000 0  6203  6204  6205  6206  6209  6210  6211 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 1875-83  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 30327-2013  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 7779-2015  СТ РК 3114-2017  СТ РК 3115-2017  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 15820-82  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 32075-2013  МР 01.022-07 |
|  |  |  |  |  | МР 01.024-07  МР 01.025-07  МР 1503-76  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.3170-14  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-14-101-2005  И 880-71  И 4259-87  МУ 1495а-76  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25737-91  МУК 4.1.1957-05  МР 1941-78  МР 01.023-07  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.598-96  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ 25617-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32076-2013  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 17075-1-2021 |
|  | Изделия швейные бельевые 1-го слоя:  Купальные изделия, изделия  бельевые (белье нательное, пижамы и корсетные изделия) и  аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей  старше 3 лет и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с Сертификация | 6207  6208  6210  6211  6212 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.598-96 |
|  |  |  |  |  | МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.752-99  ГОСТ 4152-89  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МР 1941-78  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 01.025-07  И 4.1.10-14-101-2005  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 880-71  И 4259-87  МУ 1495а-76  И 4259-87  МУ 1495а-76 |
|  | Головные уборы (летние)1-го слоя, заявленные изготовителем  как предназначенные для детей  старше 3 лет и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с Сертификация | 6504 00 000 0  6505 00 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 32118-2013  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 1941-78  МР 1503-76  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1/4.3.1485-03 |
|  |  |  |  |  | МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.752-99  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-14-101-2005  И 880-71  И 4259-87  МУ 1495а-76 |
|  | Головные уборы 2-го слоя,  заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | 1с, 2с, 3с, 4с Сертификация | 6504 00 000 0  6505 00  6506 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 32118-2013  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12088-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 1941-78  МР 1503-76  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99 |
|  |  |  |  |  | МУК 4.1.752-99  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-14-101-2005  И 880-71  И 4259-87  МУ 1495а-76 |
|  | Головные уборы 2-го слоя,  Заявленные изготовителем как  предназначенные для детей  старше 1 года и подростков | Сертификация  1С, 2С, 3С | 6504 00 000 0  6505 00  6506 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 32118-2013  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 32075-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 14184-1-2014  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 1941-78  МР 1503-76  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.752-99  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-14-101-2005  И 880-71  И 4259-87  МУ 1495а-76 |
|  | Белье постельное и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с Сертификация | 6302 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 32119-2013  СТБ 936-93  СТБ 753-2000  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 1941-78  МР 1503-76 |
|  |  |  |  |  | МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.752-99  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-14-101-2005  И 880-71  И 4259-87  МУ 1495а-76 |
|  | Одеяла, подушки, постельные  принадлежности и аналогичные изделия,  заявленные изготовителем  как предназначенные для детей  и подростков (одеяла стеганые, кроме текстильных) | Сертификация  1С, 2С, 3С | 6303  6304  9404 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ Р 55857-2013  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 32119-2013  СТБ 936-93  СТБ 753-2000  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 4152-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 1941-78  МР 1503-76  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.1957-05 |
|  |  |  |  |  | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.752-99  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-14-101-2005  И 880-71  И 4259-87  МУ 1495а-76 |
| **3.4** | **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 изделия,  заявленные изготовителем  как предназначенные для детей  до 1 года (изделия из натурального меха) | 1с, 2с, 3с, 4с Сертификация | 4303  6506 99 90 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 20176-84  ГОСТ 32083-2013  ГОСТ 32084-2013  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 10325-2014  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 19878-2014  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 17075-1-2021  МУК 4.1.742-99  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 1503-76  МР 1941-78  МУК 4.1.580-96 |
|  |  |  |  |  | МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.752-99  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-14-101-2005  И 880-71  И 4259-87  МУ 1495а-76 |
|  | Пальто, полупальто, куртки,  пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, воротники, манжеты,  отделки, перчатки, рукавицы,  носки, чулки, головные уборы и  аналогичные изделия,  заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | Сертификация  1С, 2С, 3С | 4303  6504 00 000 0  6506 99 90 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 20176-84  ГОСТ 32083-2013  ГОСТ 32084-2013  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 10325-2014  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 19878-2014  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 58972-2020 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32075-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 17075-1-2021  МУК 4.1.742-99  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 1503-76  МР 1941-78  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.752-99  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-14-101-2005  И 880-71  И 4259-87  МУ 1495а-76 |
| **3.5** | **Изделия трикотажные:**  Верхние 3-го слоя:  Пальто, куртки и аналогичные  изделия, заявленные  изготовителем как  предназначенные для детей  до 1 года | 1с, 2с, 3с, 4с Сертификация | 6101  6102  6111 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14 |
|  |  |  |  |  | МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 1503-76  МР 1941-78  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-14-101-2005  И 880-71  И 4259-87 |
|  | Изделия верхние 3-го слоя:  Пальто, куртки и аналогичные  изделия, заявленные  изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | Сертификация  1С, 2С, 3С | 6101  6102  6111 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 12088-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР 01.022-07 |
|  |  |  |  |  | МР 1503-76  МР 1941-78  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-14-101-2005  И 880-71  И 4259-87 |
|  | Изделия верхние 2-го слоя: свитеры, джемперы, жакеты,  юбки, брюки, костюмы,  рейтузы, боди, полукомбинезоны,  комбинезоны, шорты, платья, комплекты, блузки, сорочки верхние, жилеты и аналогичные изделия, заявленные  изготовителем как  предназначенные для детей и  подростков | 1с, 2с, 3с, 4с Сертификация | 6103  6104  6105  6106  6110  6111  6112  6114 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 30351-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 1503-76  МР 1941-78  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-14-101-2005  И 880-71  И 4259-87 |
|  | Изделия 1-го слоя:  пижамы, кальсоны, панталоны,  фуфайки, комбинации, купальные изделия, трусы, майки и аналогичные изделия,  заявленные изготовителем как  предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с Сертификация | 6107  6108  6109  6112  6114 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.1957-05 |
|  |  |  |  |  | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 1503-76  МР 1941-78  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-14-101-2005  И 880-71  И 4259-87  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР 01.022-07 |
|  |  |  |  |  | МР 1503-76  МР 1941-78  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-14-101-2005  И 880-71  И 4259-87  МУ 1495а-76 |
|  | Колготки, носки, получулки,  чулки 1-го слоя и  аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с Сертификация | 6115 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 8541-2014  ГОСТ 32119-2013  СТБ 1301-2002  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 2.3.3.052-96 |
|  |  |  |  |  | МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 1503-76  МР 1941-78  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-14-101-2005  И 880-71  И 4259-87  МУ 1495а-76 |
|  | Носки, получулки 2-го слоя и  аналогичные изделия,  заявленные изготовителем как  предназначенные для детей и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с Сертификация | 6111  6115 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 8541-2014  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 4152-89  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99 |
|  |  |  |  |  | МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 1503-76  МР 1941-78  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-14-101-2005  И 880-71  И 4259-87  МУ 1495а-76 |
|  | Перчатки, варежки, платки,  шарфы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как  предназначенные для детей и  подростков | 1с, 2с, 3с, 4с Сертификация | 6111  6116  6117 10 000 0 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 5007-2014  ГОСТ 5274-2014  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 31280-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 1503-76  МР 1941-78  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-14-101-2005  И 880-71  И 4259-87  МУ 1495а-76 |
|  | Головные уборы (летние)1-го  слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как  предназначенные для детей  старше 3 лет и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с Сертификация | 6504 00 000 0  6505 00 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 1875-83  ГОСТ 5274-2014  ГОСТ 32118-2013  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 33378-2015  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99 |
|  |  |  |  |  | МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 1503-76  МР 1941-78  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-14-101-2005  И 880-71  И 4259-87  МУ 1495а-76 |
|  | Головные уборы 2-го слоя и  аналогичные изделия,  заявленные изготовителем как  предназначенные для детей до 1 года | 1с, 2с, 3с, 4с Сертификация | 6504 00 000 0  6505 00 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 1875-83  ГОСТ 5274-2014  ГОСТ 32118-2013  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 33378-2015  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 25737-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 1503-76  МР 1941-78  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-14-101-2005  И 880-71  И 4259-87 |
|  | Головные уборы 2-го слоя и  аналогичные изделия,  заявленные изготовителем как  предназначенные для детей старше 1 года и подростков | Сертификация  1С, 2С, 3С | 6504 00 000 0  6505 00 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 1875-83  ГОСТ 5274-2014  ГОСТ 32118-2013  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 33378-2015  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3168-14 |
|  |  |  |  |  | МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 1503-76  МР 1941-78  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-14-101-2005  И 880-71  И 4259-87  МУ 1495а-76 |
| **3.6** | **Готовые штучные текстильные изделия:**  Одеяла, платки носовые и  головные, полотенца и  аналогичные изделия,  заявленные изготовителем  как предназначенные для детей  и подростков, в том числе шарфы, шали и одеяла, кроме стеганых | Сертификация  1С, 2С, 3С | 6213  6214  6301  6302  6304 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 27832-88  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 9382-2014  ГОСТ 9441-2014 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1017-96  СТБ 638-2001  СТБ 872-2007  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3168-14 |
|  |  |  |  |  | МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 1503-76  МР 1941-78  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-14-101-2005  И 880-71  И 4259-87  МУ 1495а-76 |
| **3.7** | **Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической**  Сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, сандалеты и другие виды | 1с, 2с, 3с, 4с Сертификация | 6401  6402  6403  6404  6405 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 126-79  ГОСТ 26165-2003  ГОСТ 5375-79  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 5394-89 |
|  | обуви из юфти, хромовых кож,  текстильных, синтетических и искусственных материалов,  резиновые, резинотекстильные  и комбинированные,  заявленные изготовителем как  предназначенные для детей и подростков |  |  |  | СТБ 1042-97  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 7296-2003  ГОСТ 9134-78  ГОСТ 9135-2004  ГОСТ 9136-72  ГОСТ 9292-82  ГОСТ 9718-88  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 10241-62  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 26362-84  ГОСТ 28735-2005  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 30835-2003  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 33225-2015  ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 17075-1-2021  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.1930-04  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.752-99  МУК 2.3.3.052-96  МР № 66.13-5/161  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР 1503-76  МР 1941-78  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-15-92-2005  И 4.1.10-14-101-2005  И 880-71  И 4259-87  МУ 1353-76  МУ 1495а-76 |
|  | Обувь валяная грубошерстная  для детей и подростков | Сертификация  1С, 2С, 3С | 6404  6405 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 1059-72  ГОСТ 7296-2003  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 28735-2005  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 17075-1-2021  МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| **3.8** | **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 | Сертификация  1С, 2С, 3С | 4202  4203  6216 00 000 0  6217  9113 90 000 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25871-83  ГОСТ 28631-2005 п 7.1  ГОСТ 28631-2005 п 7.2  ГОСТ 28631-2005, п.7.3  ГОСТ 28631-2005 п.7.5  ГОСТ 28631-2005 п 7.4  ГОСТ 28754-90 п. 4.3  ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-  78) п. 4.4  ГОСТ 30835-2003 (ИСО  11641-1993)  ГОСТ 30351-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISО 17226-2- 2011  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР 01.022-07  МР 1503-76  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.1930-04  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-14-101-2005  И 880-71  И 4259-87 |
| **3.9** | **Коляски детские и велосипеды**  Коляски детские,  комплектующие узлы и детали к ним | 1с, 2с, 3с, 4с Сертификация | 8715 00 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 19245-93 | ГОСТ 413-91  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 19245-93  ГОСТ 19245-93 пп. 3.13 , 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12,  ГОСТ 22648-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22944-78  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 26150-84  ГОСТ Р ИСО 8098-2012  ГОСТ 29235-91  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 31741-2012  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 32075-2013  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.1930-04  МУК 4.1.1957-05  МР 01.025-07  МР 01.023-07  МР 01.022-07  МР 01.024-07  МР 1503-76  МР 1941-78  И 2.3.3.10-15-64-2005 |
|  |  |  |  |  | И 4.1.10-14-101-2005  И 880-71  И 4259-87  МУ 1495а-76  МУ 3999-85  МУ 4077-86  СТБ ГОСТ Р 51212-2001 |
| **3.10** | 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 | 1с, 2с, 3с, 4с Сертификация | 8712 00 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ Р ИСО 8098-2012  ГОСТ 31741-2012 | ГОСТ Р ИСО 8098-2012  ГОСТ 31741-2012  ГОСТ 29235-91  ГОСТ Р 58972-2020 |
| **3.11** | **Издательская книжная, журнальная продукция**  Детская литература, журналы и  продолжающиеся издания детские | Сертификация  1С, 2С, 3С | 4901  4902  4903 00 000 0 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 7.60-2003  ГОСТ 3489.1-71  ГОСТ 3489.23-71 | СТБ 7.206-2006, разд. 8 и 6  СТБ 7.206-2006, п. 7.1, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.12  ГОСТ 3489.1-71, п. 1.1, 1.2,  ГОСТ Р 58972-2020  СанПиН 2.4.7.1166-02, прил.  1, п.12  СанПиН 2.4.7.1166-02, прил.  1, п. 13  СанПиН 2.4.7.16-1-2005, прил.  5, п. 1  СТБ 7.206-2006, п. 7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.10, 7.12, 7.16  МУК 4.1.752-99 |
|  |  |  |  |  | МУК 4.1.647-96  РД 52.24.492-2006  И 2.3.3.10-15-64-2005 |
| **3.12** | **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 | Сертификация  1С, 2С, 3С | 3926 10 000 0  4016 92 000 0  4817 30 000 0  4820  4823 90 400 0  8214 10 000 0  9017 20  9017 80 100 0  9603 30  9608  9609 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ Р 54543-2011  ГОСТ 13143-88  ГОСТ 17308-88  ГОСТ 13309-90  ГОСТ 17914-72  ГОСТ Р 58611-2019  ГОСТ 19445-93  ГОСТ 24226-80  ГОСТ 24474-80  ГОСТ 28937-91  ГОСТ 6048-67  ГОСТ 6656-76 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 22001-87  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 26927-86  ГОСТ Р 58972-2020  МР 01.022-07  МР 01.023-07  МР 01.024-07  МР 1503-76  МР 2915-82  МР 1870-78  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.607-96  МУК 4.1.611-96  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.614-96  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.654-96  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.745-99 |
|  |  |  |  |  | МУК 4.1.752-99  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.1205-03 ФИД  МУК 4.1.1273-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 2715-83  РД 52.24.492-2006  РД 52.24.488-2006  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-15-92-2005  И 4.1.10-15-90-2005  И 4.1.10-14-101-2005  И 4259-87  И 880-71  МВИ.МН 2558-2006  МВИ.МН 1489-2001  МУ 942-72  МУ 2704-83  МУ 4077-86  МУ 4149-86  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  СТБ 7.206-2006, п.7.1, 7.12  СТБ ГОСТ Р 51212-2001  СанПиН 2.4.7.16-1-2005,  прил. 5, п. 1 |
|  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 4 ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»** | | | | | |
| **Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет кроме изделий из дерева, в том числе:** | | | | | |
| **4.1** | - пасты для лепки, включая пластилин для детской лепки, краски в наборах и прочие;  - игрушки, несущие массу ребенка, в том числе трехколесные велосипеды, самокаты, педальные автомобили,  ходунки и аналогичные игрушки на колесах; коляски для кукол;  - куклы, изображающие только людей, их части и принадлежности, кроме фольклорных и декоративных кукол;  - поезда электрические, включая рельсы, светофоры и их прочие  принадлежности; наборы элементовдля сборки моделей в  уменьшенном размере  («в масштабе»); | 1с, 3с  Сертификация | 3407 00 000 0  9403 70 000 2  9403 70 000 3  9503 00 100  9503 00 210 0  9503 00 290 0  9503 00 300 0 | ТР ТС 008/2011  ГОСТ 25779-90  ГОСТ EN 71-1-2022  ГОСТ EN 71-4-2014  ГОСТ EN 71-5-2018  ГОСТ EN 71-7-2021  ГОСТ EN 71-8-2021  ГОСТ EN 71-13-2018  ГОСТ EN 71-14-2022  ГОСТ IEC 62115-2022  ГОСТ ISO 8124-3-2014  ГОСТ ISO 6401-2021  ГОСТ 34399-2018  ГОСТ IEC 60825-1-2023  ГОСТ Р 53906-2010  ГОСТ Р 51557-99 | ТР ТС 008/2011  ГОСТ EN 71-1-2022  ГОСТ EN 71-4-2014  ГОСТ EN 71-5-2018  ГОСТ EN 71-7-2021  ГОСТ EN 71-8-2021  ГОСТ EN 71-13-2018  ГОСТ EN 71-14-2022  ГОСТ IEC 60825-1-2023  ГОСТ ISO 8124-2-2014  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 30108-94  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 31860-2012  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ IEC 62115-2022  ГОСТ 33448-2015  ГОСТ 33449-2015  ГОСТ 33451-2015  ГОСТ 35097-2024 |
|  | - наборы конструкторские и  игрушки для конструирования  прочие;  - игрушки, изображающие  животных или других существ, кроме людей;  - инструменты и устройства  музыкальные игрушечные;  - головоломки;  - игрушки в наборах или  комплектах и прочие;  - игрушки и модели, имеющие встроенный двигатель и прочие;  - игрушечное оружие; |  | 9503 00 350 0  9503 00 390 0  9503 00 410 0  9503 00 490 0  9503 00 5500  9503 00 610 0  9503 00 690 0  9503 00 700 0  9503 00 750 0  9503 00 790 0  9503 00 810 0  9503 00 850 0 |  | ГОСТ Р 55227-2012  СТБ ГОСТ P 51310-2001  И 006-0712  И 880-71  И 4259-87  И 2.3.3.10-15-64-2005  СанПиН 9-29.9-95  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР 01.023-07  МР 01.022-07  МР 1503-76  МР 2946-83  МУ 942-72  МУ 2563-82  МУ 2704-83  МУ 2902-83  МУ 3999-85  МУ 4077-86  МУ 4149-86  МУ 4395-87  РД 52.24.492-2006  МУ 266-92с  МУК 4.2.801-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.611-96  МУК 4.1.614-96 |
|  | - игрушки прочие;  - мячи детские;  - электронные игры; |  | 9503 00 950 0  9503 00 990 1  9503 00 990 9  из 9503 00  9504 50 000 2 |  | МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.1209-03  РД 52.24.488-2006  МВИ.МН 1924-2003  МВИ.МН 5562-2016  ГОСТ ISO 6401-2021 |
|  | - наборы электрических гоночных автомобилей для соревновательных игр;  - игрушки электрические, товары  для развлечений, настольные или  комнатные игры;  - изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, включая предметы для показа фокусов и шуток (за исключением  продукции (изделий) из стекла для  новогодних и рождественских  праздников);  - бассейны для детей; |  | 9504 90 100 0  9504 90 800 9  9504 50 000 9  9505  9506 99 900 0 |  |  |
| **Раздел 5 ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»** | | | | | |
| **5.1** | - мебель для учебных заведений | 1с, 2с, 3с  Сертификация | 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 |
| **5.2** | - мебель для дошкольных учреждений | 1с, 2с, 3с  Сертификация | 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 | 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 |
|  |  |  | 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 |  | ГОСТ 11016-93  ГОСТ 18666-95  ГОСТ 19301.1-2022  ГОСТ 19301.2-2022  ГОСТ 19301.3-2022  ГОСТ 26682-2016 |
| **5.3** | - мебель детская (столы, стулья, кровати, манежи, ящики для игрушек, кресла, диваны, шкафы, тумбы, табуреты, скамьи, матрацы, диван-кровати и другие изделия), в том числе, изготовленная по индивидуальным заказам | 1с, 2с, 3с  Сертификация | 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 | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 20400-2013  ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 33095-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 19301.1-2022  ГОСТ 19301.2-2022  ГОСТ 19301.3-2022 |
|  |  |  | 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 |  |  |
| **Раздел 6: ТР ТС 018/2011«О безопасности колесных средств»** | | | | | |
| **Компоненты транспортных средств** | | | | | |
| **6.1** | Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков | 3с, 9с, 11с Сертификация | 3926 90 970 9  8309 90 900 0  8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011  приложение 10, п. 6 | Правила ООН  № 34-01, 34-02  (тс категории М1)  Правила ООН  № 36, 52, 107  (тс категории М2, N3) |
| **6.2** | Шины пневматические  для легковых автомобилей и их прицепов | 1с, 2с (\*), 3с, 9с  Сертификация | 4011 10 000 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 20 | Правила ООН 30-02  Правила ООН № 117  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| **6.3** | Шины пневматические  для легких грузовых и  грузовых автомобилей и  их прицепов, автобусов  и троллейбусов | 1с, 2с (\*), 3с, 9с  Сертификация | 4011 20 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 21 | Правила ООН 54  Правила ООН № 117 |
| **6.4** | Сцепные устройства  (тягово-сцепные, седельно-  -сцепные и буксирные) | 1с, 2с , 3с, 9с  Сертификация | 8708 29 900 9  8708 99 930 9  8708 99 970 9  8716 90 900 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 25 | Правила ООН №55  ГОСТ 25907-89  ГОСТ 2349-75 |
| **6.5** | Ремни безопасности | 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8708 21 900 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение10, п. 33 | Правила ООН 16-04/16-06 |
| **6.6** | Стекла безопасные для наземного  транспорта | 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 7007 11 100 9  7007 21 200 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 36 | Правила ООН № 43 |
| **6.7** | Зеркала заднего вида | 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 7009 10 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 37 | Правила ООН № 46  Правила ООН № 81 |
| **6.8** | Стеклоочистители  и запасные части к ним  (моторедукторы, рычаги,  щетки) | 3с, 9с, 11с Сертификация | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9  8512 90 900 9  9603 50 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 38  Приложения 3, п. 8 | ГОСТ 18699-2017  ГОСТ 3940-2004 |
| **6.9** | Фароочистители  и запасные части к ним,  моторедукторы | 3с, 9с, 11с Сертификация | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 39 | Правила ООН 45-01 |
| **6.10** | Фары автомобильные  ближнего и дальнего света | 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 40 | Правила ООН  №№ 1-02, 8-05, 20-03, 112-01 |
| **6.11** | Лампы накаливания  для фар и фонарей | 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8539 21 300 9  8539 29 300 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 41 | Правила ООН № 37-03 |
| **6.12** | Световозвращающие  приспособления  (световозвращатели) | 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 3926 90 970 9  7014 00 000 0  8708  8714 10 900 0  8716 90 900 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 42 | Правила ООН № 3-02 |
| **6.13** | Фонари заднего освещения  регистрационного знака | 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение10, п. 43 | Правила ООН № 4-00 |
| **6.14** | Указатели поворота | 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 44 | Правила ООН № 6-01 |
| **6.15** | Габаритные и контурные  огни, сигналы торможения | 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 45 | Правила ООН № 7-02 |
| **6.16** | Противотуманные фары | 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 46 | Правила ООН №19-04 |
| **6.17** | Устройства освещения и световой  сигнализации мотоциклов и квадрциклов | 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 47 | Правила ООН № 50-00 |
| **6.18** | Фонари заднего хода  транспортных средств | 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 48 | Правила ООН №23-00 |
| **6.19** | Галогенные лампы- фары HSB | 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 49 | Правила ООН № 31-02 |
| **6.20** | Задние противотуманные огни | 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 50 | Правила ООН № 38-00 |
| **6.21** | Фары для мопедов | 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 51 | Правила ООН №56-01  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| **6.22** | Фары для мотоциклов | 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 52 | Правила ООН №57-02  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| **6.23** | Предупреждающие огни | 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение10, п. 53 | Правила ООН № 65-00  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| **6.24** | Фары для мотоциклов с  галогенными лампами HS | 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 54 | Правила ООН №72-01  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| **6.25** | Фары ближнего и дальнего света для мопедов | 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение10, п. 55 | Правила ООН №76-01  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| **6.26** | Стояночные огни | 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение10, п. 56 | Правила ООН №77-00  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| **6.27** | Фары для мопедов с галогенными  лампами HS2 | 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение10, п. 57 | Правила ООН №82-01  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| **6.28** | Дневные ходовые огни | 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 58 | Правила ООН №87-00  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| **6.29** | Боковые габаритные огни | 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 59 | Правила ООН №91-00  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| **6.30** | Фары с газоразрядными источниками света | 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 60 | Правила ООН №98-01  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| **6.31** | Газоразрядные источники света | 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8539 32 900 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 61 | ГОСТ ISO 2859-1-2009  Правила ООН №99-00 |
| **6.32** | Задние опознавательные знаки  тихоходных транспортных средств | 3с, 9с, 11с Сертификация | 3919  3920  3926 90  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 67,  Приложение 7, п. 4 | ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ Р 50577-2018  СТБ 914-99  Правила ООН №69-01 |
| **6.33** | Задние опознавательные знаки  транспортных средств большой  длины и грузоподъемности | 3с, 9с, 11с Сертификация | 3919  3920  3926 90  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 68 | ГОСТ ISO 2859-1-2009  Правила ООН №70-01 |
| **6.34** | Светоотражающая маркировка для  транспортных средств большой длины и  грузоподъемности | 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 3919 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 69 | ГОСТ ISO 2859-1-2009  Правила ООН №104-00 |
| **6.35** | Предупреждающие треугольники (знаки аварийной остановки) | 3с, 9с, 11с (\*) Сертификация | 3926 90 970 9  7014 00 000 0  8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 70 | Правила ООН№ 27-03  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| **6.36** | Аккумуляторные стартерные батареи | 3с, 9с, 11с Сертификация | 8507 10 200 3  8507 10 200 9  8507 10 800 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 71 | ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ Р 53165-2020 |
| **6.37** | Жгуты проводов | 3с, 9с, 11с Сертификация | 8544 30 000 7 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 72 | ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 23544-84 |
| **6.38** | Высоковольтные провода системы  зажигания | 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8544 30 000 7 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 73 | ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ Р 50607-2012  ГОСТ Р 53826-2010 |
| **6.39** | Указатели и датчики аварийных  состояний | 3с, 9с, 11с Сертификация | 8541 50 000 0  9025 19 200 0  9025 19 800 9  9025 80 400 0  9025 90 000 8  9026 10 290 0  9026 10 890 0  9026 20 200 0  9026 20 400 0  9026 20 800 0  9026 80 200 0  9026 80 800 0  9026 90 000 0  9029 90 000 9  9031 80 340 0  9031 80 380 0  9031 80 910 0  9031 80 980 0  9031 90 850 0  9032 81 000 0  9032 89 000 0  9032 90 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 74 | ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ Р 52230-2004  СТБ ISO 7637-1-2008 |
| **6.40** | Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8421 31 000 0  8421 99 000 7 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 78 | ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 8002-2020  ГОСТ Р 53837-2010 |
| **6.41** | Фильтры очистки масла и их сменные элементы | 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8421 99 000 7 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 79 | ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ Р 53844-2010 |
| **6.42** | Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы | 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8421 23 000 0  8421 99 000 7 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 80 | ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ Р 53640-2009 |
| **6.43** | Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8421 23 000 0  8421 99 000 7 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 81 | ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ Р 53559-2009 |
| **6.44** | Насосы жидкостных систем охлаждения | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8413 30 800 8 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 84 | ГОСТ Р 53839-2010  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| **6.45** | Колпаки (в т. ч. декоративные) ступиц.  Элементы крепления колес.  Грузы балансировочные колес. | 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 7318 15 900 9  7318 16 500 0  7806 00 800 9  7907 00 000  8708 70 500 9  8708 70 990 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 91 | ГОСТ ISO 2859-1-2009  Правила ООН № 26-02, 26-03  Правила ООН № 61-00  ГОСТ Р 53818-2010  ГОСТ Р 53819-2010 |
| **6.46** | Изделия системы зажигания для  двигателей с принудительным зажиганием (распределители,  датчики - распределители, катушки зажигания, модули зажигания, электронные  коммутаторы, контроллеры, датчики, прерыватели) | 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8511 30 000 1  8511 30 000 8  8511 80 000  8511 90 000 1  8511 90 000 7  8511 90 000 9  8536 41  8537 10 910 0  8537 10 980 0  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 92 | ГОСТ Р 50607-2012  СТБ ISO 7637-3-2008  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 33991-2016  ГОСТ ISO 2859-1-2009  СТБ ISO 7637-1-2008  СТБ ISO 7637-2-2008 |
| **6.47** | Генераторы электрические,  выпрямительные блоки,  электродвигатели (приводов  вентиляторов, бензонасосов,  стеклоомывателей, стеклоподъемников,  отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей) | 3с, 9с, 11с  сертификация | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8501 31 000 0  8501 32 000 9  8504 40 820 0  8511 50 000 1  8511 50 000 8 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 94 | ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 33991-2016  ГОСТ Р 52230-2004  СТБ ISO 7637-1-2008  СТБ ISO 7637-2-2008  СТБ ISO 7637-3-2008  ГОСТ Р 50607-2012 |
| **6.48** | Стартеры, приводы и реле стартеров | 3с, 9с, 11с  сертификация | 8511 40 000 1  8511 40 000 8  8501  8536 41 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 95 | ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ Р 53829-2010  ГОСТ 33667-2015 |
| **6.49** | Коммутационная, защитная и  установочная аппаратура цепей  электроснабжения, пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем  топливоподачи, соединения разъемные | 3с, 9с, 11с  сертификация | 8533 29 000 0  8536 10  8536 20 100 8  8536 20 900 8  8536 30 100 0  8536 30 300 0  8536 41  8536 50 030 0  8536 50 050 0  8536 50 070 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 7  8536 61 100 0  8536 69 100 0  8536 69 300 0  8536 69 900 8  8536 90 010 0  8536 90 100 0  8536 90 850 0  8537 10 980 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 96 | ГОСТ ISO 2859-1-2009  СТБ ISO 7637-1-2008  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004 |
| **6.50** | Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания | 3с, 9с, 11с, сертификация | 7315 11 900 0  7315 12 000 0  8409 91 000 8  8409 99 000 | ТР ТС 018/2011,  Приложение10, п. 110 | ГОСТ ISO 2859-1-2009  Приложение 10, п. 106  ГОСТ 13568-2017  ГОСТ 31971-2013  ГОСТ 13552-81 |
| **6.51** | Багажники автомобильные | 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009  Правила ООН №26-02, 26-03 |
| **6.52** | Системы перегородок для защиты  пассажиров при смещении багажа | 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 111 | ГОСТ ISO 2859-1-2009  Правила ООН № 126-00 |
| **6.53** | Материалы для отделки салона и  сидений транспортных средств  категории М3 классов II и III | 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 1401 10 000 0  1401 20 000 0  1401 90 000 0  4409 10 180 0  4409 21 000 0  4409 22 000 0  4409 29 920 0  7314 14 000 0  7314 19 000 0  7314 20 100 0  7314 20 900 0  7314 31 000 0  7314 39 000 0  7314 41 000 0  7314 42 000 0  7314 49 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение10, п. 112 | Правила ООН №118-00  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| **6.54** | Адаптивные системы переднего  освещения | 3с, 9с, 10с, 11с(\*)  Сертификация | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение10, п. 114 | Правила ООН №123-00  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| **Компоненты к колесным транспортным средствам** | | | | | |
| **6.55** | Трубки и шланги, в т.ч. витые шланги (в т.ч. с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода | 3с, 9с, 10с,11с  Сертификация | 3917  4009  7306 30 110 0  7306 30 770 8  7306 40 800 8  7306 90 000 9  7307 21 000 9  7307 22  7307 29 100 8  7307 92 900 0  7307 99 800 9  7411 29 000 0  7412 20 000 0  7507 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 30731-2001  ГОСТ 25452-2017  ГОСТ Р 51190-98  ГОСТ Р 52452-2005  ГОСТ Р 53834-2010 |
| **6.56** | Шины пневматические для мотоциклов, мотороллеров, квадроциклов и мопедов | 1с, 2с (\*), 3с, 9с  Сертификация | 4011 40 000 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН № 75-00 |
| **6.57** | Шины пневматические запасных колес для временного использования | 3с, 9с, 11с (\*)  Сертификация | 4011 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН № 64-00, 64-02 |
| **6.58** | Восстановленные пневматические шины для автомобилей и их прицепов | 1с, 2с (\*), 3с, 9с  Сертификация | 4012 11 000 0  4012 12 000 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН № 108-00  Правила ООН № 109-00 |
| **6.59** | Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора,  козырьки и ободки фар | 3с, 9с,11с,  Сертификация | 3926 90 970 9  8708 10 900 9  8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН №26-02  Правила ООН №26-03  Правила ООН №61-00 |
| **6.60** | Детали защитные резиновые и  Резино-металлические (колпачки,  чехлы, кольца уплотнительные,  манжеты для гидропривода  тормозов и сцепления, чехлы  шарниров рулевых управлений,  подвески карданных валов ) | 3с, 9с, 11с  Сертификация | 4016 93 0005  4016 99 5209  4016 99 5709  8708 99 9709 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 8752-79  ГОСТ 18829-2017  ГОСТ Р 53820-2010 |
| **6.61** | Демпфирующие элементы  подвески (амортизаторы,  амортизаторные стойки и патроны  амортизаторных стоек) и  рулевого привода | 3с, 9с, 11с  Сертификация | 8708 80 350 2  8708 80 350 9 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 34339-2017 |
| **6.62** | |  | | --- | | Диски и барабаны тормозные, колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов | | 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8708 30 910 9  8708 30 990 9  4010 34 000 0  4010 35 000 0  4010 36 000 0  4010 39 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 90-02  Правила ООН № 13-10, 13-11  Правила ООН № 78-02, 78-03 |
| **6.63** | Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей  автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей. | 3с, 9с, 11с  Сертификация | 4010 31 000 0  4010 32 000 0  4010 33 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 5813-2015  ГОСТ 34341-2017 |
| **6.64** | Устройства и системы вызова экстренных оперативных служб | 2с, 3с, 9с  Сертификация | 8526 91 200 0  8526 91 800 0 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС № 018/2011  Правила ООН № 10-03  ГОСТ 33464-2015 до 01.06.2024г. |
| **6.65** | Аппаратура спутниковой навигации | 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | |  | | --- | | 8526 91 200 0  8526 91 800 0 | | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС № 018/2011  Правила ООН № 26-02, 26-03  ГОСТ 33472-2015 до 01.06.2024г.  ГОСТ 30766-2001  ГОСТ 32582-2013  ГОСТ 33748-2023  ГОСТ 33810-2016  ГОСТ 5044-79  ГОСТ 5799-2022  ГОСТ 5981-2011  ГОСТ 6128-81  ГОСТ 6247-79  ГОСТ 745-2014 |
| **Раздел 7. ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности** | | | | | |
| **7.1** | **Материалы текстильные**  Бельевые (для постельного,  нательного, столового белья,  бельевых, корсетных и  купальных изделий) кроме суровых текстильных  материалов, предназначенных для  дальнейшей заключительной  обработки в текстильном  производстве (крашение и  др.) | Сертификация  1С, 2С, 3С | из 5007  из 5111  из 5112  из 5208  из 5209  из 5210  из 5211  из 5212  из 5309  из 5311 00  из 5407  из 5408  из 5512  из 5513  из 5514  из 5515  из 5516  из 5802  из 5804  из 5806  из 5810  5811 00 000 0  из 5903  из 6001  из 6002  из 6003  из 6004  из 6005 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 1443-78  ГОСТ 10138-93  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 11039-2015  ГОСТ 11109-2022  ГОСТ 11518-88  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 15968-2014  ГОСТ 17504-80  ГОСТ 17923-72  ГОСТ 19196-93  ГОСТ 20272-2014  ГОСТ 20723-2003  ГОСТ 21790-2005  ГОСТ 22017-2021  ГОСТ 23432-89  ГОСТ 28000-2004  ГОСТ 28253-89  ГОСТ 28486-90  ГОСТ 28554-2022  ГОСТ 28748-90  ГОСТ 29013-91  ГОСТ 29098-91  ГОСТ 29222-91  ГОСТ 29223-91 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 7000-80  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ИСО 5088-2001  И 2.3.3.10-15-64-2005 |
|  |  |  | из 6006 | ГОСТ 29298-2005  ГОСТ 5665-77  ГОСТ 7081-93  ГОСТ 7297-90  ГОСТ 7701-93  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9009-93  ГОСТ 9845-83  СТБ 1017-96  СТБ 1139-99  СТБ 1145-2016  СТБ 1508-2004  СТБ 1734-2007  СТБ 1819-2007  СТБ 2204-2011  СТБ 2207-2011  СТБ 872-2007  СТБ 969-2010 | И 4.1.10-15-92-2005  И 880-71  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР.01.023-07  МР.01.022-07  МР 1503-76  МУ 2704-83  МУ 4481-87  МУ 1495а-76  МУ 3999-85  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.1930-04  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.598-96  ГОСТ ISO 17075-1-2021  МВИ.МН 5562-2016 |
|  | Полотенечные (для  полотенец, простыней  (купальных), гладких,  жаккардовых, вафельных,  махровых).  Кроме суровых текстильных  материалов,  предназначенных для  дальнейшей заключительной  обработки в текстильном  производстве (крашение и  др.)  Одежные (плащевые и  курточные, пальтовые,  костюмные, платьево- костюмные, платьевые, блузочные, сорочечные, платочные, подкладочные).  Кроме суровых текстильных  материалов, предназначенных для  дальнейшей заключительной  обработки в текстильном  производстве (крашение и  др.) | Сертификация  1С, 2С, 3С  Сертификация  1С, 2С, 3С | из 5208  из 5209  из 5210  из 5211  из 5212  из 5309  из 5513  из 5514  из 5516  из 5802  из 5806  из 6001  из 5309  из 5311 00  из 5407  из 5408  из 5512  из 5513  из 5514  из 5515  из 5516  из 5801  из 5803 00  5809 00 000 0  из 5810  5811 00 000 0 |  |  |
|  | Обувные (для верха и  подкладки обуви)  Кроме суровых текстильных  материалов,  предназначенных для  дальнейшей заключительной  обработки в текстильном  производстве  (крашение и др.) | Сертификация  1С, 2С, 3С | из 5903  из 6001  из 6002  из 6003  из 6004  из 6005  из 6006  из 5111  из 5112  из 5208  из 5209  из 5210  из 5211  из 5212  из 5309  из 5311 00  из 5407  из 5408  из 5512  из 5513  из 5514  из 5515  из 5516  из 5801  из 5810  5811 00 000 0 |  |  |
|  | 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.) | Сертификация  1С, 2С, 3С | из 6001  из 6002  из 6003  из 6004  из 6005  из 6006  из 5007  из 5111  из 5112  5113 00 000 0  из 5208  из 5209  из 5210  из 5211  из 5212  из 5309  из 5310  из 5311 00  из 5407  из 5408  из 5512  из 5513 |  |  |
|  |  |  | из 5514  из 5515  из 5516  из 5801  из 5802  из 5803 00  из 5804  5809 00 000 0  5811 00 000 0  из 5903  из 5906  из 6001  из 6004  из 6005  из 6006 |  |  |
|  | Мебельные (для обивки  мебели, матрацев,  чехольные) | Сертификация  1С, 2С, 3С | из 5007  из 5111  из 5112  из 5208  из 5209  из 5210  из 5211  из 5212  из 5309  из 5310  из 5311 00  из 5407  из 5408  из 5512  из 5513  из 5514  из 5515  из 5516  из 5801  из 5802  из 5803 00  из 5804  5809 00 000 0  5811 00 000 0 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 24220-80  ГОСТ 28748-90  СТБ ЕН 14465-2011  ГОСТ 34873-2022 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 7000-80  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2011  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-15-92-2005 |
|  |  |  | из 5903  из 6001  из 6004  из 6005  из 6006 |  | И 880-71  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР.01.023-07  МР.01.022-07  МР 1503-76  МУ 2704-83  МУ 1495а-76  МУ 3999-85  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.1930-04  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.598-96  ГОСТ ISO 17075-1-2021  МВИ.МН 5562-2016 |
|  | Мех искусственный и ткани  ворсовые (для верхних изделий, воротников, отделки, подкладки,  головных уборов, декоративного назначения, в том числе пледов) кроме суровых текстильных  материалов, предназначенных для  дальнейшей заключительной  обработки в текстильном  производстве (крашение и др.) | Сертификация  1С, 2С, 3С | 4304 00 000 0  из 5801  из 6001 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 28755-90  ГОСТ 28367-94 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 19878-2014  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 17075-1-2021  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-15-92-2005  И 880-71 |
|  |  |  |  |  | МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.1930-04  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.742-99  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР.01.023-07  МР.01.022-07  МР 1503-76  МУ 1495а-76  МУ 2704-83  МУ 3999-85  МВИ.МН 5562-2016 |
| **7.2** | **Одежда и изделия швейные и трикотажные (кроме специальных, защитных, ведомственных, а также спортивных изделий, предназначенных для экипировки**  **спортивных команд)**  Изделия 2-го слоя верхние (жакеты, джемперы, куртки, жилеты, костюмы, блузки, юбки, платья, сарафаны, шорты, комплекты, халаты, брюки, комбинезоны,  рейтузы, костюмы, брюки спортивные и другие аналогичные изделия) кроме купальных костюмов  (коды 6112 31, 6112 39,  6112 41, 6112 49, 6211 11 000  0, 6211 12 000 0) | Сертификация  1С, 2С, 3С | из 6102  из 6103  из 6104  из 6106  из 6107  из 6108  из 6110  из 6112  из 6113 00  из 6201  из 6202  из 6203  из 6204  из 6206 из 6207  из 6208  из 6210  из 6211 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 16825-2002  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  СТБ 1301-2002  СТБ 638-2001  ГОСТ 8541-2014  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 28461-90 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 30387-95  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 17075-1-2021  ГОСТ ИСО 5088-2001  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-15-92-2005  И 880-71 |
|  |  |  |  |  | МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР.01.023-07  МР.01.022-07  МР 1503-76  МУК 4.1.598-9  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.1930 - 04  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1495а-76  МУ 2704-83  МУ 3999-85  МВИ.МН 5562-2016 |
|  | **Изделия чулочно-носочные для мужчин и женщин 1-слоя:** колготки, чулки, получулки, гетры, носки, легинсы, кюлоты,  подследники и другие аналогичные изделия | 1с,2с,3с  сертификация | из 6115  из 6217 10 000 0 | ТР ТС 017/2011 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 8541-2014  СТБ 1301-2002 |
|  | **Изделия чулочно-носочные для мужчин и женщин 2-слоя:** колготки, чулки, получулки, гетры, носки, легинсы, кюлоты,  подследники и другие аналогичные  изделия | Сертификация  1С, 2С, 3С | из 6115  из 6217 10 000 0 | ТР ТС 017/2011 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 8541-2014  СТБ 1301-2002 |
|  | Изделия перчаточные (перчатки, варежки, рукавицы и другие аналогичные изделия) | Сертификация  1С, 2С, 3С | 6116 91 000 0  6116 92 000 0  6116 93 000 0  6116 99 000 0  6216 00 000 0 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 5007-2014  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 15092-80  ГОСТ 29277-92 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 30387-95  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 31280-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 17075-1-2021  ГОСТ ИСО 5088-2001  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-15-92-2005  И 880-71  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР.01.023-07  МР.01.022-07  МР 1503-76  МУК 4.1.598-9  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.1930 -04  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1495а-76  МУ 2704-83  МУ 3999-85  МВИ.МН 5562-2016 |
|  | Изделия платочно-шарфовые  (шарфы, косынки, платки) | Сертификация  1С, 2С, 3С | из 6117  из 6213  из 6214  из 6215 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 5274-2014  ГОСТ 6752-78  ГОСТ 9441-2014  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 10530-79  ГОСТ 19864-89  ГОСТ 21746-92  СТБ 1508-2004  СТБ 1819-2007  ГОСТ 5617-71  ГОСТ 5665-77 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 30387-95  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 17075-1-2021  ГОСТ ИСО 5088-2001  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-15-92-2005  И 880-71  МР 01.025-07 |
|  |  |  |  |  | МР 01.024-07  МР.01.023-07  МР.01.022-07  МР 1503-76  МУК 4.1.598-9  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.1930 - 04  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1495а-76  МУ 2704-83  МУ 3999-85 |
|  | **Изделия верхние для мужчин и женщин 3-слоя:** пальто,полупальто, плащи, куртки,куртки (брюки, костюмы)  спортивные, комбинезоны,  полукомбинезоны и другие  аналогичные изделия, кроме  купальных костюмов (коды  6112 31, 6112 39, 6112 41,  6112 49, 6211 11 000 0, 6211  12 000 0) | Сертификация  1С, 2С, 3С | из 6101  из 6102  из 6103  из 6104  из 6112  из 6113 00  из 6201  из 6202  из 6203  из 6204  из 6210  из 6211 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 32083-2013  СТ РК 1964-2010 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014 ГОСТ 26150-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 30387-95  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 17075-1-2021  ГОСТ ИСО 5088-2001  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-15-92-2005  И 880-71  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР.01.023-07  МР.01.022-07  МР 1503-76  МУК 4.1.598-9  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.1930 - 04  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1495а-76  МУ 2704-83 |
|  |  |  |  |  | МУ 3999-85 |
|  | Сорочки верхние | Сертификация  1С, 2С, 3С | из 6105  из 6205 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 30327-2013 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 30387-95  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ИСО 5088-2001  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 880-71  МР 01.025-07  МР 01.024-07 |
|  |  |  |  |  | МР.01.023-07  МР.01.022-07  МР 1503-76  МУК 4.1.598-9  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.1930 - 04  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1495а-76  МУ 2704-83  МУ 3999-85 |
|  | **Одежда верхняя для мужчин и женщин 2-слоя:** костюмы, пиджаки, жакеты, юбки, жилеты, куртки типа пиджаков, брюки, шорты и другие аналогичные  изделия, кроме купальных  костюмов (коды 6211 11 000  0, 6211 12 000 0) | Сертификация  1С, 2С, 3С | из 6103  из 6104  из 6110  из 6203  из 6204  из 6211 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 11518-88  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 1443-78  ГОСТ 15968-2014  ГОСТ 17504-80  ГОСТ 17923-72  ГОСТ 18273-89  ГОСТ 19008-93  ГОСТ 19196-93  ГОСТ 20272-2014 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 30387-95  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011 |
|  |  |  |  | ГОСТ 20723-2003  ГОСТ 21790-2005  ГОСТ 22017-2021  ГОСТ 23432-89  ГОСТ 24220-80  ГОСТ 28000-2004  ГОСТ 28253-89  ГОСТ 28486-90  ГОСТ 28554-2022  ГОСТ 28748-90  ГОСТ 29013-91  ГОСТ 29098-91  ГОСТ 29222-91  ГОСТ 29223-91  ГОСТ 29298-2005  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 5007-2014  ГОСТ 5665-77  ГОСТ 7081-93  ГОСТ 7297-90  ГОСТ 7701-93  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 9009-93  ГОСТ 9845-83  ГОСТ 34873-2022  СТБ 1017-96 | ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ИСО 5088-2001  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1/4.3.1485-03  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР.01.022-07  МР 1503-76  МУ 2704-83 |
|  |  |  |  | СТБ 1139-99  СТБ 1145-2016  СТБ 1508-2004  СТБ 1734-2007  СТБ 1819-2007  СТБ 2204-2011  СТБ 2207-2011  СТБ 872-2007  СТБ 969-2010  СТБ ЕН 14465-2011 |  |
|  | Изделия плательные (платья(включая сарафаны, халаты),  юбки, блузки, жилеты, фартуки, брючные комплекты и другие  аналогичные изделия) | Сертификация  1С, 2С, 3С | из 6104  из 6106  из 6107  из 6108  из 6110  из 6204  из 6206  из 6207  из 6208  из 6211 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 11027-2014 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 30387-95  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ 32075-2013 |
|  | Одежда домашняя (халаты,  костюмы и другие  аналогичные изделия) | Сертификация  1С, 2С, 3С | из 6103  из 6104  из 6107  из 6108  из 6203  из 6204  из 6207  из 6208 |  | ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 17075-1-2021  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-15-92-2005  И 880-71  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР.01.023-07  МР.01.022-07  МУК 4.1.598-9  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1930 - 04  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.025-95  МУ 1495а-76  МУ 3999-85  МВИ.МН 5562-2016 |
| **7.3** | **Материалы текстильные**  **Изделия бельевые (кроме специальных, защитных**  **ведомственных)**  Белье нательное (кроме  купальных и домашних халатов) | 1с,2с,3с  Сертификация | из 6107  из 6108  из 6109  из 6207  из 6208 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31408-2009 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 30387-95  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011 |
|  | Белье постельное | 1с,2с,3с  Сертификация | из 6302 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 31307-2005 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 30387-95  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 17075-1-2021  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-15-92-2005  И 880-71  МР 01.025-07  МР 01.024-07 |
|  |  |  |  |  | МР.01.023-07  МР.01.022-07  МР 1503-76  МУК 4.1.598-9  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.1930 – 04  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1495а-76  МУ 3133-84  МУ 3999-85  МУ 2704-83  МВИ.МН 5562-2016 |
|  | Носовые платки | 1с,2с,3с  Сертификация | из 6213 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 11381-83 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 30351-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30387-95  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ИСО 5088-2001  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 880-71  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР.01.023-07  МР.01.022-07  МР 1503-76  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.598-9  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.1930 – 04  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1495а-76  МУ 3999-85  МУ 2704-83 |
|  | Белье столовое, кухонное, полотенца. | Сертификация  1С, 2С, 3С | из 6302 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 31307-2005 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 30387-95  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 17075-1-2021  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-15-92-2005  И 880-71  МР 01.025-07 |
|  |  |  |  |  | МР 01.024-07  МР.01.023-07  МР.01.022-07  МР 1503-76  МУК 4.1.598-9  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.1930 – 04  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1495а-76  МУ 3133-84  МУ 3999-85  МУ 2704-83  МВИ.МН 5562-2016 |
|  | Изделия купальные | 1с,2с,3с  Сертификация | из 6112 31  из 6112 39  из 6112 41  из 6112 49  из 6211 11 000 0  из 6211 12 000 0 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 31406-2009 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 10581-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12088-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 30387-95  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ИСО 5088-2001  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 880-71  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР.01.023-07  МУК 4.1.598-9  МР.01.022-07  МР 1503-76  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.1206-03 |
|  |  |  |  |  | МУК 4.1.1930 – 04  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1495а-76  МУ 3999-85  МУ 2704-83 |
|  | Изделия корсетные  (бюстгальтеры, корсеты и  другие аналогичные изделия) | 1с,2с,3с  Сертификация | из 6212 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 29097-91  СТБ 921-2004 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 30387-95  МР.01.022-07  МР 1503-76  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.598-9  МУК 4.1.658-96  ГОСТ Р 58972-2020 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31280-2004  ГОСТ 32075-2013 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ИСО 5088-2001  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 880-71  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР.01.023-07  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.1930 – 04  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1495а-76  МУ 3999-85  МУ 2704-83 |
|  | Постельные принадлежности (одеяла, подушки и другие аналогичные изделия | Сертификация  1С, 2С, 3С | из 6301  из 9404 90 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 32083-2013  ГОСТ 9382-2014  ГОСТ Р 55857-2013 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ Р 55857-2013  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 30387-95  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ИСО 5088-2001  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 880-71  МР 01.025-07  МР 01.024-07 |
|  |  |  |  |  | МР.01.023-07  МР.01.022-07  МР 1503-76  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.598-9  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.1930 – 04  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1495а-76  МУ 3999-85  МУ 2704-83 |
|  | Головные уборы (фуражки, кепи, шапки, шляпы, панамы, береты, тюбетейки и другие аналогичные  изделия) | Сертификация 1С, 2С, 3С | 6504 00 000 0  из 6505 00  из 6506 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 11372-84  СТБ 638-2001  СТБ 1432-2003  СТБ 753-2000  СТБ 936-93  ГОСТ 27832-88 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 26150-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 30387-95  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 17075-1-2021  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-15-92-2005  И 880-71  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР.01.023-07  МР.01.022-07  МР 1503-76  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.598-9  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.1930 – 04  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1/4.3.1485-03 |
|  |  |  |  |  | МУ 1495а-76  МУ 3999-85  МУ 2704-83  МВИ.МН 5562-2016 |
| **Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства (ковры, дорожки ковровые, дорожки напольные, покрытия текстильные напольные)** | | | | | |
|  | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства  (ковры, дорожки ковровые,  дорожки напольные, покрытия текстильные напольные) кроме неготовых | Сертификация 1С, 2С, 3С | из 5701  из 5702  из 5703  из 5704  из 5705 00 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 28415-89  ГОСТ 28867-90  ГОСТ 30877-2003 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 1059-72  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 7000-80  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 23348-78  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 30387-95  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 17075-1-2021 |
|  |  |  |  |  | И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-15-92-2005  И 880-71  МР 01.025-07  И 880-71  МР 01.025-07  МУ 1495а-76  МУ 3999-85  МУ 2704-83  МВИ.МН 5562-2016 |
| **Изделия текстильно-галантерейные** | | | | | |
|  | Изделия текстильно-галантерейные (изделия гардинно-тюлевые, полотно кружевное и изделия кружевные, изделия штучные, галстуки, накидки, покрывала, шторы и другие аналогичные изделия) | Сертификация  1С, 2С, 3С | из 6117  из 6215  из 6303  из 6304 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 19864-89  ГОСТ 21746-92  ГОСТ 22017-2021  ГОСТ 23432-89  ГОСТ 5617-71  ГОСТ 5665-77  СТБ 1508-2004  СТБ 1819-2007 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25871-83  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 28073-89  ГОСТ 28631-2005  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 30835-2003  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 31280-2004 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32076-2013  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011 ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-21-201  ГОСТ ИСО 5088-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ ISO 17075-1-2021  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-15-92-2005  И 880-71  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР.01.023-07  МР.01.022-07  МУК 4.1.025-95  МР 1503-76  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.1930 – 04  МУК 4.1.1957-05  МУ 1495а-76  МУ 3999-85  МУ 2704-83  МВИ.МН 5562-2016 |
| **Изделия кожгалантерейные** | | | | | |
|  | Сумки, чемоданы, портфели,  рюкзаки, саквояжи, портпледы, футляры. папки и другие аналогичные изделия | Сертификация  1С, 2С, 3С | из 4202  кроме 4202 12 500 1 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 28631-2005 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25871-83  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 28073-89  ГОСТ 28631-2005  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 30835-2003  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-21-201  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 17075-1-2021  ГОСТ ISO 17226-2-2011  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-15-92-2005  И 880-71 |
|  |  |  |  |  | МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР.01.023-07  МР.01.022-07  МР 1503-76  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1930 – 04  МУК 4.1.1957-05  МУ 1495а-76  МУ 3999-85  МУ 2704-83  МВИ.МН 5562-2016 |
|  | Перчатки, рукавицы  Ремни поясные, для часов и  другие аналогичные изделия | Сертификация  1С, 2С, 3С | 3926 20 000 0  4203 29 900 0  3926 20 000 0  4203 30 000 0  9113 90 000 1  9113 90 000 9 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 28846-90  ГОСТ 25871-83  ГОСТ 28754-90 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25871-83  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 28754-90  ГОСТ 28846-90  ГОСТ 30351-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30387-95  ГОСТ 30835-2003  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 17075-1-2021  ГОСТ ISO 17226-2-2011  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-15-92-2005  И 880-71  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР.01.023-07  МР.01.022-07  МР 1503-76  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1930 – 04  МУК 4.1.1957-05 |
|  |  |  |  |  | МУ 1495а-76  МУ 3999-85  МУ 2704-83  МВИ.МН 5562-2016 |
| **Войлок, фетр и нетканые материалы** | | | | | |
|  | Войлок, фетр и нетканые  материалы | Сертификация  1С, 2С, 3С | из 5602  из 5603 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 314-72  ГОСТ 16221-79 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 1059-72  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 7000-80  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 23348-78  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 17075-1-2021 |
|  |  |  |  |  | И 2.3.3.10-15-64-2005  И 880-71  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР.01.023-07  МР.01.022-07  МР 1503-76  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1930 – 04  МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| **Обувь, кожа искусственная, кожа и кожаные изделия (кроме специальной, защитной, ведомственной)** | | | | | |
|  | Обувь (сапоги, полусапоги,  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)  Кожа, искусственная кожа и  кожаные изделия | Сертификация  1С, 2С, 3С | из 6401  из 6402  из 6403  из 6404  из 6405  из 3921  из 5903 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 126-79  ГОСТ 5375-79  ГОСТ 7296-2003  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 5394-89  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 7458-78  ГОСТ 7472-78  ГОСТ 9155-88  ГОСТ 13745-78  ГОСТ 13796-78  ГОСТ 14037-79  ГОСТ 18724-88  ГОСТ 19116-2005  ГОСТ 26166-2021 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 126-79  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 5375-79  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 6768 - 75  ГОСТ 7296-2003  ГОСТ 9134-78  ГОСТ 9136-72  ГОСТ 9155-88  ГОСТ 9292-82  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9718-88  ГОСТ 10241-62 |
|  |  |  |  | ГОСТ 26167-2005  ГОСТ 32087-2013  ГОСТ 938.0-75  СТБ 287-2004  СТБ 931-93  СТБ 1042-97  ГОСТ 20566-75 | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 26431-85  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ 30835-2003  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ 32087-2013  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ Р 53917-2010  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ Р 53917-2010  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 17075-1-2021  ГОСТ ISO 17226-2-2011  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-15-92-2005  И 880-71 |
|  |  |  |  |  | МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР.01.023-07  МР.01.022-07  МР 1503-76  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.1930 – 04  МУК 4.1.1957-05  МУ 1495а-76  МУ 3999-85 |
|  |  |  |  |  | МУ 2704-83  МВИ.МН 5562-2016  ГОСТ 938.29-2002  СТ РК ИСО 17707-2007 |
| **Кожа и кожаные изделия** | | | | | |
|  | Кожа для низа, верха и  подкладки изделий, галантерейная  Кожа для перчаток и рукавиц  Кожа для обивки мебели и  другие виды кож  Одежда, головные уборы и  другие изделия из кожи | Сертификация  1С, 2С, 3С | из 4107  4112 00 000 0  из 4113  из 4114  из 4203  6506 99 909 0 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 126-79  ГОСТ 13745-78  ГОСТ 13796-78  ГОСТ 14037-79  ГОСТ 18724-88  ГОСТ 19116-2005  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 26166-2021  ГОСТ 26167-2005 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 25871-83  ГОСТ 28754-90 |
|  |  |  |  | ГОСТ 32087-2013  ГОСТ 5375-79  ГОСТ 5394-89  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 7296-2003  ГОСТ 7458-78  ГОСТ 7472-78  ГОСТ 9155-88  ГОСТ 938.0-75  СТБ 1042-97  СТБ 287-2004  СТБ 931-93 | ГОСТ 28846-90  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 30835-2003  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 17075-1-2021  МР.01.023-07  МР.01.022-07  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99 |
| **Меха и меховые изделия (кроме специальных, защитных, ведомственных)** | | | | | |
|  | Пальто, полупальто, куртки,  накидки, костюмы, жилеты,  головные уборы, воротники,  манжеты, отделки, уборы,  перчатки, рукавицы, чулки,  носки, спальные мешки,  покрывала и другие  аналогичные изделия, мех | Сертификация  1С, 2С, 3С | 4203 29 900 0  из 4303  6506 99 90 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 5710-85  ГОСТ 7069-2014  ГОСТ 8765-93  ГОСТ 10151-2014  ГОСТ 10325-2014  ГОСТ 11287-76  ГОСТ 12299-66 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 12088-77 |
|  | искусственный и ткани  ворсовые  Шкурки меховые выделанные |  | из 4302 | ГОСТ 20176-84  ГОСТ 32084-2013  ГОСТ 32121-2013  ГОСТ 32118-2013  ГОСТ 28367-94  ГОСТ 19878-2014  ГОСТ 28755-90 | ГОСТ 19878-2014  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 30387-95  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ISO 17075-1-2021  И 2.3.3.10-15-64-2005  И 4.1.10-15-92-2005  И 880-71  МР 01.025-07  МР 01.024-07  МР.01.023-07  МР.01.022-07  МР 1503-76 |
|  |  |  |  |  | МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.1930 – 04  МУК 4.1.1957-05  МУ 1495а-76  МУ 3999-85  МУ 2704-83  МВИ.МН 5562-2016 |