УТВЕРЖДАЮ

Директор КЦА

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

подпись, расшифровка подписи

М.П.

Приложение №1 к аттестату аккредитации

№KG417/КЦА.ОСП.016

от «28» \_сентября\_ 2021г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

# ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

**ОсОО « Сертификат Перспектива»**

наименование органа

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/  № | Наименование продукции | Форма подтверждения соответствия  (схемы сертификации/  декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1-й раздел: виды продукции, формой подтверждения соответствия которых является «сертификация» и «сертификация (по выбору заявителя)»** | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»** | | | | | |
| 1. **Электрические аппараты и приборы бытового назначения:** | | | | | |
| **1** | **Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:** | Сертификация  (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ Р 12.1.019-2009  ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60664-3-2015  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ Р МЭК 61293-2000  ГОСТ 15047-78  ГОСТ 16012-70  ГОСТ 17791-82  ГОСТ 24127-80  ГОСТ 27418-87  ГОСТ Р 12.1.009-2009  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  СТБ EN 50366-2007  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ IEC 61230-2012  ГОСТ IEC 61243-3-2014  ГОСТ IEC 61770-2012  СТБ IEC 61770-2007  ГОСТ IEC 62208-2013  ГОСТ 32127-2013  ГОСТ 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002)  ГОСТ IEC 60670-21-2013  ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006)  ГОСТ IEC 60670-24-2013  ГОСТ Р 50827.5-2009 (МЭК 60670-24:2005)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ EN 50087-2014  ГОСТ IEC 62552-2013  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  СТБ IEC 60335-2-9-2008  ГОСТ IEC 60335-2-12-2012  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013  ГОСТ IEC 60335-2-14-2013  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-24-2012  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ IEC 60335-2-25-2014  СТБ IEC 60335-2-25-2012  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  ГОСТ IEC 60335-2-34-2012  СТБ IEC 60335-2-34-2010  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  СТБ IEC 60335-2-49-2010  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  СТБ EN 50106-2011  ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016  ГОСТ IEC 60335-2-11-2012  ГОСТ IEC 60335-2-43-2012  ГОСТ IEC 60335-2-44-2016  ГОСТ IEC 60335-2-44-2012  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016  ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 |
| холодильники, морозильники,  холодильники-морозильники | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8418 10 200 1  8418 10 800 1  8418 21 100 0  8418 21 510 0  8418 21 590 0  8418 21 910 0  8418 21 990 0  8418 29 000 0  8418 30 200 1  8418 30 800 1  8418 40 200 1  8418 40 800 1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | машины посудомоечные | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8422 11 000 0 | ТР ТС 004/2011 |
|  | электроплиты, электроплитки,  кухонные панели | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 |
|  | электрошкафы, электродуховки,  печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516 60 800 0 8516 60 900 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 |
|  | Электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516 10 800 0  8516 71 000 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 |
|  | печи микроволновые | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516 50 000 0 | ТР ТС 004/2011 |
|  | утилизаторы  (измельчители  кухонных отходов) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 |
|  | электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, ультиварки, электросковороды | Сертификация (1с, 3с, 4с) | |  | | --- | | 8516 60 700 0  8516 60 900 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 79 700 0 | | ТР ТС 004/2011 |
|  | миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны),  процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки,  блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8509 40 000 0  8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 |
| **2** | **для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016  ГОСТ IEC 60335-2-43-2012  ГОСТ IEC 60335-2-44-2016  ГОСТ IEC 60335-2-79-2014  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  СТБ EN 50106-2011 |
|  | машины стиральные | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8450 11 110 0](/tnved/code/8450111100/) [8450 11 190 0](/tnved/code/8450111900/) [8450 11 900 0](/tnved/code/8450119000/) [8450 12 000 0](/tnved/code/8450120000/) [8450 19 000 0](/tnved/code/8450190000/) [8450 20 000 0](/tnved/code/8450200000/) | ТР ТС 004/2011 |
|  | сушильные барабаны, центрифуги | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8421 12 000 0](/tnved/code/8421120000/) [8421 19 700 9](/tnved/code/8421197009/) [8451 21 000 1](/tnved/code/8451210001/) [8451 21 000 9](/tnved/code/8451210009/) [8451 29 000 0](/tnved/code/8451290000/) | ТР ТС 004/2011 |
|  | устройства для стирки белья ультразвуковые | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8450 19 000 0](/tnved/code/8450190000/) [8479 89 970 7](/tnved/code/8479899707/) | ТР ТС 004/2011 |
|  | утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8424 30 900 0](/tnved/code/8424309000/) [8424 89 000 9](/tnved/code/8424890009/) [8451 30 000 0](/tnved/code/8451300000/) [8516 40 000 0](/tnved/code/8516400000/) [8516 79 700 0](/tnved/code/8516797000/) | ТР ТС 004/2011 |
|  | электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 79 700 0](/tnved/code/8516797000/) | ТР ТС 004/2011 |
| 3 | **для чистки и уборки помещений:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  СТБ МЭК 60335-2-10-2004  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014  ГОСТ IEC 60335-2-79-2014  СТБ EN 50106-2011 |
|  | пылесосы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8508 11 000 0  8508 19 000 1  8508 19 000 9  8508 60 000 0 | ТР ТС 004/2011 |
|  | полотеры | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 |
|  | системы пылесосные | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8508 11 000 0](file:///C:\tnved\code\8508110000\) [8508 19 000 1](file:///C:\tnved\code\8508190001\) [8508 19 000 9](file:///C:\tnved\code\8508190009\) [8508 60 000 0](file:///C:\tnved\code\8508600000\) | ТР ТС 004/2011 |
|  | электрощетки | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 |
|  | паровые щетки, швабры | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8424 30 900 0](file:///C:\tnved\code\8424309000\) [8424 89 000 9](file:///C:\tnved\code\8424890009\) [8509 80 000 0](file:///C:\tnved\code\8509800000\) [8516 79 700 0](file:///C:\tnved\code\8516797000\) | ТР ТС 004/2011 |
|  | водовсасывающие чистящие приборы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8509 80 000 0](file:///C:\tnved\code\8509800000\) | ТР ТС 004/2011 |
| 4 | **для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ 27179-86  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  СТБ IEC 60335-2-30-2013  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-40-2010  ГОСТ IEC 60335-2-61-2013  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017  ГОСТ IEC 60335-2-88-2013  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012  ГОСТ IEC 60335-2-101-2013  ГОСТ IEC 60335-2-106-2013  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 |
|  | вентиляторы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8414 51 000 0 | ТР ТС 004/2011 |
|  | кондиционеры | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8415 10 100 0](file:///C:\tnved\code\8415101000\) [8415 10 900 0](file:///C:\tnved\code\8415109000\) [8415 81 009 0](file:///C:\tnved\code\8415810090\) [8415 82 000 0](file:///C:\tnved\code\8415820000\) [8415 83 000 0](file:///C:\tnved\code\8415830000\) | ТР ТС 004/2011 |
|  | увлажнители, испарители, осушители | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8418 99 100 1](file:///C:\tnved\code\8418991001\) [8418 99 100 9](file:///C:\tnved\code\8418991009\) [8418 99 900 0](file:///C:\tnved\code\8418999000\) [8479 60 000 0](file:///C:\tnved\code\8479600000\) [8479 89 970 7](file:///C:\tnved\code\8479899707\) [8509 80 000 0](file:///C:\tnved\code\8509800000\) | ТР ТС 004/2011 |
|  | воздухоочистители, кухонные  вытяжки | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8414 60 000 1](file:///C:\tnved\code\8414600001\) [8414 60 000 8](file:///C:\tnved\code\8414600008\) [8421 39 200 8](file:///C:\tnved\code\8421392008\) | ТР ТС 004/2011 |
|  | электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы, электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8436 21 000 0](file:///C:\tnved\code\8436210000\) [8516 21 000 0](file:///C:\tnved\code\8516210000\) [8516 29 100 0](file:///C:\tnved\code\8516291000\) [8516 29 500 0](file:///C:\tnved\code\8516295000\) [8516 29 910 0](file:///C:\tnved\code\8516299100\) [8516 29 990 0](file:///C:\tnved\code\8516299900\) | ТР ТС 004/2011 |
|  | электрокамины | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 21 000 0](file:///C:\tnved\code\8516210000\) [8516 29 500 0](file:///C:\tnved\code\8516295000\) [8516 29 910 0](file:///C:\tnved\code\8516299100\) [8516 29 990 0](file:///C:\tnved\code\8516299900\) | ТР ТС 004/2011 |
|  | системы "теплый пол" | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 80 200 2](file:///C:\tnved\code\8516802002\) [8516 80 200 9](file:///C:\tnved\code\8516802009\) [8516 80 800 0](file:///C:\tnved\code\8516808000\) | ТР ТС 004/2011 |
| **5** | **санитарно-гигиенические:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 16012-70  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 30345.0-95  ГОСТ 30345.33-97  ГОСТ IEC 60335-2-59-2012  ГОСТ Р МЭК 60335-2-60-2000  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ГОСТ Р 52161.2.60-2011 |
|  | водонагреватели | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 10 110 0](file:///C:\tnved\code\8516101100\)  [8516 10 800 0](file:///C:\tnved\code\8516108000\) | ТР ТС 004/2011 |
|  | гидромассажные ванны | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9019 10 900 1 | ТР ТС 004/2011 |
|  | душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока – освещение, подогрев) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [3922 10 000 0](/tnved/code/3922100000/) [3922 90 000 0](/tnved/code/3922900000/) [7324 90 000 9](/tnved/code/7324900009/) [8516 79 700 0](/tnved/code/8516797000/) [9019 10 900 1](/tnved/code/9019109001/) | ТР ТС 004/2011 |
|  | приборы, применяемые для гигиены полости рта | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8509 80 000 0](/tnved/code/8509800000/) | ТР ТС 004/2011 |
|  | приборы электронагревательные для саун (каменки) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 29 990 0](/tnved/code/8516299900/) | ТР ТС 004/2011 |
|  | электроприборы для уничтожения насекомых и грызунов | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8543 70 800 0](/tnved/code/8543708000/) | ТР ТС 004/2011 |
| **6** | **для ухода за волосами, ногтями и кожей:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  ГОСТ IEC 60335-2-8-2012  ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014  ГОСТ IEC 60335-2-53-2014  СТБ МЭК 60335-2-53-2005  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ IEC 60335-2-105-2015  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ 17791-82 |
|  | аппараты для маникюра и педикюра | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8509 80 000 0](/tnved/code/8509800000/) | ТР ТС 004/2011 |
|  | электробритвы, триммеры, эпиляторы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8510 10 000 0](/tnved/code/8510100000/) [8510 30 000 0](/tnved/code/8510300000/) | ТР ТС 004/2011 |
|  | машинки для стрижки волос | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8510 20 000 0](/tnved/code/8510200000/) | ТР ТС 004/2011 |
|  | электросауны для лица | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 79 700 0](/tnved/code/8516797000/) | ТР ТС 004/2011 |
|  | фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 31 000 9](/tnved/code/8516310009/) [8516 32 000 0](/tnved/code/8516320000/) | ТР ТС 004/2011 |
|  | электросушилки для рук | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 33 000 0](/tnved/code/8516330000/) | ТР ТС 004/2011 |
|  | электробигуди, электрощипцы для волос | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 32 000 0](/tnved/code/8516320000/) | ТР ТС 004/2011 |
| **7** | **для обогрева тела:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008)  ГОСТ IEC 60335-2-81-2017  ГОСТ IEC 60335-2-81-2017  ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 |
|  | электрические грелки, одеяла,  матрацы и подушки | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [6301 10 000 0](file:///C:\tnved\code\6301100000\) [6306 40 000 0](file:///C:\tnved\code\6306400000\) [6307 90 980 0](file:///C:\tnved\code\6307909800\) [9404 21 100 0](file:///C:\tnved\code\9404211000\) [9404 21 900 0](file:///C:\tnved\code\9404219000\) [9404 29 100 0](file:///C:\tnved\code\9404291000\) [9404 29 900 0](file:///C:\tnved\code\9404299000\) [9404 40 000 1](file:///C:\tnved\code\9404400001\) [9404 40 000 9](file:///C:\tnved\code\9404400009\) [9404 90 200 0](file:///C:\tnved\code\9404902000\) [9404 90 800 0](file:///C:\tnved\code\9404908000\) | ТР ТС 004/2011 |
| **8** | **вибромассажные:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012  СТБ EN 50106-2011 |
|  | аппараты для массажа тела (без присмотра врача) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9019 10 100 0 | ТР ТС 004/2011 |
|  | гидромассажные ванночки  для ног | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9019 10 900 1 | ТР ТС 004/2011 |
| **9** | **игровое, спортивное и тренажерное оборудование:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ МЭК 60950-1-2003  СТБ IEC 60335-2-82-2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  | видеоигры и устройства для них | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9504 50 000 1](file:///C:\tnved\code\9504500001\) [9504 50 000 2](file:///C:\tnved\code\9504500002\) [9504 50 000 9](file:///C:\tnved\code\9504500009\) | ТР ТС 004/2011 |
|  | игровое, спортивное и тренажерное оборудование,  подключаемое к сети переменного тока | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9504 90 800 9](file:///C:\tnved\code\9504908009\) [9506 91 100 0](file:///C:\tnved\code\9506911000\) [9506 91 900 0](file:///C:\tnved\code\9506919000\) | ТР ТС 004/2011 |
| **10** | **аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ EN 41003-2008  СТБ IEC 60215-2011  ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ МЭК 60950-1-2003  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 60335-2-56-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ 31210-2003 |
|  | аудио- видеозаписывающая и аудио- видеовоспроизводящая аппаратура | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8519 30 000 0](file:///C:\tnved\code\8519300000\) [8519 81 100 0](file:///C:\tnved\code\8519811000\) [8519 81 110 0](file:///C:\tnved\code\8519811100\) [8519 81 150 0](file:///C:\tnved\code\8519811500\) [8519 81 210 0](file:///C:\tnved\code\8519812100\) [8519 81 250 0](file:///C:\tnved\code\8519812500\) [8519 81 350 0](file:///C:\tnved\code\8519813500\) [8519 81 450 0](file:///C:\tnved\code\8519814500\) [8519 81 500 0](file:///C:\tnved\code\8519815000\) [8519 81 510 0](file:///C:\tnved\code\8519815100\) [8519 81 550 1](file:///C:\tnved\code\8519815501\) [8519 81 550 9](file:///C:\tnved\code\8519815509\) [8519 81 610 1](file:///C:\tnved\code\8519816101\) [8519 81 610 9](file:///C:\tnved\code\8519816109\) [8519 81 650 1](file:///C:\tnved\code\8519816501\) [8519 81 650 9](file:///C:\tnved\code\8519816509\) [8519 81 750 1](file:///C:\tnved\code\8519817501\) [8519 81 750 9](file:///C:\tnved\code\8519817509\) [8519 81 810 1](file:///C:\tnved\code\8519818101\) [8519 81 810 9](file:///C:\tnved\code\8519818109\) [8519 81 850 1](file:///C:\tnved\code\8519818501\) [8519 81 850 9](file:///C:\tnved\code\8519818509\) [8519 81 950 9](file:///C:\tnved\code\8519819509\) [8519 89 110 0](file:///C:\tnved\code\8519891100\) [8519 89 150 0](file:///C:\tnved\code\8519891500\) [8519 89 190 0](file:///C:\tnved\code\8519891900\) [8519 89 900 9](file:///C:\tnved\code\8519899009\) [8521 10 200 0](file:///C:\tnved\code\8521102000\) [8521 10 950 9](file:///C:\tnved\code\8521109509\) [8521 90 000 1](file:///C:\tnved\code\8521900001\) [8521 90 000 9](file:///C:\tnved\code\8521900009\)  [8525 81 110 0](file:///C:\tnved\code\8525811100\) [8525 81 190 0](file:///C:\tnved\code\8525811900\) [8525 81 300 0](file:///C:\tnved\code\8525813000\) [8525 81 910 0](file:///C:\tnved\code\8525819100\) [8525 81 990 0](file:///C:\tnved\code\8525819900\) [8525 83 110 0](file:///C:\tnved\code\8525831100\) [8525 83 190 0](file:///C:\tnved\code\8525831900\) [8525 83 300 0](file:///C:\tnved\code\8525833000\) [8525 83 910 1](file:///C:\tnved\code\8525839101\) [8525 83 910 9](file:///C:\tnved\code\8525839109\) [8525 83 990 0](file:///C:\tnved\code\8525839900\) [8525 89 110 0](file:///C:\tnved\code\8525891100\) [8525 89 190 0](file:///C:\tnved\code\8525891900\) [8525 89 300 0](file:///C:\tnved\code\8525893000\) [8525 89 910 1](file:///C:\tnved\code\8525899101\) [8525 89 910 9](file:///C:\tnved\code\8525899109\) [8525 89 990 0](file:///C:\tnved\code\8525899900\) [8527 12 100 0](file:///C:\tnved\code\8527121000\) [8527 12 900 0](file:///C:\tnved\code\8527129000\) [8527 13 100 0](file:///C:\tnved\code\8527131000\) [8527 13 910 0](file:///C:\tnved\code\8527139100\) [8527 13 990 0](file:///C:\tnved\code\8527139900\) [8527 19 000 0](file:///C:\tnved\code\8527190000\) [8527 21 200 9](file:///C:\tnved\code\8527212009\) [8527 21 520 9](file:///C:\tnved\code\8527215209\) [8527 21 590 9](file:///C:\tnved\code\8527215909\) [8527 21 700 0](file:///C:\tnved\code\8527217000\) [8527 21 920 0](file:///C:\tnved\code\8527219200\) [8527 21 980 0](file:///C:\tnved\code\8527219800\) [8527 29 000 9](file:///C:\tnved\code\8527290009\) [8527 91 110 0](file:///C:\tnved\code\8527911100\) [8527 91 190 0](file:///C:\tnved\code\8527911900\) [8527 91 350 0](file:///C:\tnved\code\8527913500\) [8527 91 910 0](file:///C:\tnved\code\8527919100\) [8527 91 990 0](file:///C:\tnved\code\8527919900\) [8527 92 100 0](file:///C:\tnved\code\8527921000\) [8527 92 900 0](file:///C:\tnved\code\8527929000\) [8527 99 000 0](file:///C:\tnved\code\8527990000\) [8528 49 100 8](file:///C:\tnved\code\8528491008\) [8528 49 800 8](file:///C:\tnved\code\8528498008\) [8528 59 100 8](file:///C:\tnved\code\8528591008\) [8528 59 900 9](file:///C:\tnved\code\8528599009\) [8528 69 200 0](file:///C:\tnved\code\8528692000\) [8528 69 900 0](file:///C:\tnved\code\8528699000\) [8528 72 100 0](file:///C:\tnved\code\8528721000\) [8528 72 200 1](file:///C:\tnved\code\8528722001\) [8528 72 200 9](file:///C:\tnved\code\8528722009\) [8528 72 300 1](file:///C:\tnved\code\8528723001\) [8528 72 300 2](file:///C:\tnved\code\8528723002\) [8528 72 300 3](file:///C:\tnved\code\8528723003\) [8528 72 300 9](file:///C:\tnved\code\8528723009\) [8528 72 400 0](file:///C:\tnved\code\8528724000\) [8528 72 600 0](file:///C:\tnved\code\8528726000\) [8528 72 800 0](file:///C:\tnved\code\8528728000\) | ТР ТС 004/2011 |
|  | радиоприемная аппаратура | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8527 12 100 0](file:///C:\tnved\code\8527121000\) [8527 12 900 0](file:///C:\tnved\code\8527129000\) [8527 13 100 0](file:///C:\tnved\code\8527131000\) [8527 13 910 0](file:///C:\tnved\code\8527139100\) [8527 13 990 0](file:///C:\tnved\code\8527139900\) [8527 19 000 0](file:///C:\tnved\code\8527190000\) [8527 21 200 9](file:///C:\tnved\code\8527212009\) [8527 21 520 9](file:///C:\tnved\code\8527215209\) [8527 21 590 9](file:///C:\tnved\code\8527215909\) [8527 21 700 0](file:///C:\tnved\code\8527217000\) [8527 21 920 0](file:///C:\tnved\code\8527219200\) [8527 21 980 0](file:///C:\tnved\code\8527219800\) [8527 29 000 9](file:///C:\tnved\code\8527290009\) [8527 91 110 0](file:///C:\tnved\code\8527911100\) [8527 91 190 0](file:///C:\tnved\code\8527911900\) [8527 91 350 0](file:///C:\tnved\code\8527913500\) [8527 91 910 0](file:///C:\tnved\code\8527919100\) [8527 91 990 0](file:///C:\tnved\code\8527919900\) [8527 92 100 0](file:///C:\tnved\code\8527921000\) [8527 92 900 0](file:///C:\tnved\code\8527929000\) [8527 99 000 0](file:///C:\tnved\code\8527990000\) | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ EN 41003-2008  СТБ IEC 60215-2011  ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ МЭК 60950-1-2003  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 60335-2-56-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ 31210-2003 |
|  | приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8528 71 110 0](file:///C:\tnved\code\8528711100\) [8528 71 150 0](file:///C:\tnved\code\8528711500\) [8528 71 190 0](file:///C:\tnved\code\8528711900\) [8528 71 910 0](file:///C:\tnved\code\8528719100\) [8528 71 990 0](file:///C:\tnved\code\8528719900\) [8528 72 100 0](file:///C:\tnved\code\8528721000\) [8528 72 200 1](file:///C:\tnved\code\8528722001\) [8528 72 200 9](file:///C:\tnved\code\8528722009\) [8528 72 300 1](file:///C:\tnved\code\8528723001\) [8528 72 300 2](file:///C:\tnved\code\8528723002\) [8528 72 300 3](file:///C:\tnved\code\8528723003\) [8528 72 300 9](file:///C:\tnved\code\8528723009\) [8528 72 400 0](file:///C:\tnved\code\8528724000\) [8528 72 600 0](file:///C:\tnved\code\8528726000\) [8528 72 800 0](file:///C:\tnved\code\8528728000\) | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ EN 41003-2008  СТБ IEC 60215-2011  ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ МЭК 60950-1-2003  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 60335-2-56-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.13-2013  (СИСПР 13:2006)  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002)  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.13-2013  (СИСПР 13:2006)  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002) |
|  | акустические системы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8518 21 000 0](file:///C:\tnved\code\8518210000\) [8518 22 000 9](file:///C:\tnved\code\8518220009\) [8518 29 300 8](file:///C:\tnved\code\8518293008\) [8518 29 960 0](file:///C:\tnved\code\8518299600\)  8518 30 950 0 | ТР ТС 004/2011 |
|  | усилители звуковой частоты | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8518 40 300 2](file:///C:\tnved\code\8518403002\) [8518 40 300 8](file:///C:\tnved\code\8518403008\) [8518 40 800 8](file:///C:\tnved\code\8518408008\) [8518 50 000 0](file:///C:\tnved\code\8518500000\) | ТР ТС 004/2011 |
| **11** | **швейные и вязальные:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  СТБ МЭК 60335-2-28-2006  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60204-31-2012 |
|  | швейные с электроприводом | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8452 10 110 0](file:///C:\tnved\code\8452101100\) [8452 10 190 0](file:///C:\tnved\code\8452101900\) [8452 10 900 0](file:///C:\tnved\code\8452109000\) | ТР ТС 004/2011 |
|  | оверлоки | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8452 10 190 0](file:///C:\tnved\code\8452101900\) | ТР ТС 004/2011 |
|  | вязальные электрические | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8447 11 000 1](file:///C:\tnved\code\8447110001\) [8447 11 000 9](file:///C:\tnved\code\8447110009\) [8447 12 000 1](file:///C:\tnved\code\8447120001\) [8447 12 000 2](file:///C:\tnved\code\8447120002\) [8447 12 000 9](file:///C:\tnved\code\8447120009\) [8447 20 200 0](file:///C:\tnved\code\8447202000\) [8447 20 800 0](file:///C:\tnved\code\8447208000\) [8447 90 000 1](file:///C:\tnved\code\8447900001\) | ТР ТС 004/2011 |
| **12** | **блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 21128-83  ГОСТ IEC 61204-2013  ГОСТ IEC 61204-7-2014  СТБ IEC 61851-1-2008  ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013  СТБ IEC 61851-21-2007  ГОСТ IEC 62040-1-2013  СТ РК МЭК 62040-1-2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 62040-1-2018 |
|  | для бытового оборудования (блоки  электропитания, бытовая радиоэлектронная  аппаратура, телефоны, навигаторы,  персональные электронные вычислительные  машины) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8504 40 300 8](file:///C:\tnved\code\8504403008\) [8504 40 550 0](file:///C:\tnved\code\8504405500\) [8504 40 830 0](file:///C:\tnved\code\8504408300\) [8504 40 910 0](file:///C:\tnved\code\8504409100\) [8541 59 000 0](file:///C:\tnved\code\8541590000\) | ТР ТС 004/2011 |
|  | устройства для зарядки аккумуляторов | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8504 40 550 0 | ТР ТС 004/2011 |
| **13** | **для садово-огородного хозяйства:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  СТБ IEC 60335-2-70-2013  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ IEC 60335-2-87-2019  ГОСТ IEC 60335-2-87-2019  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2021  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 60335-2-87-2019 |
|  | плуги электрические | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8425 31 000 0](file:///C:\tnved\code\8425310000\) | ТР ТС 004/2011 |
|  | газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8433 11 100 0](file:///C:\tnved\code\8433111000\) [8433 19 100 0](file:///C:\tnved\code\8433191000\) [8467 29 200 0](file:///C:\tnved\code\8467292000\) [8467 29 800 0](file:///C:\tnved\code\8467298000\) | ТР ТС 004/2011 |
|  | электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8479 89 970 7](file:///C:\tnved\code\8479899707\) | ТР ТС 004/2011 |
|  | садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8467 29 850 9](file:///C:\tnved\code\8467298509\) [8508 60 000 0](file:///C:\tnved\code\8508600000\) | ТР ТС 004/2011 |
|  | доильные аппараты | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8434 10 000 0 | ТР ТС 004/2011 |
| **14** | **для аквариумов и садовых водоемов:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-55-2013 |
|  | осветительное оборудование (лампы) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4 | ТР ТС 004/2011 |
| **15** | **электронасосы:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 |
|  | для питьевой воды, водоснабжения, водяного  отопления, сточных вод (индивидуальные дома,  коттеджи) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8413 50 690 0  8413 50 800 0  8413 60 390 0  8413 60 690 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0  8413 70 210 0  8413 70 290 0  8413 70 300 0  8413 70 350 0  8413 70 450 0  8413 70 510 0  8413 70 590 0  8413 70 650 0  8413 70 810 0  8413 70 890 0  8413 82 009 1  8413 82 009 9 | ТР ТС 004/2011 |
| **16** | **оборудование световое и источники света:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 004/2011 |  |
|  | лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные  люминесцентные, светодиодные) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22 100 0  8539 22 900 0  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31 100 0  8539 31 900 0  8539 52 000 1  8539 52 000 2  8539 52 000 3  8539 52 000 9 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61549-2012  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ Р 53075-2008 (МЭК 61167:1992)  ГОСТ IEC 61184-2011  ГОСТ IEC 61995-1-2013  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  СТ РК ЕС 61347-1-2013  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011  ГОСТ IEC 61347-2-7-2014  ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011  ГОСТ IEC 61347-2-9-2014  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011  ГОСТ IEC 60838-1-2011  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ Р МЭК 60838-2-2-2011  ГОСТ IEC 62031-2011  СТБ IEC 62031-2009  ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)  СТБ IEC 62035-2007  СТБ IEC 62560-2011  ГОСТ Р МЭК 62560-2011  ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ IEC 60061-1-2014  ГОСТ 28108-89 (МЭК 61-1-69)  ГОСТ IEC 60061-4-2014  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ МЭК 60238-2002  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ 31998.1-2012  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ IEC 60432-2-2011  СТБ IEC 60432-2-2008  ГОСТ Р 54416-2011 (МЭК 60432-3:2002)  ГОСТ Р 53073-2008 (МЭК 60662:2002)  ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)  СТБ IEC 60968-2008  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 61195-2012  СТБ МЭК 61195-2001  ГОСТ IEC 61199-2011  СТБ МЭК 61199-2006  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ 34897.2-1-2022  СТБ МЭК 598-2-1-99  ГОСТ IEC 60598-2-2-2012  СТБ МЭК 60598-2-2-99  ГОСТ IEC 60598-2-3-2012  СТБ IEC 60598-2-3-2009  ГОСТ IEC 60598-2-4-2012  СТБ МЭК 60598-2-4-99  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  СТБ МЭК 60598-2-5-2002  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  СТБ МЭК 60598-2-7-2002  ГОСТ IEC 60598-2-8-2011  СТБ МЭК 60598-2-8-2002  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  СТБ МЭК 60598-2-9-2003  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  СТБ МЭК 60598-2-10-2003  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ IEC 60598-2-13-2011  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-17-2011  СТБ МЭК 598-2-17-2002  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  СТБ МЭК 60598-2-19-2003  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  ГОСТ IEC 60598-2-22-2012  СТБ IEC 60598-2-22-2011  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  СТБ МЭК 60598-2-24-2002  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011  СТБ МЭК 60598-2-25-2002  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 62031-2022  ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 |
|  | светильники общего назначения | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9405 11 001 3  9405 11 001 4  9405 11 001 5  9405 11 001 9  9405 11 002 2  9405 11 002 9  9405 11 003 3  9405 11 003 9  9405 19 001 2  9405 19 001 5  9405 19 001 9  9405 19 002 9  9405 19 003 2  9405 19 003 9  9405 21 001 2  9405 21 001 3  9405 21 001 4  9405 21 001 9  9405 21 002 2  9405 21 002 9  9405 21 003 2  9405 21 003 9  9405 29 001 2  9405 29 001 4  9405 29 001 9  9405 29 002 9  9405 29 003 2  9405 29 003 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9 | ТР ТС 004/2011 |
|  | светильники, углубляемые в грунт | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9 | ТР ТС 004/2011 |
|  | прожекторы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9405 41 001 2](file:///C:\tnved\code\9405410012\) [9405 41 001 9](file:///C:\tnved\code\9405410019\) [9405 42 001 2](file:///C:\tnved\code\9405420012\) [9405 42 001 9](file:///C:\tnved\code\9405420019\) [9405 49 001 9](file:///C:\tnved\code\9405490019\) | ТР ТС 004/2011 |
|  | гирлянды световые бытовые  (в том числе елочные) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9405 31 000 0](file:///C:\tnved\code\9405310000\) [9405 39 000 0](file:///C:\tnved\code\9405390000\) | ТР ТС 004/2011 |
| **17** | **изделия электроустановочные:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ 30851.1-2002  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989)  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ IEC 60884-2-7-2013  ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990)  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991)  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ IEC 60320-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 |
|  | выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 070 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 6  8536 50 800 2  8536 50 800 8  9107 00 000 0 | ТР ТС 004/2011 |
|  | выключатели для электроприборов | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 6  8536 50 800 2  8536 50 800 8 | ТР ТС 004/2011 |
|  | розетки, вилки | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8536 69 900 8 | ТР ТС 004/2011 |
|  | разветвители, переходники | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8536 69 900 8  8536 90 100 0  8536 90 850 0 | ТР ТС 004/2011 |
| **18** | **удлинители:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 31223-2012  ГОСТ IEC 60884-1-2013 |
|  | удлинители, в том числе удлинители с фильтрами | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8544 42 100 0  8544 42 900 7  8544 42 900 9 | ТР ТС 004/2011 |
|  | удлинители на катушке | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8544 42 100 0  8544 42 900 7  8544 42 900 9 | ТР ТС 004/2011 |
| **19** | **автоматические устройства управления бытовым электрооборудованием** | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8536 30 200 0  8536 30 400 0  8536 30 800 0  8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 070 0  8536 50 800 2  8536 50 800 8  8537 10 100 0  8537 10 910 0  8537 20 920 0  9032 89 000 0  9107 00 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60730-1-2011  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006)  ГОСТ IEC 60730-2-12-2012  ГОСТ IEC 60730-2-13-2015  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ГОСТ IEC 60730-2-19-2012  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017  ГОСТ IEC 60730-2-6-2014  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-12-2017  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 |
| **20** | **пульты и панели управления, контроллеры** | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8535 30 200 0  8535 90 000 8  8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 070 0  8536 50 800 2  8536 50 800 8  8537 10 100 0  8537 10 980 0  8537 20 920 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 669-2-:2006) |
| **2) Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):** | | | | | |
| **1** | **персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки** | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8471 30 000 0  8471 41 000 0  8471 49 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ МЭК 60950-1-2003  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 62368-1-2014 |
| **2** | **аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной** | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8470 50 000 1  8470 50 000 9 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ Р МЭК 60950-21  ГОСТ IEC 60950-21  ГОСТ Р МЭК 60950-22  ГОСТ IEC 60950-22 СТБ IEC 60695-2-10  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 СТБ IEC 60695-2-11  ГОСТ Р МЭК 60695-2-11 СТБ IEC 60695-2-12  СТБ IEC 60695-2-13  СТБ IEC 60695-10-2  ГОСТ IEC 60695-10-2 СТБ IEC/TS 60695-11-4  СТБ IEC 60695-11-5  СТБ IEC 60695-11-10 |
| **3** | **низковольтное оборудование бытового и**  **офисного назначения, подключаемое к**  **персональным электронным вычислительным**  **машинам:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ МЭК 60950-1-2003  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60728-11-2014  СТБ IEC 60215-2011 |
|  | сканеры, принтеры и копировальные  аппараты (включая многофункциональные  устройства) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8443 31 200 0](file:///C:\tnved\code\8443312000\) [8443 31 800 0](file:///C:\tnved\code\8443318000\) [8443 32 100 2](file:///C:\tnved\code\8443321002\) [8443 32 100 3](file:///C:\tnved\code\8443321003\) [8443 32 100 9](file:///C:\tnved\code\8443321009\) [8443 32 910 1](file:///C:\tnved\code\8443329101\) [8471 60 700 0](file:///C:\tnved\code\8471607000\) | ТР ТС 004/2011 |
|  | мониторы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8528 42 100 0](file:///C:\tnved\code\8528421000\) [8528 42 300 9](file:///C:\tnved\code\8528423009\) [8528 42 900 9](file:///C:\tnved\code\8528429009\) [8528 52 100 0](file:///C:\tnved\code\8528521000\) [8528 52 300 9](file:///C:\tnved\code\8528523009\) [8528 52 900 9](file:///C:\tnved\code\8528529009\) | ТР ТС 004/2011 |
|  | источники бесперебойного питания | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8504 40 300 4](file:///C:\tnved\code\8504403004\) [8504 40 300 8](file:///C:\tnved\code\8504403008\) [8504 40 830 0](file:///C:\tnved\code\8504408300\) [8504 40 850 0](file:///C:\tnved\code\8504408500\) [8504 40 870 0](file:///C:\tnved\code\8504408700\) [8504 40 910 0](file:///C:\tnved\code\8504409100\) | ТР ТС 004/2011 |
|  | активные акустические системы с питанием от сети переменного тока | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8518 21 000 0](file:///C:\tnved\code\8518210000\) [8518 22 000 9](file:///C:\tnved\code\8518220009\) [8518 29 300 8](file:///C:\tnved\code\8518293008\) [8518 29 960 0](file:///C:\tnved\code\8518299600\) [8518 30 950 0](file:///C:\tnved\code\8518309500\) | ТР ТС 004/2011 |
|  | мультимедийные проекторы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8528 62 100 0](file:///C:\tnved\code\8528621000\) [8528 62 300 0](file:///C:\tnved\code\8528623000\) [8528 62 400 0](file:///C:\tnved\code\8528624000\) [8528 62 900 1](file:///C:\tnved\code\8528629001\) [8528 62 900 9](file:///C:\tnved\code\8528629009\) [8528 69 200 0](file:///C:\tnved\code\8528692000\) [8528 69 900 0](file:///C:\tnved\code\8528699000\) | ТР ТС 004/2011 |
| **4** | **инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):** | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8515 11 000 0  8515 19 000 0  8515 21 000 0  8515 29 000 1  8515 29 000 9  8516 29 990 0  8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62841-1-2014  ГОСТ IEC 62841-2-2-2015  ГОСТ IEC 62841-2-4-2015  ГОСТ IEC 62841-2-5-2015  ГОСТ IEC 62841-3-1-2015  ГОСТ IEC 62841-3-6-2015  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  СТБ IEC 60745-1-2012  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ IEC 60745-2-6-2020  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ IEC 60745-2-8-2018  ГОСТ IEC 60745-2-9-2016  ГОСТ IEC 60745-2-11-2017  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011  ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)  ГОСТ Р IEC 60745-2-13-2012  ГОСТ IEC 60745-2-14-2016  ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ IEC 60745-2-17-2018  ГОСТ IEC 60745-2-18-2014  ГОСТ IEC 60745-2-19-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011  ГОСТ IEC 60745-2-21-2014  ГОСТ IEC 60745-2-22-2014  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96  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 1029-2-9-99  ГОСТ IEC 61029-2-10-2016  ГОСТ IEC 61029-2-12-2014  ГОСТ IEC 62841-2-9-2016  ГОСТ IEC 62841-2-11-2017  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016  ГОСТ IEC 62841-3-10-2016 |
| **5** | **Инструменты электромузыкальные** | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9207 10 100 0  9207 10 300 0  9207 10 500 0  9207 10 800 0  9207 90 100 0  9207 90 900 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ МЭК 60950-1-2003 |
| **6** | **Кабели, провода и шнуры** | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516 80 800 0  8544 49 910 1  8544 49 910 8  8544 49 950 1  8544 49 950 9  8544 49 990 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 839-80  ГОСТ 2190-77  ГОСТ 6285-74  ГОСТ 7006-72  ГОСТ 7399-97  ГОСТ 17515-72  ГОСТ 26445-85  ГОСТ 28244-96  ГОСТ 31946-2012  ГОСТ 31947-2012  СТ РК 2341-2013  СТ РК 2462-2014  СТ РК 2527-2014  СТ РК 2641-2015  СТ РК 2794-2015  ГОСТ 433-73  ГОСТ 1508-78  ГОСТ 10348-80  ГОСТ 18410-73  ГОСТ 18404.0-78  ГОСТ 18404.1-73  ГОСТ 18404.2-73  ГОСТ 18404.3-73  ГОСТ 18690-2012  ГОСТ 23286-78  ГОСТ 24334-80  ГОСТ 24641-81  ГОСТ 26411-85  ГОСТ 31565-2012  ГОСТ 31943-2012  ГОСТ 31944-2012  ГОСТ 31945-2012  ГОСТ 31995-2012  ГОСТ 31996-2012  ГОСТ 16442-80  СТ РК 2203-2012  СТ РК 2338-2013  СТ РК 2339-2013  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  СТ РК 2340-2013  СТ РК 2643-2015  СТ РК 2644-2015  ГОСТ Р 54429-2011  СТ РК IEC 62821-1-2015  СТ РК IEC 62821-3-2015  ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ IEC 60227-1-2011  СТБ IEC 60227-1-2012  ГОСТ IEC 60227-3-2011  ГОСТ IEC 60227-4-2011  ГОСТ IEC 60227-5-2013  ГОСТ IEC 60227-6-2011  СТБ IEC 60227-6-2011  ГОСТ IEC 60227-7-2012  СТБ IEC 60227-7-2010  СТ РК 2526-2014  ГОСТ Р МЭК 60800-2012  ГОСТ 22483-2021  ГОСТ IEC 60245-1-2011  СТБ IEC 60245-1-2011  ГОСТ IEC 60245-3-2011  СТБ IEC 60245-3-2012  ГОСТ IEC 60245-4-2011  ГОСТ IEC 60245-5-2011  СТБ IEC 60245-5-2011  ГОСТ IEC 60245-6-2011  СТБ IEC 60245-6-2011  ГОСТ IEC 60245-7-2011  СТБ IEC 60245-7-2011  ГОСТ IEC 60245-8-2011  СТ РК IEC 60502-1-2012  СТБ IEC 60502-1-2012  ГОСТ IEC 60799-2011 |
| **7** | **Выключатели автоматические, устройства защитного отключения, плавкие**  **предохранители, распределительные**  **устройства, переключатели, контакторы, пускатели** | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8535 10 000 0  8535 21 000 0  8535 29 000 0  8535 30 200 0  8535 90 000 8  8536 10 100 0  8536 10 500 0  8536 10 900 0  8536 20 100 7  8536 20 900 7  8536 30 200 0  8536 30 400 0  8536 30 800 0  8536 41 100 0  8536 41 900 0  8536 49 000 0  8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 070 0  8537 10 100 0  8537 10 980 0  8537 20 920 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 30011.1-2012  ГОСТ 300А11.3-2002 (МЭК 60947-3:1999)  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006)  СТ РК IEC 60947-2-2012  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 61643-11-2013  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)  ГОСТ Р 50031-2012 (МЭК 60934:2007)  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ IEC 60127-2-2013  ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010  ГОСТ IEC 60127-3-2013  ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ Р МЭК 127-6-99  ГОСТ IEC 60269-1-2012  ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010  ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)  ГОСТ 31196.2.1-2012 (IEC 60269-2-1:1987)  ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978)  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ 31196.4-2012 (IEC 60269-4:1986)  ГОСТ IEC 60269-4-1-2011  ГОСТ IEC 60269-6-2013  ГОСТ IEC 60691-2012  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60269-4-2016  ГОСТ IEC 60691-2017 |
| **1** | **2** | 3 | 4 | 5 | 6 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **II ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»** | | | | | | | | |
| **Соски, соски-пустышки:** | | | | | | | | |
| 1. | Соски молочные, соски-пустышки из латекса, резины или силиконовые | | \*Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 3926 90 970 9  из 4014 90 000 0 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 34870-2022  [**ГОСТ 32506.1-2013 (EN 14350-1:2004)**](https://docs.cntd.ru/document/1200107408)  [**ГОСТ 32506.2-2013 (EN 14350-2:2004)**](https://docs.cntd.ru/document/1200107408) | |
| **Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные изделия детские:** | | | | | | | | |
| 2. | **Изделия санитарно-гигиенические:**  - изделия из резины формовые или неформовые для ухода за детьми; | | Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 4014900000 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 3251-91  ГОСТ 3303-94  ГОСТ 3302-95 | |
| - изделия из пластмасс (ванночка, горшок туалетный, и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми | | Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 3922 10 000 0  из 3922 20 000 0  из 3922 90 000 0  из 3924 90 000  из 3924 90 000 9  из 3926 20 000 0  из 3926 90 920 0 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 34827-2022 | |
| - изделия из металла (ванна, тазик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми | | Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 7324  из 7326  из7615200000  из 7616 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 24788-2018  ГОСТ 20558-82 | |
| 3. | Галантерейные изделия  детские из пластмасс; | | Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 3924 90 000  из 3926 90 970 9  из 9615  из 9603 29  из 9603 30 900 0  из 9605 00 000 0 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ Р 50962-96  ГОСТ 34827-2022 | |
| 4. | Галантерейные изделия детские из металла; | | Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 7117  из 8213000000  из 8214  из 9113  из 960329  из 9605000000  из 9615 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 24788-2001  ГОСТ 20558-82 | |
| **Изделия санитарно-гигиенические разового использования** | | | | | | | | |
| 5. | Многослойные изделия, содержащие влагопоглощающие материалы (подгузники, подгузники – трусы (трусики) и пеленки), а также гигиенические ватные палочки (для носа и ушей) и другие аналогичные изделия для ухода за детьми | | \*Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 3005 90 1000  из 4803 00  из 4818  из 4823  из 5601  из 9619 00 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ Р 52557-2020 | |
| **Посуда, столовые приборы** | | | | | | | | |
| 6. | Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги, картона и пластмассы), заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет | | \*Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 3924  из 4823  из 6912 00  из 7010  из 7013  из 7323  из 7418  из 7615  из 8211  из 8215 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 17151-2019  ГОСТ 30407-2019  ГОСТ 28391-89  ГОСТ 32094-2013  ГОСТ 32092-2013  ГОСТ 32093-2013  ГОСТ 24788-2018  ГОСТ 28389-89  ГОСТ 27002-2020  ГОСТ Р 51687-2020  ГОСТ 34827-2022  ГОСТ 28389-89  ГОСТ 32583-2013 | |
| 6/1 | 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 | | Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 3924  из 4823  из 6912 00  из 7010  из 7013  из 7323  из 7418  из 7615  из 8211  из 8215 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 30407-2019  ГОСТ 28391-89  ГОСТ 32094-2013  ГОСТ 32092-2013  ГОСТ 32093-2013  ГОСТ 24788-2018  ГОСТ 28389-89  ГОСТ 27002-2020  ГОСТ 34827-2022  ГОСТ 17151-2019  ГОСТ 32583-2013 | |
| **Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия** | | | | | | | | |
| 7. | Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | | \*Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 3926 90 970 9  из 3924 90 000 9  из 4014 90 000  из 8509 80 000 0  из 9603 21 000 0 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 6388-2022 | |
| **Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи** | | | | | | | | |
| 8 | **Одежда верхняя 3-слоя** **для детей до 1 года**:  Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, конверты для новорожденных), изделия на подкладке, в которых подкладка занимает не менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, комбинезоны, полукомбинезоны), и аналогичные изделия | | Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 4203  из 4304 00 000 0 из 6201  из 6202  из 6203  из 6204  из 6209  из 6210  из 6211 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 10581-91 | |
| 9. | **Одежда верхняя 3-слоя** **для детей старше 1 года и подростков:**  Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки), изделия на подкладке, в которых подкладка занимает не менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки, сарафаны, комбинезоны, полукомбинезоны), и аналогичные изделия | | Сертификация 1С, 2С, 3С, 4С | | из 4203  из 4304 00 000 0 из 6201  из 6202  из 6203  из 6204  из 6209  из 6210  из 6211 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 10581-91 | |
| 10. | **Одежда верхняя 2-слоя для детей и подростков:**  Платья, халаты, фартуки, блузки, верхние сорочки, свитеры, джемперы, шорты, изделия без подкладки и изделия, в которых подкладка занимает менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, брюки, юбки, пиджаки, жакеты, жилеты, сарафаны, комбинезоны, полукомбинезоны) и аналогичные изделия | | Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 4203  из 4304 00 000 0 из 6203  из 6204  из 6205  из 6206  из 6209  из 6210  из 6211 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 30327-2013  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 10581-91 | |
| 11. | **Изделия 1-слоя для новорожденных и детей ясельной группы:**  Купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижамы), ползунки, пеленки, распашонки, кофточки, чепчики и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет | | \*Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 6207  из 6208  из 6209  из 6210  из 6211  из 6505 00 900 0  из 9619 00 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 10581-91 | |
| 12. | **Изделия швейные бельевые 1-слоя для детей старше 3 лет и подростков:**  Купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижамы и корсетные изделия) и аналогичные изделия | | Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 6207  из 6208  из 6210  из 6211  из 6212 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 10581-91 | |
| 13. | Головные уборы (летние) 1-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет | | \*Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 6504 00 000 0 из 6505 00 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 33378-2015  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 31407-2009  СТБ 1432-2003 | |
| 14. | Головные уборы (летние) 1-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | | Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 6504 00 000 0 из 6505 00 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 33378-2015  ГОСТ 11372-84  СТБ 1432-2003 | |
| 15. | Головные уборы 2-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | | Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 6504 00 000 0 из 6505 00  из 6506 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 31407-2009 | |
| 16. | Головные уборы 2-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | | Сертификация 1С, 2С, 3С, 4С | | из 6504 00 000 0 из 6505 00  из 6506 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 33378-2015  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ 11372-84  СТБ 1432-2003 | |
| 17. | Белье постельное и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | | Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 6302 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 10581-91 | |
| 18. | Постельные принадлежности (одеяла стеганые, подушки, наматрасники, балдахины, валики, мягкие стенки и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | | Сертификация 1С, 2С, 3С, 4С | | из 6303  из 6304  из 9404 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 32992-2014  ГОСТ 34084-2017 | |
| **Одежда и изделия меховые** | | | | | | | | |
| 19. | 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) | | Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 4303  из 6506 99 90 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 32083-2013  ГОСТ 32084-2013  ГОСТ 32121-2013  ГОСТ 10325-2014  ГОСТ 19878-2014 | |
| 20. | 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 (изделия из натурального меха) | | Сертификация 1С, 2С, 3С, 4С | | из 4303  из 6504 00 000 0 из 6506 99 90 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 32084-2013  ГОСТ 32121-2013  ГОСТ 10325-2014 | |
| **Изделия трикотажные** | | | | | | | | |
| 21. | **Верхние 3-слоя** **для детей до 1 года:**  Пальто, куртки и аналогичные изделия | | Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 6101  из 6102  из 6111 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ 3897-2015 | |
| 22. | **Верхние 3-слоя для детей старше 1 года и подростков:**  Пальто, куртки и аналогичные изделия | | Сертификация 1С, 2С, 3С, 4С | | из 6101  из 6102  из 6111 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 3897-2015 | |
| 23. | **Верхние 2-слоя для детей и подростков:**  Свитеры, джемперы, жакеты, юбки, брюки, костюмы, рейтузы, полукомбинезоны, комбинезоны, шорты, платья, комплекты, блузки, сорочки верхние, жилеты и аналогичные изделия | | Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 6103  из 6104  из 6105  из 6106  из 6110  из 6111  из 6112  из 6114 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 3897-2015 | |
| 24. | **Бельевые 1-слоя** **для детей до 3 лет:**  Пижамы, кальсоны, панталоны, фуфайки, комбинации, купальные изделия, пеленки, чепчики, ползунки, распашонки, кофточки, подгузники – трусы (трусики), майки, фартуки нагрудные и аналогичные изделия | | \*Сертификация 1С, 2С, 3С, 4С | | из 6107  из 6108  из 6109  из 6111  из 6112  из 6114  из 6505 00 900 0 из 9619 00 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 3897-2015 | |
| 25. | **Бельевые 1-слоя** **для детей старше 3 лет и подростков:**  Пижамы, кальсоны, панталоны, фуфайки, комбинации, купальные изделия, трусы, майки и аналогичные изделия | | Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 6107  из 6108  из 6109  из 6112  из 6114 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 3897-2015 | |
| 26. | **Изделия чулочно-носочные 1-го слоя для детей до 3 лет:**  Колготки, носки, получулки, чулки и аналогичные изделия | | \*Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 6111  из 6115 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ 8541-2014  ГОСТ 3897-2015  СТБ 1301-2002 | |
| 27. | **Изделия чулочно-носочные 1-го слоя для детей старше 3 лет и подростков:**  Колготки, носки, получулки, чулки и аналогичные изделия | | Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 6115 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 8541-2014  ГОСТ 3897-2015  СТБ 1301-2002 | |
| 28. | **Изделия чулочно-носочные 2-го слоя для детей и подростков:**  Носки, получулки и аналогичные изделия | | Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 6111  из 6115 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ 8541-2014  ГОСТ 3897-2015  СТБ 1301-2002 | |
| 29. | Перчатки, варежки, платки, шарфы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | | Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 6111  из 6116  из 6117 10 000 0 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 5274-2014  ГОСТ 5007-2014  ГОСТ 9441-2014  СТБ 638-2001 | |
| 30. | Головные уборы (летние) 1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет | | \*Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 6504 00 000 0 из 6505 00 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 31307-2009  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 33378-2015 | |
| 31. | Головные уборы (летние) 1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | | Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 6504 00 000 0 из 6505 00 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 33378-2015 | |
| 32. | Головные уборы 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | | Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 6504 00 000 0 из 6505 00 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 31307-2009  ГОСТ 32119-2013 | |
| 33. | Головные уборы 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | | Сертификация 1С, 2С, 3С, 4С | | из 6504 00 000 0 из 6505 00 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 33378-2015 | |
| **Готовые штучные текстильные изделия** | | | | | | | | |
| 34. | Одеяла, шарфы, платки носовые и головные, полотенца, простыни купальные и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (в том числе шарфы, шали и одеяла, кроме стеганых) | | Сертификация 1С, 2С, 3С, 4С | | из 6213  из 6214  из 6301  из 6302  из 6304 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 30332-2015  ГОСТ 9382-2014  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 27832-88  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 9441-2014  ГОСТ 34083-2017  СТБ 872-2007  СТБ 1017-96  СТБ 936-93 | |
| **Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической** | | | | | | | | |
| 35. | Сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, сандалеты и другие виды обуви из юфти, хромовых кож, текстильных синтетических и искусственных материалов, резиновые, резинотекстильные и комбинированные, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | | Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 6401  из 6402  из 6403  из 6404  из 6405 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 26165-2021  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 126-79  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 5394-89  ГОСТ 34085-2017  ГОСТ 7296-2003 | |
| 36. | Обувь валяная грубошерстная для детей и подростков | | Сертификация 1С, 2С, 3С, 4С | | из 6404  из 6405 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 18724-88  ГОСТ 7296-2003 | |
| **Кожгалантерейные изделия** | | | | | | | | |
| 37. | 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, 4С | | из 4202  из 4203  из 6216 00 000 0 из 6217  из 9113 90 000 0 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 28631-2005  ГОСТ 25871-2021 (с 01.06.2025г) | |
| **Коляски детские** | | | | | | | | |
| 38. | Коляски детские, комплектующие узлы и детали к ним | | Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | 8715 00 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 19245-93 | |
| **Велосипеды** | | | | | | | | |
| 39. | 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 | | Сертификация  1С, 2С, 3С, 4С | | из 8712 00 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 7371-89  ГОСТ 31741-2012  ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90)  ГОСТ 58704-2019 | |
| **Издательская книжная, журнальная продукция** | | | | | | | | |
| 40. | Детская литература, журналы и продолжающиеся издания детские | | Сертификация 1С, 2С, 3С, 4С | | из 4901  из 4902  из 4903 00 000 0 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 3489.1-71  ГОСТ 3489.23-71 | |
| **Школьно-письменные принадлежности** | | | | | | | | |
| 41. | 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, 4С | | 3926 10 000 0  4016 92 000 0  из 4817 30 000 0 из 4820  из 4823 90 400 0 из 8214 10 000 0 из 9017 20  из 9017 80 100 0 из 9603 30  из 9608  из 9609 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 | |
| **1** | **2** | | **3** | | **4** | **5** | **6** | |
| **III ТР ТС 008/2011«О безопасности игрушек»** | | | | | | | | |
| **Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, в том числе:** | | | | | | | | |
| 1. | | Пасты для лепки, включая пластилин для детской лепки | | Сертификация  1С, 3С | из 3407 00 000 0 | ТР ТС 008/2011 | | ТР ТС 008/2011  ГОСТ 25779-90  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ ISO 8124-3-2014 |
| 2. | | **Игрушки несущие массу ребенка:** трехколесные велосипеды, самокаты, педальные автомобили, ходунки и аналогичные игрушки на колесах; коляски для кукол | | Сертификация  1С, 3С | 9403 70 000 2  9403 70 000 3  9503 00 100 0 | ТР ТС 008/2011 | | ТР ТС 008/2011  ГОСТ 25779-90  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ ISO 8124-3-2014  ГОСТ ЕN 71-8-2014 |
| 3. | | Куклы, изображающие только людей, их части и принадлежности | | Сертификация  1С, 3С | 9503 00 210 0  9503 00 290 0 | ТР ТС 008/2011 | | ТР ТС 008/2011  ГОСТ 25779-90  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ ISO 8124-3-2014 |
| 4. | | Поезда электрические, включая рельсы, светофоры и их прочие принадлежности; наборы элементов для сборки моделей в уменьшенном размере («в масштабе») | | Сертификация  1С, 3С | 9503 00 300 0 | ТР ТС 008/2011 | | ТР ТС 008/2011  ГОСТ 25779-90  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ ISO 8124-3-2014  ГОСТ IEC 62115-2015  ГОСТ IEC 60825-1-2013 |
| 5. | | Наборы конструкторские и игрушки для конструирования прочие | | Сертификация  1С, 3С | 9503 00 350 0  9503 00 390 0 | ТР ТС 008/2011 | | ТР ТС 008/2011  ГОСТ 25779-90  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ ISO 8124-3-2014 |
| 6. | | Игрушки, изображающие животных или других существ, кроме людей | | Сертификация  1С, 3С | 9503 00 410 0  9503 00 490 0 | ТР ТС 008/2011 | | ТР ТС 008/2011  ГОСТ 25779-90  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ ISO 8124-3-2014  ГОСТ ISO 8124-2-2014 |
| 7. | | Инструменты и устройства музыкальные игрушечные | | Сертификация  1С, 3С | 9503 00 550 0 | ТР ТС 008/2011 | | ТР ТС 008/2011  ГОСТ 25779-90  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ ISO 8124-3-2014  ГОСТ IEC 62115-2015  ГОСТ IEC 60825-1-2013 |
| 8. | | Головоломки | | Сертификация  1С, 3С | 9503 00 610 0  9503 00 690 0 | ТР ТС 008/2011 | | ТР ТС 008/2011  ГОСТ 25779-90  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ ISO 8124-3-2014 |
| 9. | | Игрушки в наборах или комплектах прочие | | Сертификация  1С, 3С | 9503 00 700 0 | ТР ТС 008/2011 | | ТР ТС 008/2011  ГОСТ 25779-90  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ ISO 8124-3-2014  ГОСТ IEC 62115-2015  ГОСТ ЕN 71-4-2014  ГОСТ EN 71-5-2018  ГОСТ ЕN 71-8-2014  ГОСТ EN 71-14-2018  ГОСТ IEC 60825-1-2013 |
| 10. | | Игрушки и модели, имеющие встроенный двигатель, прочие | | Сертификация  1С, 3С | 9503 00 750 0  9503 00 790 0 | ТР ТС 008/2011 | | ТР ТС 008/2011  ГОСТ 25779-90  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ ISO 8124-3-2014  ГОСТ IEC 62115-2015  ГОСТ IEC 60825-1-2013 |
| 11. | | Игрушки прочие | | Сертификация  1С, 3С | 9503 00 810 0  9503 00 850 0  9503 00 950 0  9503 00 990 0 | ТР ТС 008/2011 | | ТР ТС 008/2011  ГОСТ 25779-90  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ ISO 8124-3-2014  ГОСТ IEC 62115-2015  ГОСТ ЕN 71-4-2014  ГОСТ EN 71-5-2018  ГОСТ ЕN 71-8-2014  ГОСТ IEC 60825-1-2013 |
| 12. | | Мячи детские | | Сертификация  1С, 3С | из 9503 00 | ТР ТС 008/2011 | | ТР ТС 008/2011  ГОСТ 25779-90  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ ISO 8124-3-2014 |
| 13. | | Электронные игры | | Сертификация  1С, 3С | 9504 50 000 2 | ТР ТС 008/2011 | | ТР ТС 008/2011  ГОСТ 25779-90  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ ISO 8124-3-2014  ГОСТ IEC 60825-1-2013 |
| 14. | | Наборы электрических гоночных автомобилей для соревновательных игр | | Сертификация  1С, 3С | 9504 90 100 0 | ТР ТС 008/2011 | | ТР ТС 008/2011  ГОСТ 25779-90  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ ISO 8124-3-2014  ГОСТ IEC 62115-2015  ГОСТ IEC 60825-1-2013 |
| 15. | | Игрушки электрические прочие, товары для развлечений, настольные или комнатные игры | | Сертификация  1С, 3С | из 9504 50 000 9  из 9504 90 800 9 | ТР ТС 008/2011 | | ТР ТС 008/2011  ГОСТ 25779-90  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ ISO 8124-3-2014  ГОСТ IEC 62115-2015  ГОСТ EN 71-13-2018  ГОСТ ЕN 71-4-2014  ГОСТ EN 71-5-2018  ГОСТ IEC 60825-1-2013 |
| 16. | | Изделия для праздников и веселья, карнавалов или прочие изделия для увеселения, включая предметы для показа фокусов и шуток | | Сертификация  1С, 3С | из 9505 | ТР ТС 008/2011 | | ТР ТС 008/2011  ГОСТ 25779-90  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ ISO 8124-3-2014  ГОСТ ISO 8124-2-2014  ГОСТ ЕN 71-4-2014  ГОСТ EN 71-5-2018  ГОСТ IEC 60825-1-2013 |
| 17. | | Бассейны для детей | | Сертификация  1С, 3С | из 9506 | ТР ТС 008/2011 | | ТР ТС 008/2011  ГОСТ 25779-90  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ ISO 8124-3-2014  ГОСТ ЕN 71-8-2014 |
| 18. | | Краски, краски, наносимые пальцами, гуашь, и другин аналогичные изделия | | Сертификация  1С, 3С | из 3213 | ТР ТС 008/2011 | | ТР ТС 008/2011  ГОСТ 25779-90  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ ISO 8124-3-2014  ГОСТ ЕN 71-7-2014  ГОСТ EN 71-5-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IV ТР ТС «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)** | | | | | |
| 1 | Станки деревообрабатывающие бытовые | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8465 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 31206-2012  СТБ 1390-2003 (ГОСТ Р 50787-95) |
| 2 | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8702  из 8703  из 8704  из 8716 39  из 8716 40 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2011)  ГОСТ Р 50943-2011  ГОСТ Р 50944-2011  ГОСТ Р 52008-2003 |
| 3 | Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8413  из 8414  из 8425  из 8428  из 8467  из 8479 89 970 7  из 9026 20  из 9027  из 9031 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  СТБ ЕН 1494-2005  ГОСТ 31489-2012 |
| 4 | Машины сельскохозяйственные | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8424 41  из 8424 49  из 8424 82  из 8427  из 8428 90  из 8429 51  из 8432 10 000 0  из 8432 21 000 0  из 8432 29  8432 31  из 8432 39  из 8432 41 000 0  из 8432 42 000 0  из 8432 80 000 0  из 8433 20  8433 30 000 0  из 8433 40 000  8433 51 000  8433 52 000 0  8433 53  8433 59  из 8433 60 000 0  из 8437  из 8716 20 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ ISO 2332-2013  ГОСТ ISO 3776-1-2012  ГОСТ ISO 3776-2-2012  ГОСТ ISO 3776-3-2013  ГОСТ ISO 4254-1-2013  ГОСТ ИСО 4254-2-2002  ГОСТ ISO 4254-6-2012  ГОСТ ISO 4254-8-2013  ГОСТ ISO 4254-9-2012  ГОСТ ИСО 14269-2-2003  ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989)  ГОСТ ЕН 690-2004  ГОСТ ЕН 708-2004  ГОСТ ЕН 908-2004  ГОСТ ЕN 12525-2012  ГОСТ ЕN 12965-2012  ГОСТ ЕN 13118-2012  ГОСТ ЕN 13140-2012  ГОСТ ЕN 13448-2012  СТБ ЕН 707-2006  СТБ ISO 4254-7-2012  СТБ EN 14017-2009  СТБ EN 14018-2009  СТ РК ИСО 4254-1-2011  ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011  ГОСТ 12.2.019-2012  ГОСТ 12.2.120-2012  ГОСТ 17.2.2.02-98  ГОСТ Р 41.96-2011  ГОСТ 6939-93  ГОСТ ISO 4254-6-2012  ГОСТ 23982-85  ГОСТ 26336-97  ГОСТ 32431-2013  ГОСТ 32617-2014  СТБ 1679-2006  ГОСТ 12.2.120-2015 |
| 5 | Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8432 10 000 0  из 8432 21 000 0  из 8432 29  из 8432 31  из 8432 39  из 8432 41 000 0  из 8432 42 000 0  из 8432 80 000 0  из 8433 11  из 8433 19  из 8433 20  8467 29 800 0  из 8467 29 850 9  из 8467 89 000 0  из 8701 10 000 0  из 8701 91 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ ИСО 11449-2002  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 12.2.140-2004  ГОСТ 28708-2013 |
| 6 | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8413 70  из 8414 10  из 8418 69 000 8  из 8427  из 8428 90  из 8433 20  из 8433 30 000 0  из 8433 40 000  8433 53  из 8433 59  8433 60 000 0  8434 10 000 0  8436 10 000 0  8436 21 000 0  8436 29 000 0  из 8436 80  из 8479 82 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ ISO 4254-10-2013  ГОСТ ISO 4254-11-2013  ГОСТ ISO 4254-13-2013  ГОСТ ИСО 5710-2002  ГОСТ IEC 60335-2-70-2015  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ ЕН 703-2012  ГОСТ ЕН 704-2004  ГОСТ ЕН 745-2004  ГОСТ 12.2.042-2013  ГОСТ 23708-84  ГОСТ 28098-89  ГОСТ 28545-90  ГОСТ Р 50803-2008 |
| 7 | Инструмент механизированный, в том числе электрический (инструмент ручной) | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8467  8424 20 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 12.2.228-2004  ГОСТ 10084-73  ГОСТ 12633-90  ГОСТ 17770-86  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ IEC 60745-2-17-2018  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ IEC 60745-2-6-2020  ГОСТ IEC 60745-2-8-201  ГОСТ IEC 60745-2-9-2016  ГОСТ IEC 60745-2-11-2017  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013  ГОСТ IEC 60745-2-14-2016  ГОСТ IEC 60745-2-17-2018  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ГОСТ IEC 61029-2-5-2011  ГОСТ IEC 61029-2-6-2011  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012  ГОСТ IEC 61029-2-10-2016  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 62841-2-9-2016  ГОСТ IEC 62841-2-11-2017  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016  ГОСТ IEC 62841-3-10-2016 |
| 8 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава:  пилы бензиномоторные;  пилы цепные электрические | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8467 22 100 0  из 8467 81 000 0  из 8467 89 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 31742-2012  ГОСТ 30411-2001  ГОСТ 30723-2001  ГОСТ 30725-2001  ГОСТ ISO 22867-2014  ГОСТ 12.2.013.0-91  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 12.2.104-84 |
| 9 | Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок: комбайны очистные;  комплексы механизированные; крепи механизированные для лав;  пневмоинструмент | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 7308 40 000  из 8428 20  из 8428 31 000 0 из 8428 32 000 0 из 8428 33 000 0 из 8428 39  из 8428 90 800 0 из 8430  из 8464  из 8467  из 8474  из 8479 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12633-90 |
| 10 | Оборудование для проходки горных выработок:  комбайны проходческие по углю и породе;  крепи металлические для подготовительных выработок; | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 7308 40 000  из 8430  8479 89 300 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12633-90 |
| 11 | Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта:  конвейеры шахтные скребковые;  конвейеры шахтные ленточные; лебедки шахтные и горнорудные | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8425  из 8428 20  из 8428 31 000 0 из 8428 32 000 0 из 8428 33 000 0 из 8428 39  из 8428 90 800 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ Р 55152-2012  ГОСТ Р 51042-97  ГОСТ Р 55158-2012 |
| 12 | Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин:  перфораторы пневматические (молотки бурильные); пневмоударники;  станки для бурения скважин в  горнорудной промышленности; установки бурильные | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8412  из 8430  из 8467  из 8479  из 8705 20 000 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 30873.3-2006 (ИСО 8662-3:1992)  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 26698.1-93  ГОСТ 26699-98 |
| 13 | Оборудование для вентиляции и пылеподавления: вентиляторы шахтные;  средства пылеулавливания и пылеподавления;  компрессоры кислородные | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8414  из 8421 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 5976-2020  ГОСТ 9725-82  ГОСТ 6625-85  ГОСТ 11004-84  ГОСТ 11442-2020  ГОСТ 24814-81  ГОСТ 24857-81  ГОСТ 31350-2007  (ИСО 14694:2003)  ГОСТ 31351-2007  (ИСО 14695:2003)  ГОСТ 31352-2007  (ИСО 5136:2003)  ГОСТ 31353.1-2007  (ИСО 13347-1:2004)  ГОСТ 31353.2-2007  (ИСО 13347-2:2004)  ГОСТ 31353.3-2007  (ИСО 13347-3:2004)  ГОСТ 31353.4-2007  (ИСО 13347-4:2004) |
| 14 | Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8425  из 8426  из 8428  из 8704  8705 10 00 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ ИСО 7752-5-95  ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85)  ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83)  ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)  СТБ EN 12385-1-2009  СТБ EN 12385-2-2009  СТБ EN 12385-3-2009  СТБ EN 12385-4-2009  СТБ EN 12385-10-2009  СТБ EN 13411-2-2015  СТБ EN 13411-3-2009  СТБ EN 13411-4-2009  СТБ EN 13411-5-2009  СТ РК EN 13411-3-2012  СТ РК EN 13411-5-2012  СТ РК ISO 14518-2013  СТ РК ИСО 8686-1-2010  СТ РК ИСО 8686-2-2010  СТ РК ИСО 8686-3-2010  СТ РК ИСО 8686-4-2010  СТ РК ИСО 8686-5-2010  ГОСТ 12.2.053-91  ГОСТ 12.2.058-81  ГОСТ 12.2.071-90  ГОСТ 1451-77  ГОСТ 34589-2019  ГОСТ 7352-88  ГОСТ 34589-2019  ГОСТ 13556-2016  ГОСТ 19494-74  ГОСТ 19811-90  ГОСТ 34589-2019  ГОСТ 22827-85  ГОСТ 24390-99  ГОСТ 25032-81  ГОСТ 25546-82  ГОСТ 34017-2016  ГОСТ 27584-88  ГОСТ 28296-89  ГОСТ 28433-90  ГОСТ 28434-90  ГОСТ 30321-95  ГОСТ 34017-2016 |
| 15 | Турбины и установки газотурбинные | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8406  из 8411 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 20689-80  ГОСТ 24278-2016  ГОСТ 25364-97  ГОСТ 27165-97  ГОСТ 28775-90  ГОСТ 28969-91  ГОСТ 29328-92  ГОСТ 28757-90  ГОСТ 10731-85  ГОСТ 28757-90  ГОСТ 24278-2016 |
| 16 | Машины тягодутьевые | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8414 51 000 0  из 8414 59 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ Р 55852-2013 |
| 17 | Дробилки | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8474  из 8479 82 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ ISO 21873-1-2013  ГОСТ ISO 21873-1-2013  ГОСТ 6937-91  ГОСТ 7090-72  ГОСТ 12375-70  ГОСТ 12376-71  ГОСТ 27412-93 |
| 18 | Дизель-генераторы | Сертификация (1с, 3с, 9с) | 8502 11  8502 12 000 0  8502 13 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 33115-2014  ГОСТ 26363-84  ГОСТ 23377-84  ГОСТ 33105-2014  ГОСТ 33115-2014 |
| 19 | Приспособления для грузоподъемных операций | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 7312  из 8431 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90)  ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)  ГОСТ EN 818-7-2010  ГОСТ EN 818-1-2011  ГОСТ EN 818-2-2017  ГОСТ EN 818-3-2011  ГОСТ EN 818-4-2011  ГОСТ EN 818-5-2011  СТБ ЕН 1677-1-2005  СТБ ЕН 1677-2-2005  СТ РК ISO 1835-2012  ГОСТ 14110-97  ГОСТ 24599-87  ГОСТ 25032-81  ГОСТ 25573-82  ГОСТ 30188-97  ГОСТ Р 54889-2012  ГОСТ 26546-85  ГОСТ 31591-2012  ГОСТ 31592-2012  ГОСТ 13568-2017  ГОСТ 30442-97 (ИСО 9633-92)  ГОСТ 191-82  ГОСТ 588-81  ГОСТ 589-85  ГОСТ 12996-90  ГОСТ 13552-81  ГОСТ 21834-87  ГОСТ 23540-79  ГОСТ EN 818-2-2017  ГОСТ EN 818-3-2017 |
| 20 | Конвейеры | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8428 20  из 8428 31 000 0  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.022-80  ГОСТ 12.2.119-88  ГОСТ 31549-2012  ГОСТ 30137-95 |
| 21 | Тали электрические канатные и цепные | Сертификация (1с, 3с, 9с) | 8425 11 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 22584-96  ГОСТ 28408-89 |
| 22 | Транспорт производственный напольный безрельсовый | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8427  из 8709 11 900 0  из 8709 19 900 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78)  ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97)  ГОСТ 30868-2002 (ИСО 6292:1996)  ГОСТ 30871-2002 (ИСО 3691:1980)  ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001)  ГОСТ Р 51349-99 (ИСО 2328-93, ИСО 2330-95, ИСО 2331-74)  ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002)  ГОСТ 18962-97  ГОСТ 31202-2003 |
| 23 | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 7419 80 000 0  из 7508 90 000 9  из 7611 00 000 0  из 7612  из 8108 90 900 8  из 8417 80 500 0  из 8417 80 700 0  из 8419 39 000 8  из 8419 40 000 9  из 8419 50 000 0  из 8419 89  из 8421 19 700 9  из 8421 21 000 9  из 8421 29 000 9  из 8479 82 000 0  из 8479 89 970 7  из 8514 19 900 0  из 8514 39 000 0  из 8514 40 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)  ГОСТ 13846-2003  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 26646-90  ГОСТ 27120-86  ГОСТ 27468-92  ГОСТ 28705-90  ГОСТ 30196-94  ГОСТ 30872-2002  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 31827-2012  ГОСТ 31828-2012  ГОСТ 31829-2012  ГОСТ 31833-2012  ГОСТ 31836-2012  ГОСТ Р 50458-92  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ Р 51127-98  ГОСТ Р 51126-98  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55601-2013 |
| 24 | Оборудование для переработки полимерных материалов | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8419 89 989 0  из 8420 10 800 0  из 8465  из 8477  из 8480 71 000 0  из 8480 79 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.045-94  ГОСТ 11996-79  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 14333-79  ГОСТ 15940-84 |
| 25 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8413  из 8414 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75)  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ОСТ 31839-2012 (EN 809:1998)  ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993)  ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002)  ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994)  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 13823-93  ГОСТ 17335-79  ГОСТ 30576-98  ГОСТ 30645-99  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 31840-2012  СТБ 1831-2008 |
| 26 | 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, 3с, 9с) | из 7613 00 000 0  из 8414  из 8418 10 200 8  из 8418 10 800 8  из 8418 30  из 8418 40  из 8418 61 00  из 8418 69 000  из 8419 50 000 0  из 8419 89 989 0  из 8421 21 000  из 8421 29 000  из 8421 39 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)  ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996)  ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989)  ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002)  ГОСТ 12.2.016-81  ГОСТ 12.2.016.1-91  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.110-95  ГОСТ 12.2.133-94  ГОСТ 18517-84  ГОСТ 27407-87  ГОСТ 30176-95  ГОСТ 30829-2002  ГОСТ 30938-2002  ГОСТ 31824-2012  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31830-2012  ГОСТ 31831-2012  ГОСТ 31834-2012  ГОСТ 31837-2012  ГОСТ 31843-2013  ГОСТ Р 51360-99 |
| 27 | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8468  из 8515  8543 30 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989)  [**ГОСТ Р ИСО 5175-2-2023**](https://files.stroyinf.ru/cgi-bin/ecat/ecat.fcgi?b=0&c2=3&f1=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%20%D0%A0%20%D0%98%D0%A1%D0%9E%205175-2-2023&f2=1)  ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.054-81  ГОСТ 1077-79  ГОСТ 5191-79  ГОСТ 13861-89  ГОСТ 30829-2002  ГОСТ Р 54791-2011  ГОСТ 12.2.008-75 |
| 28 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | Сертификация (1с, 3с, 9с) | 8421 31 000 0  8421 39 200  8421 39 610 0  8421 39 800 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ Р 51562-2000  ГОСТ 31826-2012 р.5  ГОСТ 31831-2012 р.5 |
| 29 | Оборудование целлюлозно-бумажное | Сертификация (1с, 3с, 9с) | 8420 10 300 0  из 8439  из 8441 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 25166-82  ГОСТ 26563-85  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 31827-2012  ГОСТ 31829-2012 |
| 30 | Оборудование бумагоделательное | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8419 35 000 0 8420 10 300 0  из 8439  из 8441 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 25166-82  ГОСТ 26563-85  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 31827-2012  ГОСТ 31829-2012 |
| 31 | Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8207  из 8413  из 8421  из 8425  из 8428  из 8430  из 8479  из 8481  из 8705  из 8905 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003)  ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000)  ГОСТ Р ИСО 13533-2013  ГОСТ Р ИСО 13534-2013  ГОСТ Р ИСО 13626-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013  ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013  ГОСТ Р ИСО 17776-2012  ГОСТ Р 54483-2011 (ИСО 19900:2002)  ГОСТ 12.2.232-2012  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 631-75  ГОСТ 632-80  ГОСТ 633-80  ГОСТ 5286-75  ГОСТ 7360-2015  ГОСТ 15880-96  ГОСТ 20692-2003  ГОСТ 23979-2018  ГОСТ Р 55736-2013  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 27834-95  ГОСТ 30315-95  ГОСТ 30767-2002  ГОСТ 30776-2002  ГОСТ 30894-2003  ГОСТ 31446-2017  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ Р 50278-92  ГОСТ Р 51245-99  ГОСТ Р 51365-2009  ГОСТ Р 54382-2021  ГОСТ Р 55429-2013  ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014) |
| 32 | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8419 39 000 8  из 8419 89 989 0  из 8424 20 000 0  из 8424 89 000 9  из 8514 19 900 0  из 8514 39 000 0  из 8514 40 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.3.008-75 |
| 33 | Оборудование для жидкого аммиака | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 7311 00  из 7613 00 000 0  qиз 8418 69 000 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ ИСО 4254-2-2002 |
| 34 | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | Сертификация (1с, 3с, 9с) | 8421 21 000 9 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 26646-90  ГОСТ 31952-2012 |
| 35 | Станки металлообрабатывающие | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8456  из 8457  8458  8459  из 8460  из 8461  из 8462  из 8463 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ ЕН 12415-2006  ГОСТ ЕН 12478-2006  ГОСТ ЕН 12626-2006  ГОСТ EN 12717-2011  ГОСТ EN 12840-2011  ГОСТ EN 12957-2016  ГОСТ ЕН 13128-2016  ГОСТ EN 13218-2011  ГОСТ EN 13898-2011  ГОСТ Р ИСО 16156-2008  ГОСТ Р ЕН 13788-2007  СТБ ЕН 12348-2004  ГОСТ 12.2.009-99  ГОСТ 12.2.048-80  ГОСТ 12.2.107-85  ГОСТ 7599-82  ГОСТ 30685-2000  ГОСТ Р 50786-2012 |
| 36 | Машины кузнечно-прессовые | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8462  из 8463 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.017-93  ГОСТ 12.2.017.3-90  ГОСТ 12.2.017.4-2003  ГОСТ 12.2.055-81  ГОСТ 12.2.113-2006  ГОСТ 12.2.114-86  ГОСТ 12.2.116-2004  ГОСТ 12.2.118-2006  ГОСТ 12.2.131-92  ГОСТ 6113-84  ГОСТ 8390-84  ГОСТ 31541-2012  ГОСТ 31542-2012  ГОСТ 31543-2012  ГОСТ 31733-2012 |
| 37 | Оборудование деревообрабатывающее (за исключением станков деревообраб атывающих бытовых) | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8465  из 8479 30 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ EN 848-2-2013  ГОСТ Р ЕН 848-1-2011  ГОСТ Р ЕН 859-2010  ГОСТ Р ЕН 860-2010  ГОСТ Р ЕН 861-2011  ГОСТ Р ЕН 870-1-2011  ГОСТ Р ЕН 940-2009  ГОСТ Р ЕН 12750-2012  СТБ EN 1870-10-2007  СТБ EN 1870-15-2007  СТБ EN 1870-16-2007  СТБ ЕН 848-3-2004  СТБ ЕН 1870-2-2006  СТБ ЕН 1870-3-2006  СТБ ЕН 1870-4-2006  СТБ ЕН 1870-5-2006  СТБ ЕН 1870-7-2006  СТБ ЕН 1870-8-2006  СТБ ЕН 1870-9-2007  ГОСТ 12.2.026.0-2015  ГОСТ 12.2.048-80  ГОСТ 25223-82 |
| 38 | Оборудование технологическое для литейного производства | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8454 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  СТБ ЕН 710-2004  ГОСТ 12.2.046.0-2004  ГОСТ 8907-87  ГОСТ 10580-2006  ГОСТ 15595-84  ГОСТ 19497-90  ГОСТ 19498-74  ГОСТ 23484-79  ГОСТ 30573-98  ГОСТ 30647-99  ГОСТ 31335-2006  ГОСТ 31545-2012 |
| 39 | Оборудование для сварки и газотермического напыления | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8468  из 8515 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 21694-94  ГОСТ 30275-96  ГОСТ 12.2.072-98  ГОСТ 12.2.119-88  ГОСТ 9769-79  **ГОСТ IEC 60900-2019**  ГОСТ 26050-89  ГОСТ 26054-85  ГОСТ 26056-84  ГОСТ 26057-84  ГОСТ 27351-87  ГОСТ 27696-88  ГОСТ 27697-88  ГОСТ 27879-88  ГОСТ Р 51140-98 |
| 40 | Тракторы промышленные | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8701 21 10  из 8701 22 10  из 8701 23 10  из 8701 24 10  из 8701 29 10  из 8701 30 000 9  из 8701 91 900 0  из 8701 92 900 0  из 8701 93 900 0  из 8701 94 900 0  из 8701 95 900 0  из 8706 00  из 8709 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.121-2013 |
| 41 | Автопогрузчики | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8427 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 16215-80  ГОСТ 27270-87 |
| 42 | Велосипеды (за исключением велосипедов детских) | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8712 00 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 31741-2012 |
| 43 | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8429  из 8430  из 8704 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ ИСО 3164-2016  ГОСТ ИСО 3450-2002  ГОСТ ИСО 5006-3-2016  ГОСТ ISО 5010-2011  ГОСТ ИСО 6405-1-2000  ГОСТ ИСО 6405-2-2000  ГОСТ ИСО 9244-2001  ГОСТ ИСО 10263-4-2000  ГОСТ ИСО 10263-5-2013  ГОСТ ИСО 10265-2013  ГОСТ ИСО 10570-2013  ГОСТ ИСО 11112-2000  ГОСТ ИСО 12508-2000  ГОСТ ИСО 12509-2000  ГОСТ ИСО 10532-2000  ГОСТ EN 474-1-2013  ГОСТ EN 474-2-2012  ГОСТ EN 474-3-2013  ГОСТ EN 474-4-2013  ГОСТ EN 474-5-2013  ГОСТ EN 474-6-2013  ГОСТ EN 474-7-2013  ГОСТ EN 474-8-2013  ГОСТ EN 474-10-2012  ГОСТ EN 474-11-2012  ГОСТ 27250-97 (ИСО 3411-95)  ГОСТ 27258-87 (ИСО 6682-86)  ГОСТ 30688-2000 (ИСО 8643-97)  ГОСТ 30697-2000 (ИСО 10968-95)  ГОСТ Р ИСО 3471-2009  ГОСТ Р ИСО 12117-2009  СТБ ИСО 6683-2006  СТБ EN 12643-2007  ГОСТ 12.2.130-91  ГОСТ 11030-93  ГОСТ 16469-79  ГОСТ 30035-93  ГОСТ 30067-93  ГОСТ ISO 3164-2016 |
| 44 | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8413  из 8429  из 8430  из 8474  из 8479 10 000 0  из 8705 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ EN 13020-2012  СТБ ЕН 500-1-2003  СТБ ЕН 500-2-2004  СТБ ЕН 500-4-2004  СТБ EN 536-2007  СТБ ЕН 13019-2006  СТБ ЕН 13021-2006  СТБ ЕН 13524-2007  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 21915-93  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-93  ГОСТ 27614-2016  ГОСТ 27811-2016  ГОСТ 27816-2017  ГОСТ 27945-2018  ГОСТ 31548-2012  ГОСТ 31522-2012  ГОСТ 31556-2012 |
| 45 | Оборудование и машины строительные | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8413 40 000 0  из 8425  из 8426  из 8428  из 8430  из 8467  из 8474  из 8479 10 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ IEC 60745-2-6-2020  ГОСТ IEC 60745-2-8-2018  ГОСТ IEC 60745-2-9-2016  ГОСТ IEC 60745-2-11-2017  ГОСТ IEC 60745-2-14-2016  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ГОСТ IEC 61029-2-5-2011  ГОСТ IEC 61029-2-6-2011  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ IEC 60745-2-17-2018  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011  ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004)  ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007)  ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653-1:2008)  ГОСТ Р 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009)  СТБ EN 12158-1-2008  СТБ EN 12158-2-2008  СТБ EN 12159-2010  СТБ ЕН 792-1-2007  СТБ ЕН 792-2-2007  СТБ ЕН 792-3-2007  ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 10084-73  ГОСТ 12633-90  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-93  ГОСТ 27614-2016  **ГОСТ 33558.1-2015**  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 31551-2012  ГОСТ 31554-2012  ГОСТ 31550-2012  ГОСТ 31547-2012  ГОСТ 31555-2012  ГОСТ 31546-2012  ГОСТ 31549-2012  СТБ 1208-2000  ГОСТ IEC 62841-2-9-2016  ГОСТ IEC 62841-2-11-2017  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 |
| 46 | Оборудование для промышленности строительных материалов | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8474  из 8479 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.100-97  ГОСТ 9231-80  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 10141-91  ГОСТ 12367-85  ГОСТ 27636-95  ГОСТ 28122-95  ГОСТ 28541-95  ГОСТ 30369-96  ГОСТ 30540-97 |
| 47 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (за исключением пил бензиномот орных и цепных электрическ их) | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8426 91  из 8427 20 190  из 8427 90 000  8436 80 100  из 8465 91  8465 96 000 0  из 8465 99 000 0  8704 22 920 1  из 8704 23 920 9  8704 22 920 1  из 8704 23 920 9  8704 32 920 1  из 8716 40 000 0  8704 42 910 1  из 8704 43 910 3  8704 52 910 1 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ ИСО 4254-4-2002  ГОСТ ИСО 7914-2002  ГОСТ ИСО 7918-2002  ГОСТ ISO 8083-2011  ГОСТ ISO 8084-2011  ГОСТ ISO 11169-2011  ГОСТ ISO 11512-2011  ГОСТ ISO 11850-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012  ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997)  ГОСТ EN 609-1-2012  ГОСТ ЕН 609-2-2012  ГОСТ EN 13525-2012  ГОСТ Р ИСО 8082-1-2012  ГОСТ Р ИСО 11448-2002  ГОСТ Р ИСО 15078-2002  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012  ГОСТ Р 51389-99 (ИСО 11806-97)  ГОСТ Р 54454-2011 (ИСО 19472:2006)  СТБ ЕН 14861-2007  ГОСТ 12.2.102-2013  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 15594-80  ГОСТ 32431-2013  ГОСТ 31593-2012  ГОСТ 31595-2012 |
| 48 | Оборудование технологическое для торфяной промышленности | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8428 90  из 8429  из 8430  8474 20 000  из 8474 80  из 8428 70 000 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 17.2.2.02-98  ГОСТ 17.2.2.05-97  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015 |
| 49 | Оборудование прачечное промышленное | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8421 12 000 0  из 8450  из 8451 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)  ГОСТ 27457-93 |
| 50 | Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8451 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)  ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) |
| 51 | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8424  из 8430  из 8479 10 000 0  из 8508  из 8705  из 9603 90 910 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ EN 1501-2-2012 |
| 52 | Вентиляторы промышленные | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8414 51 000 0  из 8414 59  из 8414 60 000 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003)  ГОСТ 5976-90  ГОСТ 9725-82  ГОСТ 11442-2020  ГОСТ 24814-81  ГОСТ 24857-81 |
| 53 | Кондиционеры промышленные | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8415 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ IEC 60335-2-40-2010  СТБ EN 14511-4-2016  ГОСТ Р 50553-93  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 |
| 54 | Воздухонагреватели и воздухоохладители | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8415  из 8419 50 000 0  из 8419 89  из 8479 89 970 7  из 8516 21 000 0  из 8516 29 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 31284-2004 |
| 55 | Оборудование технологическое для легкой промышленности | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8447  из 8449 00 000 0  из 8451  из 8452  из 8453 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  СТБ МЭК 60335-2-28-2006  ГОСТ 12.2.123-90  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716-81  ГОСТ 24824-88  ГОСТ 27126-86  ГОСТ 27274-87  ГОСТ 27288-87  ГОСТ 27295-87  ГОСТ 27443-87  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  СТБ 1357-2002 |
| 56 | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | Сертификация (1с, 3с, 9с) | 8420 10 100 0  из 8444 00  из 8445  из 8446  из 8447  из 8449 00 000 0  из 8451 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.123-90  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716-81 |
| 57 | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8444 00  из 8445 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 6737-80 |
| 58 | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8417  из 8419  из 8421  из 8422  8434 20 000 0  из 8435  из 8438  8479 20 000 0  из 8514 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ EN 1672-2-2012  ГОСТ EN 13951-2012  ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005)  ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000)  ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000)  ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000)  ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003)  ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003)  ГОСТ 31527-2012 (EN 12267:2003)  СТБ ЕН 454-2004  СТБ EN 1678-2008  СТБ EN 12852-2009  СТБ ЕН 12853-2007  СТБ ЕН 12854-2007  СТБ EN 12855-2008  ГОСТ Р 53895-2010 (ЕН 12331:2003)  ГОСТ Р 53896-2010 (ЕН 13289:2001)  ГОСТ Р 53942-2010 (ЕН 13885:2005)  ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000)  ГОСТ Р 54321-2011 (ЕН 12505:2000)  ГОСТ Р 54387-2011 (ЕН 12355:2003)  ГОСТ Р 54388-2011 (ЕН 13390:2002)  ГОСТ Р 54423-2011 (EН 12852:2001)  ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003)  ГОСТ Р 54425-2011 (EН 12854:2003)  ГОСТ Р 54967-2012 (EН 12855:2003)  ГОСТ Р 54970-2012 (ЕН 13621:2004)  ГОСТ Р 54972-2012 (EН 12463:2004)  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 12.2.135-95  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 12027-93  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 20258-95  ГОСТ 21253-75  ГОСТ 24885-91  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 28107-89  ГОСТ 28110-89  ГОСТ 28112-89  ГОСТ 28531-90  ГОСТ 28532-90  ГОСТ 28535-90  ГОСТ 28693-90  ГОСТ 29065-91  ГОСТ 30146-95  ГОСТ 30150-96  ГОСТ 30316-95  ГОСТ 31528-2012  ГОСТ 31529-2012 |
| 59 | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8414  из 8428 20 200 0  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39  из 8428 90  из 8437 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 27962-88 |
| 60 | Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков:  оборудование для механической обработки продуктов питания, в том числе оборудование для плодоовощных баз и фабрик-заготовочных;  оборудование тепловое для предприятий общественного питания, пищеблоков, а также плодоовощных баз и фабрик-заготовочных | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 7611 00 000 0  из 7612  из 8210 00 000 0  из 8414  из 8418  из 8419  из 8422  из 8428  из 8438 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  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 МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86)  ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86)  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88)  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90)  ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)  ГОСТ EN 454-2013  ГОСТ EN 1974-2013  ГОСТ EN 12042-2013  ГОСТ EN 12851-2013  ГОСТ EN 12984-2013  ГОСТ EN 13288-2013  ГОСТ EN 13870-2013  ГОСТ EN 13389-2013  ГОСТ EN 13591-2013  ГОСТ EN 13534-2013  ГОСТ EN 13732-2013  ГОСТ EN 13886-2013  ГОСТ EN 13954-2013  ГОСТ EN 14958-2013  ГОСТ EN 15166-2013  ГОСТ EN 15774-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  СТБ IEC 60335-2-37-2011  СТБ IEC 60335-2-47-2011  СТБ IEC 60335-2-49-2011  ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94)  ГОСТ Р 52161.2.36-2012 (МЭК 60335-2-36:2008)  ГОСТ Р 52161.2.64-2012 (МЭК 60335-2-64:2008)  ГОСТ 12.2.233-2012  ГОСТ 12.2.092-94  ГОСТ 14227-97  ГОСТ 22502-89  ГОСТ 23833-95  ГОСТ 27440-87  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 27684-88  ГОСТ Р 51360-99  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-24-2012  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 |
| 61 | Оборудование полиграфическое | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8440  из 8441  из 8442  из 8443 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ ЕН 1010-1-2016  ГОСТ ЕН 1010-3-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011  ГОСТ 12.2.231-2012  СТБ 1568-2005 |
| 62 | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8464  из 8474  8475 21 000 0  8475 29 000 0  из 8477  из 8479  из 8485 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.015-93 |
| 63 | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | Сертификация (1с, 3с, 9с) | 8403 10 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ EN 303-1-2013  ГОСТ EN 303-2-2013  ГОСТ EN 303-4-2013  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ Р 54441-2011 (ЕН 303-2:1998)  ГОСТ Р 54829-2011 (EN 14394:2005+А1:2008)  СТ РК EN 15034-2013  СТБ EN 15034-2013  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 20548-93 |
| 64 | Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях | Сертификация (1с, 3с, 9с) | 8416 10  8416 20 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 21204-97  ГОСТ 27824-2000 |
| 65 | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 7321 12 000 0  из 7321 19 000 0  из 7321 82 000 0  из 7321 89 000 0  8419 19 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 9817-95  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 22992-82  ГОСТ 28757-90  ГОСТ Р 53321-2009 |
| 66 | Фрезы:  фрезы с многогранными твердосплавными пластинами;  отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали;  фрезы твердосплавные | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8207 70 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ Р 51140-98  ГОСТ 2679-2014  ГОСТ Р 52589-2006  ГОСТ Р 52590-2006  ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001) |
| 67 | Резцы:  резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами;  резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8207 80 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ Р 51140-98 |
| 68 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8202 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005)  ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005)  ГОСТ 9769-79 |
| 69 | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8203  из 8204  из 8205 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ IEC 60900-2019 |
| 70 | Фрезы насадные:  фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями;  фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава;  фрезы насадные цилиндрические сборные | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8207 70 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ Р 51140-98  ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005)  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 13932-80  ГОСТ 24360-2016 |
| 71 | Инструмент из природных и синтетических алмазов:  круги алмазные шлифовальные;  круги алмазные отрезные | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 6804 21 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 26004-83  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 32833-2014 |
| 72 | Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора):  круги шлифовальные | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 6804 22 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 32406-2013 |
| 73 | Арматура промышленная трубопроводная | Сертификация (1с, 3с, 9с) | из 8481 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 7192-89 (СТ СЭВ 5983-87)  ГОСТ 356-80  ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 5761-2005;  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ 9887-70;  ГОСТ 11881-76  ГОСТ 12893-2005  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 18460-91;  ГОСТ 21345-2005  ГОСТ 24570-81;  ГОСТ 24856-2014  ГОСТ 28343-89;  ГОСТ 31294-2005  ГОСТ 31901-2013  ГОСТ Р 52543-2023;  ГОСТ 4666-2015;  ГОСТ Р 52869-2007;  ГОСТ 12.2.063-2015;  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 13547-2015;  ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ Р 54113-2010;  ГОСТ 33257-2015  ГОСТ 33259-2015  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ Р 55429-2013  ГОСТ Р 55430-2013  ГОСТ 33260-2015  ГОСТ Р 55018-2012;  ГОСТ Р 55019-2012;  ГОСТ Р 55020-2012  ГОСТ Р 55023-2012;  ГОСТ Р 55511-2013;  ГОСТ Р 56001-2014 |
| 74 | 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, 3с, 9с) | из 6804 22  из 6805 10 000 0  из 6805 20 000 0  из 6805 30 000 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ Р 52588-2011 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **V ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Материалы текстильные:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | | \*\* Бельевые: для постельного, нательного, столового белья, бельевых, корсетных и купальных  изделий | | 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  Из 5811 00 000 0  Из 5903  Из 6001  Из 6002  Из 6003  Из 6004  Из 6005  Из 6006 | | | | ТР ТС 017/2011 | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 10138-93  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 17504-80  ГОСТ 29013-91  ГОСТ 28748-90  ГОСТ 29298-2005  СТБ 969-2010 | | | | | |
| 1.2 | | \*\* Полотенечные:  для полотенец, простыней  (купальных), гладких, жаккардовых,  вафельных, махровых | | 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 | | | | ТР ТС 017/2011 | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 11109-2022  ГОСТ 28748-90  ГОСТ 29098-91  ГОСТ 29298-2005  ГОСТ 28554-2022  СТБ 969-2010 | | | | | |
| 1.3 | | \*\* Одежные:  плащевые и курточные, пальтовые,  костюмные, платьево - костюмные,  платьевые, блузочные, сорочечные,  платочные и подкладочные | | 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 5801  Из 5803 00  Из 5809 00 000 0  Из 5810  Из 5811 00 000 0  Из 5903  Из 6001  Из 6002  Из 6003  Из 6004  Из 6005  Из 6006 | | | | ТР ТС 017/2011 | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 5665-2015  ГОСТ 7081-93  ГОСТ 7297-90  ГОСТ 7701-93  ГОСТ 9009-93  ГОСТ 9845-83  ГОСТ 11518-88  ГОСТ 15968-2014  ГОСТ 17504-80  ГОСТ 20272-2014  ГОСТ 21790-2005  ГОСТ 28000-2004  ГОСТ 28253-89  ГОСТ 28486-80  ГОСТ 28554-2022  ГОСТ 29222-91  ГОСТ 29223-91  СТБ 1139-99  СТБ 2207-2011  ГОСТ 17923-72  ГОСТ 18273-89  ГОСТ 20723-2003  ГОСТ 29098-91  ГОСТ 34483-2018 | | | | | |
| 1.4 | | \*\* Обувные:  для верха и подкладки обуви | | Сертификация (1С, 2С, 3С) | | | Из 5111  Из 5112  Из 5208  Из 5209  Из 5210  Из 5211  Из 5212  Из 5309  Из 5310  Из 5311 00  Из 5407  Из 5408  Из 5512  Из 5513  Из 5514  Из 5515  Из 5516  Из 5804  Из 5810  Из 5811 00 000 0  Из 6001  Из 6002  Из 6003  Из 6004  Из 6005  Из 6006 | | | | ТР ТС 017/2011 | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 1443-78  ГОСТ 19196-93  ГОСТ 17504-80  ГОСТ 34483-2018 | | | | | |
| 1.5 | | \*\* Декоративные:  для гардин, портьер, штор, покрывал,  скатертей, накидок, дорожек, шезлонгов | | Сертификация (1С, 2С, 3С) | | | Из 5007  Из 5111  Из 5112  Из 5113 00 000 0  Из 5208  Из 5209  Из 5210  Из 5211  Из 5212  Из 5309  Из 5310  Из 5311 00  Из 5407  Из 5408  Из 5512  Из 5513  Из 5514  Из 5515  Из 5516  Из 5801  Из 5802  Из 5803 00  Из 5804  Из 5809 00 000 0  Из 5811 00 000 0  Из 5903  Из 5906  Из 6001  Из 6004  Из 6005  Из 6006 | | | | ТР ТС 017/2011 | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 22017-2021  ГОСТ 23432-89 ГОСТ 23432-2021  ГОСТ 28554-2022  ГОСТ 11039-2015  ГОСТ 17504-80  ГОСТ 28748-90  ГОСТ 29298-2005  ГОСТ 34087-2017  СТБ 969-2010  ГОСТ 34483-2018 | | | | | |
| 1.6 | | \*\* Мебельные:  для обивки мебели, матрацев, чехольные | | Сертификация (1С, 2С, 3С) | | | Из 5007  Из 5111  Из 5112  Из 5113 00 000 0  Из 5208  Из 5209  Из 5210  Из 5211  Из 5212  Из 5309  Из 5310  Из 5311 00  Из 5407  Из 5408  Из 5512  Из 5513  Из 5514  Из 5515  Из 5516  Из 5801  Из 5802  Из 5803 00  Из 5809 00 000 0  Из 5811 00 000 0  Из 5903  Из 6001  Из 6004  Из 6005  Из 6006 | | | | ТР ТС 017/2011 | | | ТР ТС 017/2011  СТБ ЕН 14465-2011  ГОСТ 11039-2015  ГОСТ 17504-80  ГОСТ 17923-72  ГОСТ 24220-80  ГОСТ 28554-2022  ГОСТ 15968-2014  ГОСТ 34483-2018 | | | | | |
| 1.7 | | \*\* Мех искусственный и ткани ворсовые:  для верхних изделий, воротников,  отделки, подкладки, головных уборов и декоративного назначения, в т. ч. пледов | | Сертификация (1С, 2С, 3С) | | | Из 4304 00 000 0  Из 5801  Из 6001 | | | | ТР ТС 017/2011 | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 7081-93  ГОСТ 28367-94  ГОСТ 28755-90 | | | | | |
| **2. Одежда и изделия швейные и трикотажные**  **(кроме специальных, защитных, ведомственных, а также спортивных изделий, предназначенных для экипировки команд)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | | **Изделия чулочно-носочные для мужчин и женщин 1-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  ГОСТ 3897-2015 | | | | | |
| 2.2 | | **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  ГОСТ 3897-2015 | | | | | |
| 2.3 | | **Изделия перчаточные для мужчин и женщин:**  перчатки, варежки, рукавицы и другие аналогичные изделия | | Сертификация (1С, 2С, 3С) | | | Из 6116  Из 6216 00 000 0 | | | | ТР ТС 017/2011 | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 5007-2014 | | | | | |
| 2.4 | | **Изделия платочно- шарфовые:**  шарфы, платки, косынки | | Сертификация (1С, 2С, 3С) | | | Из 6117  Из 6213  Из 6214  Из 6215 | | | | ТР ТС 017/2011 | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 5274-2014  ГОСТ 6752-78  ГОСТ 9441-2014  ГОСТ 11372-84 | | | | | |
| 2.5 | | **Изделия трикотажные верхние для мужчин и женщин 3-слоя:**  пальто, полупальто, плащи, куртки,  куртки (брюки, костюмы) спортивные, комбинезоны, полукомбинезоны и  другие аналогичные изделия | | Сертификация (1С, 2С, 3С) | | | Из 6101  Из 6102  Из 6103  Из 6104  Из 6112  Из 6113 00 | | | | ТР ТС 017/2011 | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 3897-2015 | | | | | |
| 2.6 | | **Одежда верхняя для мужчин и женщин 3-слоя:**  пальто, полупальто, плащи, куртки,  куртки (брюки, костюмы) спортивные, комбинезоны, полукомбинезоны и  другие аналогичные изделия | | Сертификация (1С, 2С, 3С) | | | Из 6201  Из 6202  Из 6203  Из 6204  Из 6210  Из 6211 | | | | ТР ТС 017/2011 | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 10581-91 | | | | | |
| 2.7 | | **Изделия трикотажные верхние для мужчин и женщин 2-слоя:**  Изделия костюмные: костюмы, пиджаки, жакеты, юбки, жилеты, куртки типа пиджаков, брюки, шорты и другие аналогичные изделия  Изделия плательные:  платья (включая сарафаны, халаты),  юбки, блузки, жилеты, фартуки,  брючные комплекты и другие  аналогичные изделия  Сорочки верхние для мужчин | | Сертификация (1С, 2С, 3С) | | | Из 6103  Из 6104  Из 6110  Из 6104  Из 6106  Из 6108  Из 6110  Из 6105 | | | | ТР ТС 017/2011 | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 3897-2015 | | | | | |
| 2.8 | | | **Одежда верхняя для мужчин и женщин 2-слоя:**  Изделия костюмные: костюмы, пиджаки, жакеты, юбки, жилеты, куртки типа пиджаков, брюки, шорты и другие аналогичные изделия  Изделия плательные:  платья (включая сарафаны, халаты),  юбки, блузки, жилеты, фартуки,  брючные комплекты и другие  аналогичные изделия  Сорочки верхние для мужчин | | Сертификация (1С, 2С, 3С) | | | Из 6203  Из 6204  Из 6211  Из 6204  Из 6206  Из 6208  Из 6211  Из 6205 | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 10581-91    ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 30327-2013  ГОСТ 10581-91 | | |
| 2.9 | | | **Одежда домашняя:**  халаты, костюмы другие аналогичные изделия | | Сертификация (1С, 2С, 3С) | | | Из 6103  Из 6104  Из 6107  Из 6108  Из 6203  Из 6204  Из 6207  Из 6208 | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 10581-91 | | |
| 2.10 | | | **Изделия трикотажные бельевые (кроме специальных,**  **защитных, ведомственных)**  **для мужчин и женщин 1-слоя:**  белье нательное : фуфайки (футболки), ночные сорочки, пижамы, майки, комбинации, сорочки нижние, сорочки ночные, пижамы (куртка и брюки), пеньюары, панталоны, кальсоны, трусы, юбки нижние, халаты (кроме купальных и домашних халатов), комплекты | | Сертификация  1С, 2С, 3С | | | Из 6107  Из 6108  Из 6109 | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 3897-2015 | | |
| 2.11 | | | **Изделия швейные бельевые (кроме специальных,**  **защитных, ведомственных)** **для мужчин и женщин 1-слоя:**  белье нательное: фуфайки (футболки), ночные сорочки, пижамы, майки, комбинации, сорочки нижние, сорочки ночные, пижамы (куртка и брюки), пеньюары, панталоны, кальсоны, трусы, юбки нижние, халаты (кроме купальных и домашних халатов), комплекты | | Сертификация  1С, 2С, 3С | | | Из 6207  Из 6208 | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 10581-91 | | |
| 2.12 | | | **Белье постельное для взрослых:** пододеяльники, простыни, наволочки для подушек нижние и верхние | | Сертификация  1С, 2С, 3С | | | Из 6302 | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 31307-2005 | | |
| 2.13 | | | Белье столовое и кухонное, полотенца, простыни купальные | | Сертификация (1С, 2С, 3С) | | | Из 6302 | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 10530-79  ГОСТ 11027-2014 | | |
| 2.14 | | | Носовые платки | | Сертификация (1С, 2С, 3С) | | | Из 6213 | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 11381-83 | | |
| 2.15 | | | **Изделия трикотажные купальные (кроме простыней купальных):** купальники, купальные костюмы, купальные трусы, плавки и другие аналогичные изделия  **Изделия купальные (кроме простыней купальных):** купальники, купальные костюмы, купальные трусы, плавки, пляжные комплекты и другие аналогичные изделия | | Сертификация  1С, 2С, 3С  Сертификация  1С, 2С, 3С | | | 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  ТР ТС 017/2011 | | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 3897-2015  ТР ТС 017/2011  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 10581-91 | | |
| 2.16 | | | **Изделия корсетные для женщин:**  бюстгальтеры, грации, полуграции, корсеты, полукорсеты, поясы для чулок, трусы, панталоны, бюстгальтер-комбинации, грация-трусы, пояс-трусы, пояс-панталоны и другие аналогичные изделия | | Сертификация  1С, 2С, 3С | | | Из 6212 | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 29097-2015 | | |
| 2.17 | | | **Постельные принадлежности для взрослых:** одеяла, подушки и другие аналогичные  изделия (кроме одеял электрических) | | Сертификация (1С, 2С, 3С) | | | Из 6301  Из 9404 90 | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 9382-2014  ГОСТ 27832-88  ГОСТ 30332-2015  ГОСТ Р 50576-93 | | |
| 2.18 | | | **Головные уборы для мужчин и женщин:** фуражки, кепи, шапки, шляпы, панамы, береты, тюбетейки и другие аналогичные изделия | | Сертификация (1С, 2С, 3С) | | | Из 6504 00 000 0  Из 6505 00  Из 6506 | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 32118-2013  ГОСТ 33378-2015  СТБ 1432-2003 | | |
| 1. **Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | | | Ковры, дорожки ковровые, дорожки  напольные, покрытия текстильные  напольные, кроме неготовых | | Сертификация (1С, 2С, 3С) | | | Из 5702  Из 5702  Из 5703  Из 5704  Из 5705 00 | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 314-72  ГОСТ 16221-79  ГОСТ 23348-78  ГОСТ 28415-89  ГОСТ 28867-90 | | |
| **4. Изделия текстильно-галантерейные** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | | | 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 | | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10530-79  ГОСТ 19864-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 21746-92  ГОСТ 22017-2021  ГОСТ 23432-89  ГОСТ 23432-2021  СТБ ЕН 14465-2011 | | |
| 1. **Изделия кожгалантерейные для взрослых:**   **(кроме специальных, защитных, ведомственных)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | | | Сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, саквояжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия | | Сертификация (1С, 2С, 3С) | | | Из 4202 | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 28631-2005  ГОСТ 25871-2021 (с 01.06.2025г) | | |
| 5.2 | | | Перчатки, рукавицы | | Сертификация (1С, 2С, 3С) | | | Из 3926 20 000 0  Из 4203 29 900 0 | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 25871-2021 (с 01.06.2025г) | | |
| 5.3 | | | Ремни поясные, для часов и другие  аналогичные изделия | | Сертификация (1С, 2С, 3С) | | | Из 3926 20 000 0  Из 4203 30 000 0  Из 9113 90 000 0 | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 28754-2018  ГОСТ 25871-2021 (с 01.06.2025г) | | |
| 1. **Войлок, фетр и нетканые материалы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | | | Войлок, фетр и нетканые материалы | | Сертификация (1С, 2С, 3С) | | | Из 5602  Из 5603 | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 314-72  ГОСТ 16221-79 | | |
| 1. **Обувь для мужчин и женщин:**   **( кроме специальной, защитной, ведомственной)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | | | Обувь (сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галоши и другие виды обуви из натуральной, искусственной и синтетической кожи, комбинированной, из текстильных, полимерных и других материалов)  Обувь резиновая, резинотекстильная  Обувь валяная | | Сертификация (1С, 2С, 3С)  Сертификация (1С, 2С, 3С)  Сертификация (1С, 2С, 3С) | | | Из 6401  Из 6402  Из 6403  Из 6404  Из 6405  Из 6401  Из 6402  Из 6403  Из 6404  Из 6405  Из 6401  Из 6402  Из 6403  Из 6404  Из 6405 | | | | | ТР ТС 017/2011  ТР ТС 017/2011  ТР ТС 017/2011 | | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 26166-84  ГОСТ 26167-2005  ГОСТ 7296-2003  ГОСТ 5394-89  ГОСТ 7458-78  ГОСТ 7472-78  ГОСТ 13745-78  ГОСТ 14037-79  ГОСТ 19116-2005  ГОСТ 32087-2013  ГОСТ 26166-2021  ТР ТС 017/2011  ГОСТ 126-79  ГОСТ 5375-79  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 9155-88  ГОСТ 32087-2013  ТР ТС 017/2011  ГОСТ 18724-88 | | |
| 1. **Кожа искусственная** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | | | Для верха и подкладки обуви,  для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц,  галантерейная,  мебельная и для обивки различных изделий | | Сертификация (1С, 2С, 3С) | | | Из 3921  Из 5903 | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 15091-80  ГОСТ 7065-81  ГОСТ 10438-78  ГОСТ 11107-90  ГОСТ 28144-89  ГОСТ 28461-90  ГОСТ Р 53243-2008 | | |
| 1. **Кожа и кожаные изделия:**   **(кроме специальных, защитных, ведомственных)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | | | Кожа для низа, верха и подкладки  изделий, галантерейная; | | Сертификация (1С, 2С, 3С) | | | Из 4107  Из 4112 00 000 0  Из 4113  Из 4114 | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 485-82  ГОСТ 939-2021  ГОСТ 940-81  ГОСТ 1838-91  ГОСТ 15091-80  ГОСТ 1875-2022  ГОСТ 1903-78  ГОСТ 3673-69  ГОСТ 3717-84  ГОСТ 9333-70  ГОСТ 9705-78  ГОСТ 29277-92  СТ РК 1165-2002 | | |
| 9.2 | | | Для перчаток и рукавиц; | | Сертификация (1С, 2С, 3С) | | | Из 4107  Из 4112 00 000 0  Из 4113  Из 4114 | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 15092-80 | | |
| 9.3 | | | Для обивки мебели и другие виды кож; | | Сертификация (1С, 2С, 3С) | | | Из 4107  Из 4112 00 000 0  Из 4113  Из 4114 | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ Р 53243-2008  ГОСТ Р 57019-2016  ГОСТ 34873-2022 | | |
| 9.4 | | | Одежда, головные уборы и другие  изделия из кожи | | Сертификация (1С, 2С, 3С) | | | Из 4203  Из 6506 99 909 0 | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 32118-2013 | | |
| 1. **Меха и меховые изделия**   **(кроме специальных, защитных, ведомственных)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.1 | | | Пальто, полупальто, куртки, накидки, костюмы, жилеты, головные уборы, воротники, манжеты, отделки, уборы, перчатки, рукавицы, чулки, носки,  спальные мешки, покрывала и другие аналогичные изделия | | Сертификация (1С, 2С, 3С) | | | Из 4203 29 900 0  Из 4303  Из 6506 99 90 | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | 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  ГОСТ 20176-84  ГОСТ 32083-2013  ГОСТ 32084-2013  ГОСТ 32121-2013 | | |
| 10.2 | | | Шкурки меховые выделанные | | Сертификация (1С, 2С, 3С) | | | из 4302 | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 1821-75  ГОСТ 2765-73  ГОСТ 2974-75  ГОСТ 3157-69  ГОСТ 3595-74  ГОСТ 4661-76  ГОСТ 6803-72  ГОСТ 7179-70  ГОСТ 7416-73  ГОСТ 9296-74  ГОСТ 10322-71  ГОСТ 10522- 73  ГОСТ 10596-77  ГОСТ 10623-85  ГОСТ 10231-77  ГОСТ 10714-73  ГОСТ 11106-74  ГОСТ 11111-81  ГОСТ 11210-65  ГОСТ 11237-65  ГОСТ 11355-82  ГОСТ 11597-77  ГОСТ 11615-77  ГОСТ 11616-79  ГОСТ 11806-66  ГОСТ 11809-82  ГОСТ 12056-66  ГОСТ 12133-86  ГОСТ 12438-66  ГОСТ 12581-67  ГОСТ 12780-67  ГОСТ 12804-67  ГОСТ 13220-67  ГОСТ 13304-67  ГОСТ 13315-88  ГОСТ 13692-68  ГОСТ 13713-82  ГОСТ 14781-69  ГОСТ 17714-72  ГОСТ 19878-2014  ГОСТ 21184-75  ГОСТ 21481-76  ГОСТ 28505-90 | | |
| **VI ТР ТС 018/2011«О безопасности колесных средств»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Компоненты транспортных средств** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Двигатели с принудительным зажиганием | | Сертификация  (2С, 3С, 9С) | | | | | 8407 31 0000  8407 32  8407 33 200 0 8407 33 800 0  8407 34 910  8407 34 990 3  8407 34 990 8 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Для экологического класса 4:  Правила ООН № 83-05 (уровень выбросов В) для бензиновых и газовых двигателей для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83);  Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В1, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "С") для газовых двигателей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5  ESC по Правилам ООН № 49-05) для бензиновых двигателей транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3;  Для экологического класса 5:  Правила ООН № 83-06 (уровень выбросов по Таблице 1) для двигателей с принудительным зажиганием для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83-06); Правила ООН № 49-05 (уровни выбросов В2, С, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "G", "K") для газовых двигателей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3.  ГОСТ 14846-81  ГОСТ Р 51832-2001  п. 3 - Правила ООН № 4-00  п. 8 - Правила ООН № 10-03  п. 90 - Правила ООН № 117-02, стадия 1  п. 1 - ГОСТ Р 51980-2002, СТБ 984-2009  п. 2 - ГОСТ Р 51980-2002, СТБ 984-2009  ГОСТ 14846-81  ГОСТ Р 53840-2010  ГОСТ 14846-81  ГОСТ Р 53838-2010 | | |
|  | | сжатия | | (2С, 3С, 9С) | | | | | 8408 20 510 8  8408 20 550 3  8408 20 550 8  8408 20 571 9  8408 20 579 9  8408 20 990 3  8408 20 990 4  8408 20 990 7 | | |  | | | | Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 83-05 (уровень выбросов В) для дизелей для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83);  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 49-04 (уровень выбросов В1 для дизелей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3;  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В1, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "С") для дизелей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3;  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 96-02 для дизелей для транспортных средств категорий М1G максимальной массой свыше 3,5 т, М2G, М3G, N2G, N3G с приводом на все колеса, в том числе, с отключаемым приводом одной из осей;  Пункт 13 приложения № 3 к настоящему техническому регламенту для двигателей, предназначенных для гибридных транспортных средств (в соответствии с областью применения Правил ООН № 49);  Для экологического класса 5:  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 83-06 (уровень выбросов по Таблице 1) для дизелей для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83-06);  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 49-05 (уровни выбросов В2, С, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "G", "K") для дизелей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3.  Пункт 13 приложения № 3 к настоящему техническому регламенту для двигателей, предназначенных для гибридных транспортных средств (в соответствии с областью применения Правил ООН № 49) | | |
| 2 | | Двигатели с воспламенением от | | Сертификация | | | | | 8408 20 510 3 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Для экологического класса 4: | | |
| 3 | | Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (компримированным природным газом - КПГ, сжиженным нефтяным газом - СНГ (или сжиженным углеводородным газом - СУГ), сжиженным природным газом - СПГ, диметиловым эфиром топливным - ДМЭт):  баллон газовый;  вспомогательное оборудование баллона;  газоредуцирующая аппаратура;  теплообменные устройства;  газосмесительные устройства;  газодозирующие устройства;  электромагнитные клапаны;  расходно-наполнительное и контрольно-измерительное оборудование;  фильтр газовый;  гибкие шланги;  топливопроводы;  электронные блоки управления | | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 9С) | | | | | 3917  3926  4009  7304 41 000 8  7304 49  7307 21 000 9  7307 22  7307 29  731 100 110 0  7311 00 130 0  7311 00 190 0  7311 00 300 0  7311 00 910 0  8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8414 59  8419 50 000 0  8481 10  8481 80  8481 90 000 0  8536 50 1109  8536 50 1509  8536 50 1907  8537 10  8708 99 970 9  9026 20  9026 90 000 0  9031  9032 89 000 0 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН №67-01  Правила ООН №110-00  Правила ООН № 115-00  ГОСТ 10362-2017  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 25651-2015  ГОСТ 33986-2016  ГОСТ 3940-2004 | | |
| 4 | | Системы нейтрализации отработавших газов, в том числе сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины) | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 7115  8421 39 600 0  8421 39 800 7 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 103-00  Правила ООН № 59-00  Альтернативно: Правила ООН № 83-05 или 83-06. | | |
| 5 | | Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в том числе глушители и резонаторы | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 8708 92 350 9  8708 92 910 9  8708 92 990 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 59-00 (для M, N).  Альтернативно: Правила ООН № 51-02.  Правила ООН № 92-00 (для L).  Альтернативно: Правила ООН № 9-06, 41-03, 63-01. | | |
| 6 | | Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков | | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 3Д, 4Д) | | | | | 3926 90 970 9  8309 90 900 0  8708 99 970 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 34-01 или 34-02 (для M1).  Правила ООН №№ 36-03, 52-01 и 107-03 (для М2 и М3). | | |
| 7 | | Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов | | Сертификация  (2С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 6813 20 000 9  6813 81 000 9  8708 30 910 9  8708 30 990 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 90-02.  Альтернативно:  Правила ООН № 13-10 или 13-11 (для М2, М3, N).  Правила ООН № 13Н-00 (для М1, N1).  Правила ООН № 78-02 или 78-03 (для L). | | |
| 8 | | Аппараты гидравлического тормозного привода:  цилиндры главные тормозные, скобы дисковых тормозных механизмов, колесные тормозные цилиндры барабанных тормозных механизмов, регуляторы тормозных сил, вакуумные и гидравлические (в сборе с главными тормозными цилиндрами) и гидровакуумные и пневмогидравлические усилители, контрольно-сигнальные устройства | | Сертификация  (2С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 8481 80 591 0  8708 30 910 9  8708 30 990 9  9031 90 850 0  9032.89 000 0 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ Р 52431-2005 | | |
| 9 | | Трубки и шланги, в том числе витые шланги (в том числе с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 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 Р 51190-98  ГОСТ Р 52452-2005  ГОСТ Р 53834-2010  ГОСТ 25452-2017  ГОСТ 30731-2016 | | |
| 10 | | Тормозные механизмы в сборе | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ Р 52847-2007  Правила ООН № 13-10  Правила ООН № 13-11  Правила ООН № 13Н-00 | | |
| 11 | | Детали и узлы механических приводов тормозной системы:  регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы (в т.ч. тросы с наконечниками в сборе) | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ Р 53805-2010  ГОСТ Р 53806-2010  ГОСТ Р 55522-2013 | | |
| 12 | | Диски и барабаны тормозные | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 90-02  Альтернативно:  Правила ООН № 13-10 или 13-11 (для М2, М3, N);  Правила ООН № 13Н-00 (для М1 и N1);  Правила ООН № 78-02 или 78-03 (для L). | | |
| 13 | | Аппараты пневматического тормозного привода:  агрегаты подготовки воздуха (противозамерзатели, влагоотделители, регуляторы давления);  защитная аппаратура пневмопривода;  клапаны слива конденсата;  управляющие аппараты (краны тормозные, ускорительные клапаны, клапаны управления тормозами прицепа, воздухораспределители);  аппараты корректировки торможения (регуляторы тормозных сил, клапаны ограничения давления в пневматическом приводе передней оси);  головки соединительные;  устройства сигнализации и контроля (датчики пневмоэлектрические, клапаны контрольного вывода) | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 8421 39 200 9  8479 89 970 8  8481 80 591 0  8481 80 739 9  8481 80 819 9  8537 10  8708 30 910 9  8708 30 990 9  9026 90 000 0  9032 89 000 0 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ Р 52848-2007  ГОСТ ISO 1728-2013  ГОСТ 33603-2015  ГОСТ 33547-2015 | | |
| 14 | | Камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ 33543-2015 | | |
| 15 | | Компрессоры | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 8414 80 220 0  8414 80 280 0 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ Р 52850-2007 | | |
| 16 | | Узлы и детали рулевого управления автомобилей:  рулевые колеса;  рулевые механизмы;  рулевые усилители;  гидронасосы;  распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей;  колонки рулевого управления;  угловые редукторы;  рулевые валы;  рулевые тяги;  промежуточные опоры рулевого привода и рычаги;  шкворни поворотных цапф | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 8412 21 800 8  8413 60 310 0  8413 60 610 0  8479 89 970 8  8537 10  8708  9032 89 000 0 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 12-03  Правила ООН № 79-01  ГОСТ Р 52433-2005  ГОСТ Р 52453-2005  ГОСТ Р 53835-2010 | | |
| 17 | | Рули мотоциклетного типа | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 8714 10 900 0 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 60-00 | | |
| 18 | | Шарниры шаровые подвески и рулевого управления | | Сертификация  (11С, 3С, 9С) | | | | | 8708 80 990 9  8708 94 990 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ Р 52433-2005 | | |
| 19 | | Колеса транспортных средств | | Сертификация  (2С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 8708 70 500 9  8708 70 990 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 124-00  ГОСТ 30599-2017 (ИСО 3006-76,  ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)  ГОСТ 10409-74 (ИСО 4107:1998)  ГОСТ Р 52390-2005  ГОСТ Р 53824-2010  ГОСТ 33544-2015  ГОСТ 30599-2017 | | |
| 20 | | Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов | | Сертификация  (1С, 2С(\*), 3С, 9С) | | | | | 4011 10 000 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 30-02  Правила ООН № 117-01 или 117-02 | | |
| 21 | | Шины пневматические для легковых и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов | | Сертификация  (1С, 2С(\*), 3С, 9С) | | | | | 4011 20 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 54-00  Правила ООН № 117-01 или 117-02 | | |
| 22 | | Шины пневматические для мотоциклов мотороллеров, квадрициклов и мопедов | | Сертификация  (1С, 2С(\*), 3С, 9С) | | | | | 4011 40 000 0 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 75-00 | | |
| 23 | | Шины пневматические запасных колес для временного использования | | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 3Д, 4Д) | | | | | 4011 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 64-00 или 64-02 | | |
| 24 | | Восстановленные пневматические шины для автомобилей и их прицепов | | Сертификация  (1С, 2С(\*), 3С, 9С) | | | | | 4012 11 000 0  4012 12 000 0 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН №№ 108-00 или 109-00 в зависимости от типа шины. | | |
| 25 | | Сцепные устройства (тягово-сцепные, седельно-сцепные и буксирные) | | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 9С) | | | | | 8708 29 900 9  8708 99 930 9  8708 99 970 9  8716 90 900 0 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 55-01  ГОСТ 2349-75  ГОСТ 25907-89 | | |
| 26 | | Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов:  гидроцилиндры телескопические одностороннего действия;  гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением | | Сертификация или декларирование (10С, 11С, 3С, 9С, 6Д, 4Д) | | | | | 8412 21 200 9  8412 21 800 8  8412 29 200 9  8412 29 810 9  8412 29 890 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ 16514-96  ГОСТ 17411-91  ГОСТ 20245-74  ГОСТ 18464-96  ГОСТ 20245-74  ГОСТ Р 53817-2010 | | |
| 27 | | Гидравлические опрокидывания кабин транспортных средств:  гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин;  насосы гидравлического механизма кабин | | Сертификация или декларирование (10С, 11С, 3С, 9С, 6Д, 4Д) | | | | | 8412 21 200 9  8412 21 800 8  8412 29 200 9  8412 29 810 9  8412 29 890 9  8413 20 000 0  8413 60 200 0  8413 60 310 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ Р 53807-2010 | | |
| 28 | | Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 4009 21 000 0  4009 22 000 9  4009 31 000 0  4009 32 000 0  4009 41 000 0  4009 42 000 0  7306 30 770 8  7306 40 800 8  7411 29 000 0  7412 20 000 0 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ 6286-2017  ГОСТ 10362-2017  ГОСТ 25452-2017 | | |
| 29 | | Бамперы и дуги защитные для мотоциклов | | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 6Д, 4Д) | | | | | 8708 10 900 9  8714 10 900 0 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН №№ 26-02 или 26-03, 42-00 и 61-00. | | |
| 30 | | Задние и боковые защитные устройства грузовых автомобилей и прицепов | | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 9С) | | | | | 8708 29 900 9  8708 99 930 9  8708 99 970 9  8716 90 100 0  8716 90 300 0  8716 90 900 0 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН №№ 58-01 или 58-02 и 73-00 или 73-01. | | |
| 31 | | Сиденья автомобилей | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 9401 20 000 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 17-05 или 17-08 (для M1, М2, N1).  Правила ООН № 80-01 или 80-02 (для M2, M3).  Правила ООН № 118-00 (для М3 классов II и III). | | |
| 32 | | Подголовники сидений | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 9401 90 800 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 25-04 | | |
| 33 | | Ремни безопасности | | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | | | | | 8708 21 900 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 16-04 или 16-06 | | |
| 34 | | Подушки безопасности | | Сертификация  (1С, 2С(\*), 3С, 9С) | | | | | 8708 95 990 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 114-00 | | |
| 35 | | Удерживающие устройства для детей | | Сертификация  (1С, 2С(\*), 3С, 9С) | | | | | 9401 71 000 1  9401 79 000 1  9401 80 000 1 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 44-04  Правила ООН № 129-02 | | |
| 36 | | Стекла безопасные | | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | | | | | 7007 11 100 9  7007 21 200 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 43-00 | | |
| 37 | | Зеркала заднего вида | | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | | | | | 7009 10 000 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 46-01 или 46-02 (для M, N, L6, L7).  Правила ООН № 81-00 (для L1-L5). | | |
| 38 | | Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, щетки) | | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 3Д, 4Д) | | | | | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9  8512 90 900 9  9603 50 000 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ 18699-2017  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004 | | |
| 39 | | Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы) | | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 3Д, 4Д) | | | | | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 45-01  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004 | | |
| 40 | | Фары автомобильные ближнего и дальнего света | | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | | | | | 8512 20 000 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН №№ 1-02, 8-05, 20-03, 112-01 (в зависимости от типа фар) | | |
| 41 | | Лампы накаливания для фар и фонарей | | Сертификация  (10С, 11С 3С, 9С) | | | | | 8539 21 300 9  8539 29 300 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 37-03 | | |
| 42 | | Световозвращающие приспособления (световозвращатели) | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 3926 90 970 9  7014 00 000 0  8708  8714 10 900 0  8716 90 900 0 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 3-02 | | |
| 43 | | Фонари освещения заднего регистрационного знака | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 8512 20 000 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 4-00 | | |
| 44 | | Указатели поворота | | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | | | | | 8512 20 000 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 6-01 | | |
| 45 | | Габаритные и контурные огни, сигналы торможения | | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | | | | | 8512 20 000 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 7-02 | | |
| 46 | | Противотуманные фары | | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | | | | | 8512 20 000 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 19-04 | | |
| 47 | | Устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадрициклов | | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | | | | | 8512 20 000 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 50-00 | | |
| 48 | | Фонари заднего хода транспортных средств | | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | | | | | 8512 20 000 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 23-00 | | |
| 49 | | Галогенные лампы-фары HSB | | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | | | | | 8512 20 000 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 31-02 | | |
| 50 | | Задние противотуманные огни | | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | | | | | 8512 20 000 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 38-00 | | |
| 51 | | Фары для мопедов | | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | | | | | 8512 20 000 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 56-01 | | |
| 52 | | Фары для мотоциклов | | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | | | | | 8512 20 000 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 57-02 | | |
| 53 | | Предупреждающие огни | | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | | | | | 8512 20 000 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 65-00 | | |
| 54 | | Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS | | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | | | | | 8512 20 000 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 72-01 | | |
| 55 | | Фары ближнего и дальнего света для мопедов | | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | | | | | 8512 20 000 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 76-01 | | |
| 56 | | Стояночные огни | | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | | | | | 8512 20 000 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 77-00 | | |
| 57 | | Фары для мопедов с галогенными лампами HS2 | | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | | | | | 8512 20 000 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 82-01 | | |
| 58 | | Дневные ходовые огни | | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | | | | | 8512 20 000 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 87-00 | | |
| 59 | | Боковые габаритные огни | | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | | | | | 8512 20 000 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 91-00 | | |
| 60 | | Фары с газоразрядными источниками света | | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | | | | | 8512 20 000 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 98-01 | | |
| 61 | | Газоразрядные источники света | | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | | | | | 8539 32 900 0 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 99-00 | | |
| 62 | | Звуковые сигнальные приборы | | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | | | | | 8512 30 900 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 28-00 | | |
| 63 | | Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 8708 29 900 9  9029 20 310 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 39-00  ГОСТ 1578-2017  ГОСТ 12936-2017  ГОСТ 25651-2015  СТБ 1745-2007 | | |
| 64 | | Устройства ограничения скорости | | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | | | | | 8409 91 000 8  8409 99 000 9  8413 91 000 8  8511 80 000  8537 10  8708 99 970 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 89-00 | | |
| 65 | | Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы) | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 9029 10 000 9  9029 20 310 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ 25651-2015  ГОСТ Р 53831-2021  ГОСТ 34005-2022 | | |
| 66 | | | Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств | | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | 8512 20 000 9  8512 30 100 9  8526 92 000 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 18-02 или 18-03,  Правила ООН № 97-01 и Правила ООН № 116-00  (для M1, N1).  Правила ООН № 62-00 (для L1-L5).  ГОСТ Р 53823-2010 | | | |
| 67 | | | Задние опознавательные знаки тихоходных транспортных средств | | | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 3Д, 4Д) | | | | 3919  3920  3926 90  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 69-01  ГОСТ Р 50577-93  СТБ 914-99 | | | |
| 68 | | | Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности | | | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 3Д, 4Д) | | | | 3919  3920  3926 90  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 70-01 | | | |
| 69 | | | Светоотражающая маркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности | | | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | | | | 3919 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 104-00 | | | |
| 70 | | | Предупреждающие треугольники (знаки аварийной остановки) | | | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 3Д, 4Д) | | | | 3926 90 970 9  7014 00 000 0  8310 00 000 0 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 27-03 | | | |
| 71 | | | Аккумуляторные стартерные батареи | | | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 6Д, 4Д) | | | | 8507 10 200 3  8507 10 200 9  8507 10 800 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ Р 53165-2008  ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006)  ГОСТ 33667-2015 | | | |
| 72 | | | Жгуты проводов | | | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 3Д, 4Д) | | | | 8544 30 000 7 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ 23544-84  ГОСТ 33553-2015  ГОСТ 33667-2015 | | | |
| 73 | | | Высоковольтные провода системы зажигания | | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | 8544 30 000 7 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ Р 50607-93  ГОСТ Р 53826-2010  ГОСТ 33553-2015  ГОСТ 33667-2015 | | | |
| 74 | | | Указатели и датчики аварийных состояний | | | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 3Д, 4Д) | | | | 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 0  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 | | | | ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004 | | | |
| 75 | | | Турбокомпрессоры | | | Сертификация  (11С, 3С, 9С) | | | | 8414 80 110 0 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ Р 53637-2009 | | | |
| 76 | | | Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны | | | Сертификация  (11С, 3С, 9С) | | | | 8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8483 10 210 8  8483 10 250 9  8483 10 290 9  8483 10 950 0  8483 30 800 7 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ Р 53443-2009  ГОСТ Р 53444-2009  ГОСТ Р 53557-2009  ГОСТ Р 53558-2009  ГОСТ Р 53808-2010  ГОСТ Р 53809-2010  ГОСТ Р 53810-2010  ГОСТ Р 53811-2010  ГОСТ Р 53812-2010  ГОСТ Р 53813-2010  ГОСТ Р 53836-2010  ГОСТ Р 53843-2010 | | | |
| 77 | | | Системы впрыска топлива двигателей с искровым зажиганием и их сменные элементы | | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | 8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8481 80 591 0  8536 90 010 0  8536 90 850 0  8537 10  9027 10  9027 90 800 0  9031 80 340 0  9031 80 380 0  9031 90 850 0  9032 81 000 0  9032 89 000 0 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ Р 51832-2001  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004 | | | |
| 78 | | Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 8421 31 000 0  8421 99 000 8 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ 8002-2020  ГОСТ Р 53837-2010 | | |
| 79 | | Фильтры очистки масла (масляные) и их сменные элементы | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 8421 31 000 0  8421 99 000 8 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ Р 53844-2010 | | |
| 80 | | Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 8421 31 000 0  8421 99 000 8 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ Р 53640-2009 | | |
| 81 | | Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 8421 31 000 0  8421 99 000 8 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ Р 53559-2009 | | |
| 82 | | Топливные насосы высокого давления, топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 8409 91 000 8  8409 99 000 9  8413 30 200 8 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ 10578-2020  ГОСТ 10579-2017  ГОСТ 15829-2017 | | |
| 83 | | Теплообменники и термостаты | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 8419 50 000 0  8708 91 350 9  9032 10 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ Р 53832-2010 | | |
| 84 | | Насосы жидкостных систем охлаждения | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 8413 30 800 8 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ Р 53839-2010 | | |
| 85 | | Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги) | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 8708 93 900 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ Р 53409-2009 | | |
| 86 | | Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 8708 99 970 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ Р 52923-2008  ГОСТ Р 52924-2008  ГОСТ Р 52926-2008  СТБ 1686-2006  ГОСТ 33669-2015 | | |
| 87 | | Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси | | Сертификация  (11С, 3С, 9С) | | | | | 8708 50 350 9  8708 50 550 9  8708 50 990 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ Р 53830-2010  ГОСТ Р 51585-2000  ГОСТ Р 53445-2009  ГОСТ Р 53804-2010 | | |
| 88 | | Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы) | | Сертификация  (11С, 3С, 9С) | | | | | 4016 99 570 9  7320 10 110 0  7320 20 200 9  8708 80 550 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ Р 53825-2010  ГОСТ Р 53827-2010  СТБ 1274-2001  ГОСТ 33556-2015 | | |
| 89 | | Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода | | Сертификация  (11С, 3С, 9С) | | | | | 8708 80 350 2  8708 80 350 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ 34339-2017 | | |
| 90 | | Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески) | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 4016 99 520 9  4016 99 570 9  8482 10 900 8  8482 20 000 9  8483 30 800 7  8708 80 550 9  8708 80 910 9  8708 80 990 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ Р 53835-2010  ГОСТ 33671-2015 | | |
| 91 | | Колпаки (в том числе декоративные) ступиц, элементы крепления колес и грузы балансировочные колес | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 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 | | | | Правила ООН № 26-02 или 26-03 и 61-00.  ГОСТ Р 53818-2010  ГОСТ Р 53819-2010 | | |
| 92 | | Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием (распределители, датчики - распределители, катушки зажигания, модули зажигания, электронные коммутаторы, контроллеры, датчики, прерыватели) | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 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 10 990 0  9032 89 000 0 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 33991-2016  ГОСТ 33991-2016  СТБ ISO 7637-1-2008  СТБ ISO 7637-2-2008  СТБ ISO 7637-3-2008  ГОСТ Р 50607-93  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 33991-2016  ГОСТ ISO 7637-2-2015 | | |
| 93 | | Свечи зажигания искровые, свечи накаливания | | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 6Д, 4Д) | | | | | 8511 10 000 1  8511 10 000 9  8511 80 000 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ 10132-62  ГОСТ Р 53842-2010 | | |
| 94 | | Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей) | | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 6Д, 4Д) | | | | | 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 | | | | ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 33991-2016  ГОСТ 33991-2016  СТБ ISO 7637-1-2008  СТБ ISO 7637-2-2008  СТБ ISO 7637-3-2008  ГОСТ Р 50607-2012  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 33991-2016  ГОСТ ISO 7637-2-2015 | | |
| 95 | | Стартеры, приводы и реле стартеров | | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 6Д, 4Д) | | | | | 8511 40 000 1  8511 40 000 8  8501  8536 41 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ Р 53829-2010  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 33667-2015 | | |
| 96 | | Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи и  соединения разъемные | | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 6Д, 4Д) | | | | | 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 10 990 0 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ 9200-76  ГОСТ 9200-2006  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004 | | |
| 97 | | Декоративные детали, кузова и бампера, решетки, козырьки и ободки фар | | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 3Д, 4Д) | | | | | 3926 90 970 9  8708 10 900 9  8708 29 900 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 26-02 или 26-03 и 61-00 | | |
| 98 | | Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 8302 10 000 0  8302 30 000 9  8708 29 900 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 11-02 или 11-03, 26-02 или 26-03 и 61-00 | | |
| 99 | | Замки дверей | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 8301 20 000 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 11-02 или 11-03. | | |
| 100 | | Детали защитные резиновые и резинометаллические (колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески карданных валов) | | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 6Д, 7Д, 4Д) | | | | | 4016 93 000 5  4016 99 520 9  4016 99 570 9  8708 99 970 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ 8752-79  ГОСТ 18829-2017  ГОСТ Р 53820-2010 | | |
| 101 | | Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца | | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 6Д, 4Д) | | | | | 4016 93 000 5  8484 10 000  8484 20 000 0  8484 90 000 0  8487 90 900 0 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ 12856-96  ГОСТ 18829-2017 | | |
| 102 | | Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес (в том числе с подшипниками в сборе), подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес и полуосей колес | | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 6Д, 4Д) | | | | | 8482 10 900 8  8482 20 000 9  8482 30 000 9  8482 40 000 9  8482 50 000 9  8482 80 000 9  8708 70 910 9  8708 70 990 9  8708 93 900 9  8708 99 970 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ Р 53409-2009  ГОСТ Р 53830-2010 | | |
| 103 | | Воздушно-жидкостные отопители;  интегральные охладители, отопители-охладители | | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 6Д, 4Д) | | | | | 3917  4009  7322 90 000 9  8414 30  8414 59  8415 20 000 9  8418 69 000 8  8418 99  8419 19 000 0  8419 50 000 0  8479 89 970 8  8516 29  8537 10  8708 91 350 9  9032 89 000 0 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ Р 53828-2010 | | |
| 104 | | Независимые воздушные и жидкостные одогреватели-отопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые | | Сертификация или декларирование (1С, 11С, 3С, 9С, 6Д, 4Д) | | | | | 7322 90 000 9  8419 19 000 0  8516 29 | | | ТР ТС 018/2011 | | Правила ООН № 122-00  ГОСТ Р 53833-2010 | | |
| 105 | | Домкраты гидравлические и механические | | Сертификация или декларирование (10С, 11С, 3С, 9С, 6Д, 4Д) | | | | | 8425 42 000 0  8425 49 000 0 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ Р 53822-2010  СТБ 1275-2001  СТБ EN 1494-2015 | | |
| 106 | | Цепи и натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания | | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 3Д, 4Д) | | | | | 7315 11 900 0  7315 12 000 0  8409 91 000 8  8409 99 000 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ 13568-2017  ГОСТ 13552-81  ГОСТ 31971-2013 | | |
| 107 | | Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей | | Сертификация  (11С, 3С, 9С) | | | | | 4010 31 000 0  4010 32 000 0  4010 33 000 0  4010 34 000 0  4010 35 000 0  4010 36 000 0  4010 39 000 0 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ 5813-2015 | | |
| 108 | | Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств | | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 3Д, 4Д) | | | | | 4016 99 570 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ Р 53821-2010 | | |
| 109 | | Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов | | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | | | | | 6506 10 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 22-05 | | |
| 110 | | Багажники автомобильные | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 8708 29 9009 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 26-02 или 26-03 | | |
| 111 | | Системы перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 8708 29 900 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 126-00 | | |
| 112 | | Материалы для отделки салона и сидений транспортных средств категории М3 классов II и III | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 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 | | | | Правила ООН № 118-00 | | |
| 113 | | Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 8517 70 150 0  8529 10 110 0 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 26-02 или 26-03 | | |
| 114 | | Адаптивные системы переднего освещения | | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | | | | | 8512 20 000 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 123-00 | | |
| 115 | | Шипы противоскольжения | | Сертификация  (2С, 3С, 9С) | | | | | 7317 00 800 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ 33672-2015 | | |
| 116 | | Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес | | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | | | | | 8708 29 900 9 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | ГОСТ Р 52422-2005  СТБ 2022-2009 | | |
| 117 | | Аппаратура спутниковой навигации | | Сертификация  (2С, 3С, 9С) | | | | | 8526 91 200 0  8526 91 800 0 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 10-03  раздел 6  ГОСТ 33472-2015 | | |
| 118 | | Устройство вызова экстренных оперативных служб | | Сертификация  (2С, 3С, 9С) | | | | | 8526 91 200 0  8526 91 800 0 | | | ТР ТС 018/2011 | | | | Правила ООН № 10-03  ГОСТ 33465-2015  ГОСТ 33464-2015 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VII ТР ТС 019/2011«О безопасности средств индивидуальной защиты»** | | | | | | | |
| 1. **Средства индивидуальной защиты ног от ударов, проколов, порезов** | | | | | | | |
| 1.1 | Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от механических воздействий (проколов, порезов) | Сертификация  1С, 3С, 4С, 5С, 6С | | из 64 | | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.137-2001  ГОСТ 12.4.162-85  ГОСТ 12.4.177-89  ГОСТ 28507-99 |
| 1. **Средства индивидуальной защиты от химических факторов** | | | | | | | |
| Костюмы изолирующие от химических факторов (в том числе применяемые для защиты от биологических факторов) | | | | | | | |
| 2.1 | Костюмы изолирующие, в том числе с принудительной подачей воздуха | Сертификация  1С, 3С, 4С, 5С, 6С | | из 62 | | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.312-2017  ГОСТ 12.4.064-84 |
| **3. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа (в том числе самоспасатели), сменные элементы к ним** | | | | | | | |
| 3.1 | Противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской | Сертификация  1С, 3С, 4С, 5С, 6С | | из 6307 | | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.293-2015  ГОСТ 12.4.246-2016  ГОСТ 12.4.244-2013 |
| 3.2 | Противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью | Сертификация  1С, 3С, 4С, 5С, 6С | | из 9020 00 000 0 | | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.293-2015  ГОСТ 12.4.246-2016 |
| **4.Одежда специальная защитная, в том числе одежда фильтрующая защитная от химических факторов** | | | | | | | |
| 4.1 | Костюмы мужские и женские для защиты от щелочей | Сертификация  1С, 3С, 4С, 5С, 6С | | из 3926 20 000 0 из 4015  из 61  из 62 | | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.101-93  ГОСТ 27653-88 |
| 4.2 | Костюмы мужские для защиты от кислот | Сертификация  1С, 3С, 4С, 5С, 6С | | из 3926 20 000 0 из 4015  из 61  из 62 | | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.251-2013 |
| 4.3 | Костюмы женские для защиты от кислот | Сертификация  1С, 3С, 4С, 5С, 6С | | из 3926 20 000 0 из 4015  из 61  из 62 | | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.251-2013 |
| **5.Средства индивидуальной защиты глаз от химических факторов** | | | | | | | |
| 5.1 | Очки защитные | Сертификация  1С, 3С, 4С, 5С, 6С | | из 9004 90 100 0 из 9004 90 900 | | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.253-2013 |
| **6.Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов** | | | | | | | |
| 6.1 | Перчатки | Сертификация  1С, 3С, 4С, 5С, 6С | | из 4203 29 100 0  из 6116 10 200 0 из 6116 10 800 0 | | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.010-75 |
| 6.2 | Перчатки камерные | Сертификация  1С, 3С, 4С, 5С, 6С | | из 4015 19 000 0 | | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.261-2014 (ISO 11933-2:1987) |
| **7.Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов** | | | | | | | |
| 7.1 | Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли | Сертификация  1С, 3С, 4С, 5С, 6С | | из 64 | | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.137-2001 |
| **8.Средства индивидуальной защиты органа слуха** | | | | | | | | |
| 8.1 | Противошумные наушники и их комплектующие | | Сертификация  1С, 3С, 4С | | из 4304 00 000 0  из 6307 | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011  ГОСТ EN 13819-1-2021 | |
| 8.2 | Противошумные вкладыши (беруши) | | Сертификация  1С, 3С, 4С | | из 39  из 40 | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011  ГОСТ EN 13819-1-2021 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VIII ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»** | | | | | | |
| 1. **Электрические аппараты и приборы бытового назначения:** | | | | | | |
| 1. 1   **1** | **Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) |
|  | холодильники, морозильники,  холодильники-морозильники | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8418 10 200 1](file:///C:\tnved\code\8418102001\) [8418 10 800 1](file:///C:\tnved\code\8418108001\) [8418 21 100 0](file:///C:\tnved\code\8418211000\)  [8418 21 510 0](file:///C:\tnved\code\8418215100\) [8418 21 590 0](file:///C:\tnved\code\8418215900\) [8418 21 910 0](file:///C:\tnved\code\8418219100\) [8418 21 990 0](file:///C:\tnved\code\8418219900\) [8418 29 000 0](file:///C:\tnved\code\8418290000\) [8418 30 200 1](file:///C:\tnved\code\8418302001\) [8418 30 800 1](file:///C:\tnved\code\8418308001\) [8418 40 200 1](file:///C:\tnved\code\8418402001\) [8418 40 800 1](file:///C:\tnved\code\8418408001\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | машины посудомоечные | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8422 11 000 0](file:///C:\tnved\code\8422110000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | электроплиты, электроплитки,  кухонные панели | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 60 101 0](file:///C:\tnved\code\8516601010\)[8516 60 109 0](file:///C:\tnved\code\8516601090\)[8516 60 500 0](file:///C:\tnved\code\8516605000\) [8516 79 700 0](file:///C:\tnved\code\8516797000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | электрошкафы, электродуховки,  печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 60 800 0](file:///C:\tnved\code\8516608000\)[8516 60 900 0](file:///C:\tnved\code\8516609000\)[8516 79 700 0](file:///C:\tnved\code\8516797000\) | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) |
|  | электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 10 800 0](file:///C:\tnved\code\8516108000\)[8516 71 000 0](file:///C:\tnved\code\8516710000\)[8516 79 700 0](file:///C:\tnved\code\8516797000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | печи микроволновые | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 50 000 0](file:///C:\tnved\code\8516500000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | утилизаторы  (измельчители  кухонных отходов) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8509 80 000 0](file:///C:\tnved\code\8509800000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, ультиварки, электросковороды | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 60 700 0](file:///C:\tnved\code\8516607000\)[8516 60 900 0](file:///C:\tnved\code\8516609000\)[8516 72 000 0](file:///C:\tnved\code\8516720000\)[8516 79 200 0](file:///C:\tnved\code\8516792000\)[8516 79 700 0](file:///C:\tnved\code\8516797000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны),  процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки,  блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8509 40 000 0](file:///C:\tnved\code\8509400000\) [8509 80 000 0](file:///C:\tnved\code\8509800000\) | ТР ТС 020/2011 |
| **2** | **для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки)**  **белья, одежды и обуви:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) |
|  | машины стиральные | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8450 11 110 0](file:///C:\tnved\code\8450111100\)[8450 11 190 0](file:///C:\tnved\code\8450111900\)[8450 11 900 0](file:///C:\tnved\code\8450119000\)[8450 12 000 0](file:///C:\tnved\code\8450120000\)[8450 19 000 0](file:///C:\tnved\code\8450190000\)[8450 20 000 0](file:///C:\tnved\code\8450200000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | сушильные барабаны, центрифуги | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8421 12 000 0](file:///C:\tnved\code\8421120000\) [8421 19 700 9](file:///C:\tnved\code\8421197009\) [8451 21 000 1](file:///C:\tnved\code\8451210001\) [8451 21 000 9](file:///C:\tnved\code\8451210009\)[8451 29 000 0](file:///C:\tnved\code\8451290000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | устройства для стирки белья ультразвуковые | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8450 19 000 0](file:///C:\tnved\code\8450190000\) [8479 89 970 7](file:///C:\tnved\code\8479899707\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8424 30 900 0](file:///C:\tnved\code\8424309000\) [8424 89 000 9](file:///C:\tnved\code\8424890009\) [8451 30 000 0](file:///C:\tnved\code\8451300000\)[8516 40 000 0](file:///C:\tnved\code\8516400000\)[8516 79 700 0](file:///C:\tnved\code\8516797000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 79 700 0](file:///C:\tnved\code\8516797000\) | ТР ТС 020/2011 |
| **3** | **для чистки и уборки помещений:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008 |
|  | пылесосы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8508 11 000 0](file:///C:\tnved\code\8508110000\)[8508 19 000 1](file:///C:\tnved\code\8508190001\)[8508 19 000 9](file:///C:\tnved\code\8508190009\) [8508 60 000 0](file:///C:\tnved\code\8508600000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | полотеры | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8509 80 000 0](file:///C:\tnved\code\8509800000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | системы пылесосные | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8508 11 000 0](file:///C:\tnved\code\8508110000\)[8508 19 000 1](file:///C:\tnved\code\8508190001\)[8508 19 000 9](file:///C:\tnved\code\8508190009\)[8508 60 000 0](file:///C:\tnved\code\8508600000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | электрощетки | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8509 80 000 0](file:///C:\tnved\code\8509800000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | паровые щетки, швабры | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8424 30 900 0](file:///C:\tnved\code\8424309000\)[8424 89 000 9](file:///C:\tnved\code\8424890009\) [8509 80 000 0](file:///C:\tnved\code\8509800000\) [8516 79 700 0](file:///C:\tnved\code\8516797000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | водовсасывающие чистящие приборы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8509 80 000 0](file:///C:\tnved\code\8509800000\) | ТР ТС 020/2011 |
| **4** | **для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) |
|  | вентиляторы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8414 51 000 0](file:///C:\tnved\code\8414510000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | кондиционеры | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8415 10 100 0](file:///C:\tnved\code\8415101000\)[8415 10 900 0](file:///C:\tnved\code\8415109000\) [8415 81 009 0](file:///C:\tnved\code\8415810090\) [8415 82 000 0](file:///C:\tnved\code\8415820000\) [8415 83 000 0](file:///C:\tnved\code\8415830000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | увлажнители, испарители, осушители | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8418 99 100 1](file:///C:\tnved\code\8418991001\)[8418 99 100 9](file:///C:\tnved\code\8418991009\)[8418 99 900 0](file:///C:\tnved\code\8418999000\)[8479 60 000 0](file:///C:\tnved\code\8479600000\)[8479 89 970 7](file:///C:\tnved\code\8479899707\)[8509 80 000 0](file:///C:\tnved\code\8509800000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | воздухоочистители, кухонные  вытяжки | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8414 60 000 1](file:///C:\tnved\code\8414600001\)[8414 60 000 8](file:///C:\tnved\code\8414600008\)[8421 39 200 8](file:///C:\tnved\code\8421392008\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы, электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8436 21 000 0](file:///C:\tnved\code\8436210000\) [8516 21 000 0](file:///C:\tnved\code\8516210000\)[8516 29 100 0](file:///C:\tnved\code\8516291000\)[8516 29 500 0](file:///C:\tnved\code\8516295000\)[8516 29 910 0](file:///C:\tnved\code\8516299100\)[8516 29 990 0](file:///C:\tnved\code\8516299900\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | электрокамины | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 21 000 0](file:///C:\tnved\code\8516210000\) [8516 29 500 0](file:///C:\tnved\code\8516295000\) [8516 29 910 0](file:///C:\tnved\code\8516299100\) [8516 29 990 0](file:///C:\tnved\code\8516299900\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | системы "теплый пол" | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 80 200 2](file:///C:\tnved\code\8516802002\)[8516 80 200 9](file:///C:\tnved\code\8516802009\)[8516 80 800 0](file:///C:\tnved\code\8516808000\) | ТР ТС 020/2011 |
| **5** | **санитарно-гигиенические:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 23611-79  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) |
|  | водонагреватели | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 10 110 0](file:///C:\tnved\code\8516101100\)[8516 10 800 0](file:///C:\tnved\code\8516108000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока – освещение, подогрев) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [3922 10 000 0](file:///C:\tnved\code\3922100000\) [3922 90 000 0](file:///C:\tnved\code\3922900000\) [7324 90 000 9](file:///C:\tnved\code\7324900009\)[8516 79 700 0](file:///C:\tnved\code\8516797000\)[9019 10 900 1](file:///C:\tnved\code\9019109001\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | приборы, применяемые для гигиены полости рта | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8509 80 000 0](file:///C:\tnved\code\8509800000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | приборы электронагревательные для саун (каменки) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 29 990 0](file:///C:\tnved\code\8516299900\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | электроприборы для уничтожения насекомых и грызунов | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8543 70 800 0](file:///C:\tnved\code\8543708000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | гидромассажные ванны | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9019 10 900 1](file:///C:\tnved\code\9019109001\) | ТР ТС 020/2011 |
| **6** | **для ухода за волосами, ногтями и кожей:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) |
|  | аппараты для маникюра и педикюра | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8509 80 000 0](file:///C:\tnved\code\8509800000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | электробритвы, триммеры, эпиляторы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8510 10 000 0](file:///C:\tnved\code\8510100000\) [8510 30 000 0](file:///C:\tnved\code\8510300000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | машинки для стрижки волос | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8510 20 000 0](file:///C:\tnved\code\8510200000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | электросауны для лица | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 79 700 0](file:///C:\tnved\code\8516797000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 31 000 9](file:///C:\tnved\code\8516310009\) [8516 32 000 0](file:///C:\tnved\code\8516320000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | электросушилки для рук | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 33 000 0](file:///C:\tnved\code\8516330000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | электробигуди, электрощипцы для волос | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 32 000 0](file:///C:\tnved\code\8516320000\) | ТР ТС 020/2011 |
| **7** | **для обогрева тела:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) |
|  | электрические грелки, одеяла,  матрацы и подушки | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [6301 10 000 0](file:///C:\tnved\code\6301100000\) [6306 40 000 0](file:///C:\tnved\code\6306400000\) [6307 90 980 0](file:///C:\tnved\code\6307909800\) [9404 21 100 0](file:///C:\tnved\code\9404211000\) [9404 21 900 0](file:///C:\tnved\code\9404219000\) [9404 29 100 0](file:///C:\tnved\code\9404291000\) [9404 29 900 0](file:///C:\tnved\code\9404299000\) [9404 40 000 1](file:///C:\tnved\code\9404400001\) [9404 40 000 9](file:///C:\tnved\code\9404400009\) [9404 90 200 0](file:///C:\tnved\code\9404902000\) [9404 90 800 0](file:///C:\tnved\code\9404908000\) | ТР ТС 020/2011 |
| **8** | **вибромассажные:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012  СТБ EN 50106-2011 |
|  | аппараты для массажа тела (без присмотра врача) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9019 10 100 0](file:///C:\tnved\code\9019101000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | гидромассажные ванночки  для ног | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9019 10 900 1](file:///C:\tnved\code\9019109001\) | ТР ТС 020/2011 |
| **9** | **игровое, спортивное и тренажерное оборудование:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) |
|  | видеоигры и устройства для них | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9504 50 000 1](file:///C:\tnved\code\9504500001\) [9504 50 000 2](file:///C:\tnved\code\9504500002\) [9504 50 000 9](file:///C:\tnved\code\9504500009\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | игровое, спортивное и тренажерное оборудование | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9504 90 800 9](file:///C:\tnved\code\9504908009\) [9506 91 100 0](file:///C:\tnved\code\9506911000\) [9506 91 900 0](file:///C:\tnved\code\9506919000\) | ТР ТС 020/2011 |
| 10 | **аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ Р 52459.26-2009  СТБ CISPR 13-2012  ГОСТ 32134.1-2013  ГОСТ 32134.11-2013  ГОСТ 32134.12-2013  ГОСТ 32134.13-2013  ГОСТ 32134.14-2013  ГОСТ Р 54485-2011  СТБ 2317-2013  СТБ ETSI EN 301489-17-2013  ГОСТ Р МЭК 60945-2007  ГОСТ Р 52459.2-2009  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.4-2009  ГОСТ Р 52459.5-2009  ГОСТ Р 52459.6-2009  ГОСТ Р 52459.7-2009  ГОСТ Р 52459.8-2009  ГОСТ Р 52459.9-2009  ГОСТ Р 52459.10-2009  ГОСТ Р 52459.15-2009  ГОСТ Р 52459.16-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ Р 52459.18-2009  ГОСТ Р 52459.19-2009  ГОСТ Р 52459.20-2009  ГОСТ Р 52459.22-2009  ГОСТ Р 52459.23-2009  ГОСТ Р 52459.24-2009  ГОСТ Р 52459.25-2009  ГОСТ Р 52459.28-2009  ГОСТ Р 52459.32-2009  СТБ ЕН 55020-2005  ГОСТ Р 51318.20-2012  СТБ EN 50083-2-2008  ГОСТ 30804.3.8-2002  ГОСТ Р 51700-2000  ГОСТ 32136-2013  ГОСТ 30886-2002  ГОСТ 32136-2013  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)    ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ Р 52459.26-2009  СТБ CISPR 13-2012  ГОСТ 32134.1-2013  ГОСТ 32134.11-2013  ГОСТ 32134.12-2013  ГОСТ 32134.13-2013  ГОСТ 32134.14-2013  ГОСТ Р 54485-2011  СТБ 2317-2013  СТБ ETSI EN 301489-17-2013  ГОСТ Р МЭК 60945-2007  ГОСТ Р 52459.2-2009  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.4-2009  ГОСТ Р 52459.5-2009  ГОСТ Р 52459.6-2009  ГОСТ Р 52459.7-2009  ГОСТ Р 52459.8-2009  ГОСТ Р 52459.9-2009  ГОСТ Р 52459.10-2009  ГОСТ Р 52459.15-2009  ГОСТ Р 52459.16-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ Р 52459.18-2009  ГОСТ Р 52459.19-2009  ГОСТ Р 52459.20-2009  ГОСТ Р 52459.22-2009  ГОСТ Р 52459.23-2009  ГОСТ Р 52459.24-2009  ГОСТ Р 52459.25-2009  ГОСТ Р 52459.28-2009  ГОСТ Р 52459.32-2009  СТБ ЕН 55020-2005  ГОСТ Р 51318.20-2012  СТБ EN 50083-2-2008  ГОСТ 30804.3.8-2002  ГОСТ Р 51700-2000  ГОСТ 32136-2013  ГОСТ 30886-2002  ГОСТ 32136-2013  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ Р 52459.26-2009  СТБ CISPR 13-2012  ГОСТ 32134.1-2013  ГОСТ 32134.11-2013  ГОСТ 32134.12-2013  ГОСТ 32134.13-2013  ГОСТ 32134.14-2013  ГОСТ Р 54485-2011  СТБ 2317-2013  СТБ ETSI EN 301489-17-2013  ГОСТ Р МЭК 60945-2007  ГОСТ Р 52459.2-2009  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.4-2009  ГОСТ Р 52459.5-2009  ГОСТ Р 52459.6-2009  ГОСТ Р 52459.7-2009  ГОСТ Р 52459.8-2009  ГОСТ Р 52459.9-2009  ГОСТ Р 52459.10-2009  ГОСТ Р 52459.15-2009  ГОСТ Р 52459.16-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ Р 52459.18-2009  ГОСТ Р 52459.19-2009  ГОСТ Р 52459.20-2009  ГОСТ Р 52459.22-2009  ГОСТ Р 52459.23-2009  ГОСТ Р 52459.24-2009  ГОСТ Р 52459.25-2009  ГОСТ Р 52459.28-2009  ГОСТ Р 52459.32-2009  СТБ ЕН 55020-2005  ГОСТ Р 51318.20-2012  СТБ EN 50083-2-2008  ГОСТ 30804.3.8-2002  ГОСТ Р 51700-2000  ГОСТ 32136-2013  ГОСТ 30886-2002  ГОСТ 32136-2013  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) |
|  | аудио- видеозаписывающая и аудио- видеовоспроизводящая аппаратура | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8519 30 000 0](file:///C:\tnved\code\8519300000\)[8519 81 100 0](file:///C:\tnved\code\8519811000\)[8519 81 110 0](file:///C:\tnved\code\8519811100\)[8519 81 150 0](file:///C:\tnved\code\8519811500\)[8519 81 210 0](file:///C:\tnved\code\8519812100\)[8519 81 250 0](file:///C:\tnved\code\8519812500\) [8519 81 350 0](file:///C:\tnved\code\8519813500\) [8519 81 450 0](file:///C:\tnved\code\8519814500\)  [8519 81 500 0](file:///C:\tnved\code\8519815000\) [8519 81 510 0](file:///C:\tnved\code\8519815100\) [8519 81 550 1](file:///C:\tnved\code\8519815501\) [8519 81 550 9](file:///C:\tnved\code\8519815509\) [8519 81 610 1](file:///C:\tnved\code\8519816101\) [8519 81 610 9](file:///C:\tnved\code\8519816109\) [8519 81 650 1](file:///C:\tnved\code\8519816501\) [8519 81 650 9](file:///C:\tnved\code\8519816509\) [8519 81 750 1](file:///C:\tnved\code\8519817501\) [8519 81 750 9](file:///C:\tnved\code\8519817509\) [8519 81 810 1](file:///C:\tnved\code\8519818101\) [8519 81 810 9](file:///C:\tnved\code\8519818109\)[8519 81 850 1](file:///C:\tnved\code\8519818501\)[8519 81 850 9](file:///C:\tnved\code\8519818509\)[8519 81 950 9](file:///C:\tnved\code\8519819509\)[8519 89 110 0](file:///C:\tnved\code\8519891100\)[8519 89 150 0](file:///C:\tnved\code\8519891500\) [8519 89 190 0](file:///C:\tnved\code\8519891900\) [8519 89 900 9](file:///C:\tnved\code\8519899009\)  [8521 10 200 0](file:///C:\tnved\code\8521102000\) [8521 10 950 9](file:///C:\tnved\code\8521109509\)[8521 90 000 1](file:///C:\tnved\code\8521900001\)[8521 90 000 9](file:///C:\tnved\code\8521900009\) | ТР ТС 020/2011 |
|  |  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8525 81 110 0](file:///C:\tnved\code\8525811100\) [8525 81 190 0](file:///C:\tnved\code\8525811900\) [8525 81 300 0](file:///C:\tnved\code\8525813000\)[8525 81 910 0](file:///C:\tnved\code\8525819100\)[8525 81 990 0](file:///C:\tnved\code\8525819900\)[8525 83 110 0](file:///C:\tnved\code\8525831100\) [8525 83 190 0](file:///C:\tnved\code\8525831900\) [8525 83 300 0](file:///C:\tnved\code\8525833000\) [8525 83 910 1](file:///C:\tnved\code\8525839101\) [8525 83 910 9](file:///C:\tnved\code\8525839109\) [8525 83 990 0](file:///C:\tnved\code\8525839900\)[8525 89 110 0](file:///C:\tnved\code\8525891100\)[8525 89 190 0](file:///C:\tnved\code\8525891900\)[8525 89 300 0](file:///C:\tnved\code\8525893000\)[8525 89 910 1](file:///C:\tnved\code\8525899101\) [8525 89 910 9](file:///C:\tnved\code\8525899109\)[8525 89 990 0](file:///C:\tnved\code\8525899900\)[8527 12 100 0](file:///C:\tnved\code\8527121000\)[8527 12 900 0](file:///C:\tnved\code\8527129000\)[8527 13 100 0](file:///C:\tnved\code\8527131000\)[8527 13 910 0](file:///C:\tnved\code\8527139100\)[8527 13 990 0](file:///C:\tnved\code\8527139900\)[8527 19 000 0](file:///C:\tnved\code\8527190000\)[8527 21 200 9](file:///C:\tnved\code\8527212009\)[8527 21 520 9](file:///C:\tnved\code\8527215209\)[8527 21 590 9](file:///C:\tnved\code\8527215909\) [8527 21 700 0](file:///C:\tnved\code\8527217000\) [8527 21 920 0](file:///C:\tnved\code\8527219200\) [8527 21 980 0](file:///C:\tnved\code\8527219800\) [8527 29 000 9](file:///C:\tnved\code\8527290009\) [8527 91 110 0](file:///C:\tnved\code\8527911100\) [8527 91 190 0](file:///C:\tnved\code\8527911900\) [8527 91 350 0](file:///C:\tnved\code\8527913500\) [8527 91 910 0](file:///C:\tnved\code\8527919100\) [8527 91 990 0](file:///C:\tnved\code\8527919900\) [8527 92 100 0](file:///C:\tnved\code\8527921000\) [8527 92 900 0](file:///C:\tnved\code\8527929000\) [8527 99 000 0](file:///C:\tnved\code\8527990000\) [8528 49 100 8](file:///C:\tnved\code\8528491008\) [8528 49 800 8](file:///C:\tnved\code\8528498008\) [8528 59 100 8](file:///C:\tnved\code\8528591008\) [8528 59 900 9](file:///C:\tnved\code\8528599009\) [8528 69 200 0](file:///C:\tnved\code\8528692000\) [8528 69 900 0](file:///C:\tnved\code\8528699000\)[8528 72 100 0](file:///C:\tnved\code\8528721000\)[8528 72 200 1](file:///C:\tnved\code\8528722001\)[8528 72 200 9](file:///C:\tnved\code\8528722009\)[8528 72 300 1](file:///C:\tnved\code\8528723001\)[8528 72 300 2](file:///C:\tnved\code\8528723002\)[8528 72 300 3](file:///C:\tnved\code\8528723003\)[8528 72 300 9](file:///C:\tnved\code\8528723009\)[8528 72 400 0](file:///C:\tnved\code\8528724000\)[8528 72 600 0](file:///C:\tnved\code\8528726000\)[8528 72 800 0](file:///C:\tnved\code\8528728000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | радиоприемная аппаратура | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8527 12 100 0](file:///C:\tnved\code\8527121000\)[8527 12 900 0](file:///C:\tnved\code\8527129000\)[8527 13 100 0](file:///C:\tnved\code\8527131000\)[8527 13 910 0](file:///C:\tnved\code\8527139100\)[8527 13 990 0](file:///C:\tnved\code\8527139900\)[8527 19 000 0](file:///C:\tnved\code\8527190000\) [8527 21 200 9](file:///C:\tnved\code\8527212009\) [8527 21 520 9](file:///C:\tnved\code\8527215209\) [8527 21 590 9](file:///C:\tnved\code\8527215909\) [8527 21 700 0](file:///C:\tnved\code\8527217000\) [8527 21 920 0](file:///C:\tnved\code\8527219200\) [8527 21 980 0](file:///C:\tnved\code\8527219800\) [8527 29 000 9](file:///C:\tnved\code\8527290009\) [8527 91 110 0](file:///C:\tnved\code\8527911100\) [8527 91 190 0](file:///C:\tnved\code\8527911900\) [8527 91 350 0](file:///C:\tnved\code\8527913500\) [8527 91 910 0](file:///C:\tnved\code\8527919100\) [8527 91 990 0](file:///C:\tnved\code\8527919900\) [8527 92 100 0](file:///C:\tnved\code\8527921000\) [8527 92 900 0](file:///C:\tnved\code\8527929000\) [8527 99 000 0](file:///C:\tnved\code\8527990000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8528 71 110 0](file:///C:\tnved\code\8528711100\)[8528 71 150 0](file:///C:\tnved\code\8528711500\)[8528 71 190 0](file:///C:\tnved\code\8528711900\)[8528 71 910 0](file:///C:\tnved\code\8528719100\)[8528 71 990 0](file:///C:\tnved\code\8528719900\) [8528 72 100 0](file:///C:\tnved\code\8528721000\)[8528 72 200 1](file:///C:\tnved\code\8528722001\)[8528 72 200 9](file:///C:\tnved\code\8528722009\) [8528 72 300 1](file:///C:\tnved\code\8528723001\)[8528 72 300 2](file:///C:\tnved\code\8528723002\)[8528 72 300 3](file:///C:\tnved\code\8528723003\)[8528 72 300 9](file:///C:\tnved\code\8528723009\) [8528 72 400 0](file:///C:\tnved\code\8528724000\) [8528 72 600 0](file:///C:\tnved\code\8528726000\)[8528 72 800 0](file:///C:\tnved\code\8528728000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | акустические системы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8518 21 000 0](file:///C:\tnved\code\8518210000\)[8518 22 000 9](file:///C:\tnved\code\8518220009\)[8518 29 300 8](file:///C:\tnved\code\8518293008\) [8518 29 960 0](file:///C:\tnved\code\8518299600\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | усилители звуковой частоты | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8518 40 300 2](file:///C:\tnved\code\8518403002\) [8518 40 300 8](file:///C:\tnved\code\8518403008\) [8518 40 800 8](file:///C:\tnved\code\8518408008\) [8518 50 000 0](file:///C:\tnved\code\8518500000\) | ТР ТС 020/2011 |
| **11** | **швейные и вязальные:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) |
|  | швейные с электроприводом | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8452 10 110 0](file:///C:\tnved\code\8452101100\)[8452 10 190 0](file:///C:\tnved\code\8452101900\)[8452 10 900 0](file:///C:\tnved\code\8452109000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | оверлоки | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8452 10 190 0](file:///C:\tnved\code\8452101900\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | вязальные электрические | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8447 11 000 1](file:///C:\tnved\code\8447110001\)[8447 11 000 9](file:///C:\tnved\code\8447110009\)[8447 12 000 1](file:///C:\tnved\code\8447120001\)[8447 12 000 2](file:///C:\tnved\code\8447120002\)[8447 12 000 9](file:///C:\tnved\code\8447120009\)[8447 20 200 0](file:///C:\tnved\code\8447202000\)[8447 20 800 0](file:///C:\tnved\code\8447208000\)[8447 90 000 1](file:///C:\tnved\code\8447900001\) | ТР ТС 020/2011 |
| **12** | **блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8504 40 300 8](file:///C:\tnved\code\8504403008\)[8504 40 550 0](file:///C:\tnved\code\8504405500\)[8504 40 830 0](file:///C:\tnved\code\8504408300\)[8504 40 910 0](file:///C:\tnved\code\8504409100\)[8541 59 000 0](file:///C:\tnved\code\8541590000\) | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ ETSI EN 301489-34-2013  ГОСТ 32132.3-2013  СТБ IEC 61204-3-2008  ГОСТ IEC 62041-2012  СТБ IEC 62041-2008  ГОСТ 23611-79  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) |
| **13** | **для садово-огородного хозяйства:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  СТБ IEC 60335-2-70-2013  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ IEC 60335-2-87-2019  ГОСТ IEC 60335-2-87-2019  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2021  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 60335-2-87-2019 |
|  | плуги электрические | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8425 31 000 0](file:///C:\tnved\code\8425310000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8433 11 100 0](file:///C:\tnved\code\8433111000\)[8433 19 100 0](file:///C:\tnved\code\8433191000\)[8467 29 200 0](file:///C:\tnved\code\8467292000\)[8467 29 800 0](file:///C:\tnved\code\8467298000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8479 89 970 7](file:///C:\tnved\code\8479899707\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8467 29 850 9](file:///C:\tnved\code\8467298509\)[8508 60 000 0](file:///C:\tnved\code\8508600000\) | ТР ТС 020/2011 |
| **14** | **электронасосы:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) |
|  | - для питьевой воды,  - водоснабжения,  - водяного отопления,  - сточных вод  (индивидуальные дома, коттеджи) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8413 50 690 0](file:///C:\tnved\code\8413506900\) [8413 50 800 0](file:///C:\tnved\code\8413508000\) [8413 60 390 0](file:///C:\tnved\code\8413603900\) [8413 60 690 0](file:///C:\tnved\code\8413606900\) [8413 60 700 0](file:///C:\tnved\code\8413607000\) [8413 60 800 0](file:///C:\tnved\code\8413608000\) [8413 70 210 0](file:///C:\tnved\code\8413702100\) [8413 70 290 0](file:///C:\tnved\code\8413702900\) [8413 70 300 0](file:///C:\tnved\code\8413703000\) [8413 70 350 0](file:///C:\tnved\code\8413703500\) [8413 70 450 0](file:///C:\tnved\code\8413704500\) [8413 70 510 0](file:///C:\tnved\code\8413705100\) [8413 70 590 0](file:///C:\tnved\code\8413705900\) [8413 70 650 0](file:///C:\tnved\code\8413706500\) [8413 70 750 0](file:///C:\tnved\code\8413707500\) [8413 70 810 0](file:///C:\tnved\code\8413708100\) [8413 70 890 0](file:///C:\tnved\code\8413708900\) [8413 82 009 1](file:///C:\tnved\code\8413820091\) [8413 82 009 9](file:///C:\tnved\code\8413820099\) | ТР ТС 020/2011 |
| **15** | **оборудование световое:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  ГОСТ IEC 61547-2013  СТБ IEC 61547-2011  СТРК ГОСТ Р 51514-2009  ГОСТ 23611-79 |
|  | лампы электрические компактные люминесцентные, светодиодные | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8539 31 100 0](file:///C:\tnved\code\8539311000\) [8539 31 900 0](file:///C:\tnved\code\8539319000\) [8539 52 000 1](file:///C:\tnved\code\8539520001\) [8539 52 000 2](file:///C:\tnved\code\8539520002\) [8539 52 000 3](file:///C:\tnved\code\8539520003\) [8539 52 000 9](file:///C:\tnved\code\8539520009\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | светильники общего назначения | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9405 11 001 3](file:///C:\tnved\code\9405110013\) [9405 11 001 4](file:///C:\tnved\code\9405110014\) [9405 11 001 5](file:///C:\tnved\code\9405110015\) [9405 11 001 9](file:///C:\tnved\code\9405110019\) [9405 11 002 2](file:///C:\tnved\code\9405110022\) [*9*405 11 002 9](file:///C:\tnved\code\9405110029\) [9405 11 003 3](file:///C:\tnved\code\9405110033\) [9405 11 003 9](file:///C:\tnved\code\9405110039\) [9405 19 001 2](file:///C:\tnved\code\9405190012\) [9405 19 001 5](file:///C:\tnved\code\9405190015\) [9405 19 001 9](file:///C:\tnved\code\9405190019\) [9405 19 002 9](file:///C:\tnved\code\9405190029\) [9405 19 003 2](file:///C:\tnved\code\9405190032\) [9405 19 003 9](file:///C:\tnved\code\9405190039\) [9405 21 001 2](file:///C:\tnved\code\9405210012\) | ТР ТС 020/2011 |
|  |  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9405 21 001 3](file:///C:\tnved\code\9405210013\) [9405 21 001 4](file:///C:\tnved\code\9405210014\) [9405 21 001 9](file:///C:\tnved\code\9405210019\) [9405 21 002 2](file:///C:\tnved\code\9405210022\) [9405 21 002 9](file:///C:\tnved\code\9405210029\) [9405 21 003 2](file:///C:\tnved\code\9405210032\) [9405 21 003 9](file:///C:\tnved\code\9405210039\) [9405 29 001 2](file:///C:\tnved\code\9405290012\) [9405 29 001 4](file:///C:\tnved\code\9405290014\) [9405 29 001 9](file:///C:\tnved\code\9405290019\) [9405 29 002 9](file:///C:\tnved\code\9405290029\) [9405 29 003 2](file:///C:\tnved\code\9405290032\) [9405 29 003 9](file:///C:\tnved\code\9405290039\) [9405 41 002 2](file:///C:\tnved\code\9405410022\) [9405 41 002 9](file:///C:\tnved\code\9405410029\) [9405 41 003 9](file:///C:\tnved\code\9405410039\) [9405 42 002 2](file:///C:\tnved\code\9405420022\) [9405 42 002 9](file:///C:\tnved\code\9405420029\) [9405 42 003 9](file:///C:\tnved\code\9405420039\) [9405 49 002 2](file:///C:\tnved\code\9405490022\) [9405 49 002 4](file:///C:\tnved\code\9405490024\) [9405 49 002 9](file:///C:\tnved\code\9405490029\) [9405 49 003 2](file:///C:\tnved\code\9405490032\) [9405 49 003 4](file:///C:\tnved\code\9405490034\) [9405 49 003 9](file:///C:\tnved\code\9405490039\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | светильники для аквариумов | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9405 41 001 2](file:///C:\tnved\code\9405410012\) [9405 41 001 9](file:///C:\tnved\code\9405410019\) [9405 41 002 2](file:///C:\tnved\code\9405410022\) [9405 41 002 9](file:///C:\tnved\code\9405410029\) [9405 41 003 9](file:///C:\tnved\code\9405410039\) [9405 42 001 2](file:///C:\tnved\code\9405420012\) [9405 42 001 9](file:///C:\tnved\code\9405420019\) [9405 42 002 2](file:///C:\tnved\code\9405420022\) [9405 42 002 9](file:///C:\tnved\code\9405420029\) [9405 42 003 9](file:///C:\tnved\code\9405420039\) [9405 49 001 9](file:///C:\tnved\code\9405490019\) [9405 49 002 2](file:///C:\tnved\code\9405490022\) [9405 49 002 4](file:///C:\tnved\code\9405490024\) [9405 49 002 9](file:///C:\tnved\code\9405490029\) [9405 49 003 2](file:///C:\tnved\code\9405490032\) [9405 49 003 4](file:///C:\tnved\code\9405490034\) [9405 49 003 9](file:///C:\tnved\code\9405490039\) | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  ГОСТ IEC 61547-2013  СТБ IEC 61547-2011  СТРК ГОСТ Р 51514-2009  ГОСТ 23611-79 |
|  | светильники, углубляемые в грунт | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9405 41 001 2](file:///C:\tnved\code\9405410012\) [9405 41 001 9](file:///C:\tnved\code\9405410019\) [9405 41 002 2](file:///C:\tnved\code\9405410022\) [9405 41 002 9](file:///C:\tnved\code\9405410029\) [9405 41 003 9](file:///C:\tnved\code\9405410039\) [9405 42 001 2](file:///C:\tnved\code\9405420012\) [9405 42 001 9](file:///C:\tnved\code\9405420019\) [9405 42 002 2](file:///C:\tnved\code\9405420022\) [9405 42 002 9](file:///C:\tnved\code\9405420029\) [9405 42 003 9](file:///C:\tnved\code\9405420039\) [9405 49 001 9](file:///C:\tnved\code\9405490019\) [9405 49 002 2](file:///C:\tnved\code\9405490022\) [9405 49 002 4](file:///C:\tnved\code\9405490024\) [9405 49 002 9](file:///C:\tnved\code\9405490029\) [9405 49 003 2](file:///C:\tnved\code\9405490032\) [9405 49 003 4](file:///C:\tnved\code\9405490034\) [9405 49 003 9](file:///C:\tnved\code\9405490039\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | прожекторы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9405 41 001 2](file:///C:\tnved\code\9405410012\) [9405 41 001 9](file:///C:\tnved\code\9405410019\) [9405 42 001 2](file:///C:\tnved\code\9405420012\) [9405 42 001 9](file:///C:\tnved\code\9405420019\) [9405 49 001 9](file:///C:\tnved\code\9405490019\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | гирлянды световые бытовые  (в том числе елочные) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9405 31 000 0](file:///C:\tnved\code\9405310000\) [9405 39 000 0](file:///C:\tnved\code\9405390000\) | ТР ТС 020/2011 |
| **16** | **выключатели автоматические с электронным управлением** | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8536 20 100 7](file:///C:\tnved\code\8536201007\) [8536 20 900 7](file:///C:\tnved\code\8536209007\) | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ГОСТ IEC 61008-1-2012  СТБ МЭК 60730-2-18-2006  ГОСТ 300А11.6.1-2012  ГОСТ IEC 60730-1-2011  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ Р 50030.2-2010  СТРК ГОСТ Р 51522-2009  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ 30011.1-2012  ГОСТ 300А11.3-2002  ГОСТ 300А11.5.1-2012  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ 30969-2002  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ МЭК 61812-1-2013  СТБ IEC 60947-6-1-2012  СТРК МЭК 60947-3-2011  СТРК МЭК 60947-4-1-2011  СТРК IEC 60947-8-2012  ГОСТ Р 51522.2.1-2011  ГОСТ Р 51522.2.2-2011  ГОСТ Р 51522.2.4-2011  ГОСТ Р 55061-2012  ГОСТ Р 51516-99(МЭК60255-22-4-92)  ГОСТ Р 51525-99(МЭК60255-22-2-96)  ГОСТ 23611-79  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 |
| **17** | **устройства защитного отключения с электронным управлением** | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8536 30 200 0](file:///C:\tnved\code\8536302000\) [8536 30 400 0](file:///C:\tnved\code\8536304000\) [8536 30 800 0](file:///C:\tnved\code\8536308000\) | ТР ТС 020/2011 |
| **18** | **оборудование дуговой сварки:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  ГОСТ Р 55139-2012  ГОСТ Р 51526-2012  СТБ IEC 60974-10-2008 |
|  | машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки металлов | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8515 31 000 0](file:///C:\tnved\code\8515310000\) [8515 39 130 0](file:///C:\tnved\code\8515391300\) [8515 39 180 0](file:///C:\tnved\code\8515391800\) [8515 39 900 0](file:///C:\tnved\code\8515399000\) | ТР ТС 020/2011 |
| 1. **Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):** | | | | | |
| **1** | **персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки** | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8471 30 000 0](file:///C:\tnved\code\8471300000\) [8471 41 000 0](file:///C:\tnved\code\8471410000\) [8471 49 000 0](file:///C:\tnved\code\8471490000\) | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 19542-93  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  СТБ EN 55022-2012  СТБ ЕН 55024-2006  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) |
| **2** | **аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной** | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8470 50 000 1](file:///C:\tnved\code\8470500001\) [8470 50 000 9](file:///C:\tnved\code\8470500009\) | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.22-2013  (СИСПР 22:2006)  ГОСТ CISPR 24-2013  (СИСПР 24:1997) |
| **3** | **технические средства бытового и офисного назначения, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 19542-93  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  СТБ EN 55022-2012  СТБ ЕН 55024-2006  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) |
|  | сканеры, принтеры и копировальные аппараты (включая многофункциональные устройства) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8443 31 200 0](file:///C:\tnved\code\8443312000\) [8443 31 800 0](file:///C:\tnved\code\8443318000\) [8443 32 100 2](file:///C:\tnved\code\8443321002\) [8443 32 100 3](file:///C:\tnved\code\8443321003\) [8443 32 100 9](file:///C:\tnved\code\8443321009\) [8443 32 910 1](file:///C:\tnved\code\8443329101\) [8471 60 700 0](file:///C:\tnved\code\8471607000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | мониторы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8528 42 100 0](file:///C:\tnved\code\8528421000\) [8528 42 300 9](file:///C:\tnved\code\8528423009\) [8528 42 900 9](file:///C:\tnved\code\8528429009\) [8528 52 100 0](file:///C:\tnved\code\8528521000\) [8528 52 300 9](file:///C:\tnved\code\8528523009\) [8528 52 900 9](file:///C:\tnved\code\8528529009\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | источники бесперебойного питания | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8504 40 300 4](file:///C:\tnved\code\8504403004\) [8504 40 300 8](file:///C:\tnved\code\8504403008\) [8504 40 830 0](file:///C:\tnved\code\8504408300\) [8504 40 850 0](file:///C:\tnved\code\8504408500\) [8504 40 870 0](file:///C:\tnved\code\8504408700\) [8504 40 910 0](file:///C:\tnved\code\8504409100\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | активные акустические системы с питанием от сети переменного тока | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8518 21 000 0](file:///C:\tnved\code\8518210000\) [8518 22 000 9](file:///C:\tnved\code\8518220009\) [8518 29 300 8](file:///C:\tnved\code\8518293008\) [8518 29 960 0](file:///C:\tnved\code\8518299600\) [8518 30 950 0](file:///C:\tnved\code\8518309500\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | мультимедийные проекторы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8528 62 100 0](file:///C:\tnved\code\8528621000\) [8528 62 300 0](file:///C:\tnved\code\8528623000\) [8528 62 400 0](file:///C:\tnved\code\8528624000\) [8528 62 900 1](file:///C:\tnved\code\8528629001\) [8528 62 900 9](file:///C:\tnved\code\8528629009\) [8528 69 200 0](file:///C:\tnved\code\8528692000\) [8528 69 900 0](file:///C:\tnved\code\8528699000\) | ТР ТС 020/2011 |
| **4** | **Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  СТБ ЕН 13309-2007  ГОСТ 32140-2013  СТБ ИСО 14982-2006  ГОСТ 32141-2013  ГОСТ 22012-82  ГОСТ 30805.12-2002  ГОСТ Р 51097-97  ГОСТ EN 12895-2012  ГОСТ Р 51318.12-2012  ГОСТ Р 51318.25-2012  СТРК ГОСТ Р 51317.6.5-2009  ГОСТ Р 51317.6.5-2006  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) |
|  | дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8467 21 100 0](file:///C:\tnved\code\8467211000\) [8467 21 910 0](file:///C:\tnved\code\8467219100\) [8467 21 990 0](file:///C:\tnved\code\8467219900\) [8467 29 200 0](file:///C:\tnved\code\8467292000\) [8467 29 850 9](file:///C:\tnved\code\8467298509\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | пилы, лобзики | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8467 22 100 0](file:///C:\tnved\code\8467221000\) [8467 22 300 0](file:///C:\tnved\code\8467223000\) [8467 22 900 0](file:///C:\tnved\code\8467229000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | шлифовальные машины (в том числе угловые), полировальные машины | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8467 29 200 0](file:///C:\tnved\code\8467292000\) [8467 29 510 0](file:///C:\tnved\code\8467295100\) [8467 29 530 0](file:///C:\tnved\code\8467295300\) [8467 29 590 0](file:///C:\tnved\code\8467295900\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | рубанки | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8467 29 700 0](file:///C:\tnved\code\8467297000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | ножницы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8467 29 200 0](file:///C:\tnved\code\8467292000\) [8467 29 850 1](file:///C:\tnved\code\8467298501\) [8467 29 850 9](file:///C:\tnved\code\8467298509\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | точила | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8467 29 590 0](file:///C:\tnved\code\8467295900\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | машины фрезерные | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8467 29 850 9](file:///C:\tnved\code\8467298509\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | инструменты ручные аккумуляторные (с зарядным устройством) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8467 29 200 0](file:///C:\tnved\code\8467292000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | станки малогабаритные для индивидуального пользования, деревообрабатывающие | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8465 10 100 0](file:///C:\tnved\code\8465101000\) [8465 10 900 0](file:///C:\tnved\code\8465109000\) [8465 92 000 0](file:///C:\tnved\code\8465920000\) [8465 93 000 0](file:///C:\tnved\code\8465930000\) [8465 94 000 0](file:///C:\tnved\code\8465940000\) [8465 95 000 0](file:///C:\tnved\code\8465950000\) [8465 96 000 0](file:///C:\tnved\code\8465960000\) [8465 99 000 0](file:///C:\tnved\code\8465990000\) | ТР ТС 020/2011 |
|  | пистолеты – распылители невоспламеняющихся жидкостей | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8424 20 000 0](file:///C:\tnved\code\8424200000\) | ТР ТС 020/2011 |
| **5** | **Инструменты электромузыкальные** | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9207 10 100 0](file:///C:\tnved\code\9207101000\) [9207 10 300 0](file:///C:\tnved\code\9207103000\) [9207 10 500 0](file:///C:\tnved\code\9207105000\) [9207 10 800 0](file:///C:\tnved\code\9207108000\) [9207 90 100 0](file:///C:\tnved\code\9207901000\) [9207 90 900 0](file:///C:\tnved\code\9207909000\) | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IX ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»** | | | | | |
| 1. | Мебель для учебных заведений | Сертификация  1С, 2С, 3С | 9401 30 000 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 0  9403 10 910 0  9403 10 930 0  9403 10 980 0  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 9 | ТР ТС 025/2012 | ТР ТС 025/2012  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 5994-93  ГОСТ 18313-93  (ISO 5970-79)  ГОСТ 11015-93  (ISO 5970-79)  ГОСТ 11016-93  (ISO 5970-79)  ГОСТ 18314-93  (ISO 5970-79)  ГОСТ 18607-93  ГОСТ 18666-95  ГОСТ 19549-93  ГОСТ 19550-93  ГОСТ 20902-95  ГОСТ 22359-93  ГОСТ 22360-95  ГОСТ 22361-95 |
| 2. | Мебель для дошкольных учреждений | Сертификация  1С, 2С, 3С | 9401 30 000 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 0  9403 10 910 0  9403 10 930 0  9403 10 980 0  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 9  9404 10 000 0  9404 21 100 0  9404 21 900 0  9404 29 100 0  9404 29 900 0 | ТР ТС 025/2012 | ТР ТС 025/2012  ГОСТ 26682-2016  ГОСТ 19301.1-2016  ГОСТ 19301.2-2016  ГОСТ 19301.3-2016  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 18666-95 |
| 3. | **Мебель детская:** столы, стулья, кровати, манежи, ящики для игрушек, кресла, диваны, шкафы, тумбы, табуреты, скамьи, матрацы, диван-кровати и другие изделия | Сертификация  1С, 2С, 3С | 9401 30 000 0  9401 40 000 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 0  9403 10 910 0  9403 10 930 0  9403 10 980 0  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 9  9403 82 000 0  9403 83 000 0  9403 89 000 0  9404 10 000 0  9404 21 100 0  9404 21 900 0  9404 29 100 0  9404 29 900 0 | ТР ТС 025/2012 | ТР ТС 025/2012  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **X ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"** | | | | | |
|  | | | | | |
| 1 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения:  а) для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование;  б) для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви;  в) для чистки и уборки помещений;  г) для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях;  д) санитарно-гигиенические;  е) для ухода за волосами, ногтями и кожей;  ж) для обогрева тела;  з) вибромассажные;  и) игровое, спортивное и тренажерное оборудование;  к) аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания;  л) швейные и вязальные;  м) блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения;  н) для садово-огородного хозяйства;  о) для аквариумов и садовых водоемов;  п) электронасосы;  р) часы электрические и электронные;  с) калькуляторы;  т) изделия электроустановочные;  у) удлинители. | Сертификация (1с, 2с, 3с, 6с) | 8418 10 200 1  8418 10 800 1  8418 21  8418 29 000 0  8418 30 200 1  8418 30 800 1  8418 40 200 1  8418 40 800 1  8422 11 000 0  8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 79 700 0  8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 10 800 0  8516 71 000 0  8516 50 000 0  8509 80 000 0  8509 40 000 0  8516 60 700 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0  8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000 0  8479 89 970 8  8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30 000 0  8516 40 000 0  8508 11 000 0  8508 19 000  850819 000 1  8508 19 000 9  8508 60 0000  8414 51 000 0  8415 10  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0  8415 90 000 9  8418 99  8414 60 000  8421 39 200 8  8436 21 000 0  8516 21 000 0  8516 29  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0  8516 80  8516 10  3922 10 000 0  3922 20 000 0  3922 90 000 0  7324 90 000 9  9019 10 900 1  8543 70 800 0  8510 10 000 0  8510 30 000 0  8510 20 000 0  8516 31 000 9  8516 32 000 0  8516 33 000 0  6301 10 000 0  6306 40 000 0  6307 90 980 0  9404 21  9404 29  9404 90  9019 10 100 0  9504 50 000  9504 30  9504 90 800 9  9506 91  8519 20  8519 30 000 0  8519 50 000 0  8519 81  8519 89  8521 10  8521 10 2000  8521 10 950  8521 10 9501  8521 10 950 9  8521 90 000  8521 90 000 1  8521 90 000 9  8525 81  8525 83  8525 89  8527 12  8527 13  8527 19 000 0  8527 21  8527 29 000 1  8527 29 000 9  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72  8528 71  8518 21 000 0  8518 22 000  8518 29  8518 40  8518 50 000 0  8517 69 100 0  8517 69 200 0  8452 10  8452 10 190 0  8447 11 000  8447 11 000 1  8447 11 000 9  8447 12 000  8447 12 000 1  8447 12 000 2  8447 12 000 9  8447 20  8447 20 200 0  8447 20 800 0  8447 90 000  8447 900 00 1  8447 90 000 9  8504 40 300 8  8504 40 830 0  8504 40 910 0  8504 40 550 0  8433 11 100 0  8433 19 100 0  8467 29 200 0  8467 29 800 0  8467 29 850 9  8508 60 000 0  8434 10 000 0  8414 80 900 0  8413 70  8413 81 000 0  9405 41 001 2 9405 41 001 9 9405 41 002 2 9405 41 002 9 9405 41 003 2 9405 41 003 9 9405 42 001 2 9405 42 001 9 9405 42 002 2 9405 42 002 9 9405 42 003 2 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 91 900 9  9405 92 000 8  9405 99 000 8  8421 21 000 9  8413 11 000 0  8413 19 000 0  8413 20 000 0  8413 30  8413 40 000 0  8413 50  8413 60  9102 12 000 0  9105 21 000 0  9105 91 000 0  8470 10 000 0  8470 21 000 0  8470 29 000 0  8470 30 000 0  8536 50  9107 00 000 0  8536 50  8536 69 900 8  8536 90 100 0  8536 90 850 0  8544 42 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 2 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации:  а) серверы, системные блоки персональных компьютеров;  б) ноутбуки;  в) планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры;  г) клавиатуры, манипуляторы, треккеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки);  д) сменные накопители информации;  е) мониторы;  ж) принтеры;  з) сканеры;  и) акустические системы и наушники;  к) мультимедийные проекторы;  л) считыватели биометрической информации;  м) веб-камеры;  н) модемы;  о) блоки бесперебойного питания. | Сертификация (1с, 2с, 3с, 6с) | 8471 41 000 0  8471 49 000 0  8471 50 000 0  8471 30 000 0  8471 60  8471 80 000 0  8471 90 000 0  9504 50 000  8471 70  8523 21 000 0  8523 29  8523 41  8523 49  8523 51  8523 52  8523 59  8523 80  8528 42 100 0  8528 52 100 0  8528 52 900 9  8528 59 900 9  8443 31  8443 32 100 9  8471 60 700 0  8518 21 000 0  8518 22 000  8518 29  8518 30  8528 62 100 0  9031 49 900 0  9031 80 380 0  8525 81  8525 82  8525 83  8525 89  8517 62 000  8504 40 300 4 8504 40 300 8 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 3 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства):  а) телефоны стационарные и мобильные;  б) телефоны-автоматы;  в) телефаксы;  г) телексы;  д) переносные и портативные радиостанции;  е) метки радиочастотной идентификации. | Сертификация (1с, 2с, 3с, 6с) | 8517 11 000 0  8517 13 000 0 8517 14 000 0  8517 18 000 0  8443 32 300 0  8517 61 000  8517 61 000 1  8517 61 000 2  8517 61 000 8  8517 62 000  8517 69 100 0  8517 69 200 0  8517 69 310 0  8517 69 390 0  8525 60 000 9  8523 52 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 4 | Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование. | Сертификация (1с, 2с, 3с, 6с) | 8443 32 910  8443 32 930 0 8443 32 990 0  8443 39  8472 10 000 0  8472 30 000 0  8472 90 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 5 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические:  а) дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки  б) пилы, лобзики  в) шлифмашины, в том числе угловые, полировальные машины  г) рубанки  д) ножницы  е) точило  ж) машины фрезерные  з) инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством)  и) станки малогабаритные для индивидуального пользования деревообрабатывающие  к) пистолеты - распылители невоспламеняющихся жидкостей  л) машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки | Сертификация (1с, 2с, 3с, 6с) | 8467 21  8467 29 200 0  8467 29 850 9  8467 22  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 29 700 0  8467 29 850 1  8467 21 100 0  8465 10  8465 10 100 0  8465 10 900 0  8465 20 000 0  8465 91  8465 91 100 0  8465 91 200 0  8465 92 000 0  8465 93 000 0  8465 94 000 0  8465 95 000 0  8465 96 000 0  8465 99 000 0  8424 20 000 0  8515 31 000 0  8515 39 130 0  8515 39 180 0  8515 39 900 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 6 | Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель  а) лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные люминесцентные, светодиодные)  б) светильники общего назначения  в) светильники, углубляемые в грунт  г) светильники для аквариумов  д) прожекторы  е) гирлянды световые бытовые, в том числе елочные | Сертификация (1с, 2с, 3с, 6с) | 8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31  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 8539 51 201 3 8539 51 201 4 8539 51 201 9 8539 51 202 2 8539 51 202 9 8539 51 209 2 8539 51 209 9 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 8541 41 000  9405 11 001 3 9405 11 001 4 9405 11 001 5 9405 11 001 9 9405 11 002 2 9405 11 002 9 9405 11 003 3 9405 11 003 9 9405 19 001 2 9405 19 001 5 9405 19 001 9 9405 19 002 9 9405 19 003 2 9405 19 003 9 9405  21 001 2 9405 21 001 3 9405 21 001 4 9405 21 001 9 9405 21 002 2 9405 21 002 9 9405 21 003 2 9405 21 003 9 9405 29 001 2 9405 29 001 4 9405 29 001 9 9405 29 002 9 9405 29 003 2 9405 29 003 9 9405 41 001 2 9405 41 001 9 9405 41 002 2 9405 41 002 9 9405 41 003 2 9405 41 003 3 9405 41 003 9 9405 42 001 2 9405 42 001 9 9405 42 002 2 9405 42 002 9 9405 42 003 2 9405 42 003 3 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 6 9405 49 003 9  9405 31 000 0 9405 39 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 7 | Инструменты электромузыкальные | Сертификация (1с, 2с, 3с, 6с) | 9207 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 8 | Автоматы игровые и торговые | Сертификация (1с, 2с, 3с, 6с) | 8476  9504 30 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 9 | Кассовые аппараты, билетопечатающие машины, считыватели идентификационных карт, банкоматы, информационные киоски | Сертификация (1с, 2с, 3с, 6с) | 8470 50 000  8471 90 000 0 8472 90 300 0 8472 90 990 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 10 | Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей | Сертификация (1с, 2с, 3с, 6с) | 8544 49 910  8544 49 950 1  8544 49 950 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 11 | Выключатели автоматические и устройства защитного отключения | Сертификация (1с, 2с, 3с, 6с) | 8535 21 000 0  8535 90 000  8536 20 100 78536 20 900 7  8536 30 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 12 | Пожарные, охранные и пожарно-охранные извещатели | Сертификация (1с, 2с, 3с, 6с) | 8531 10 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC62321-1-2016 |

\* Сертификация по выбору заявителя (при наличии Свидетельства о государственной регистрации)

\*\* Кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.)