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 12.1.004-91ГОСТ Р 12.1.019-2009ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 31210-2003ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012ГОСТ IEC 60664-3-2015ГОСТ IEC 61140-2012ГОСТ Р МЭК 61293-2000ГОСТ 15047-78ГОСТ 16012-70ГОСТ 17791-82ГОСТ 24127-80ГОСТ 27418-87ГОСТ Р 12.1.009-2009ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ EN 62233-2013СТБ EN 50366-2007ГОСТ 21130-75ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ IEC 61230-2012ГОСТ IEC 61243-3-2014ГОСТ IEC 61770-2012СТБ IEC 61770-2007ГОСТ IEC 62208-2013ГОСТ 32127-2013ГОСТ 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002)ГОСТ IEC 60670-21-2013ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006)ГОСТ IEC 60670-24-2013ГОСТ Р 50827.5-2009 (МЭК 60670-24:2005)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ EN 50087-2014ГОСТ IEC 62552-2013ГОСТ IEC 60335-2-6-2010ГОСТ IEC 60335-2-9-2013СТБ IEC 60335-2-9-2008ГОСТ IEC 60335-2-12-2012ГОСТ IEC 60335-2-13-2013ГОСТ IEC 60335-2-14-2013ГОСТ IEC 60335-2-16-2012ГОСТ IEC 60335-2-24-2016ГОСТ IEC 60335-2-24-2012СТБ IEC 60335-2-24-2013ГОСТ IEC 60335-2-25-2014СТБ IEC 60335-2-25-2012ГОСТ IEC 60335-2-34-2016ГОСТ IEC 60335-2-34-2012СТБ IEC 60335-2-34-2010СТБ МЭК 60335-2-36-2005ГОСТ IEC 60335-2-37-2012ГОСТ IEC 60335-2-38-2013ГОСТ IEC 60335-2-39-2013ГОСТ IEC 60335-2-42-2013ГОСТ IEC 60335-2-47-2012СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТ IEC 60335-2-48-2013СТБ IEC 60335-2-49-2010ГОСТ IEC 60335-2-50-2013ГОСТ IEC 60335-2-78-2013ГОСТ IEC 60335-2-89-2013ГОСТ IEC 60335-2-90-2013СТБ EN 50106-2011ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 60335-2-3-2014ГОСТ IEC 60335-2-4-2013ГОСТ IEC 60335-2-7-2014ГОСТ IEC 60335-2-11-2016ГОСТ IEC 60335-2-11-2012ГОСТ IEC 60335-2-43-2012ГОСТ IEC 60335-2-44-2016ГОСТ IEC 60335-2-44-2012ГОСТ IEC 60335-2-85-2012СТБ EN 50106-2011ГОСТ IEC 60335-2-24-2016ГОСТ IEC 60335-2-34-2016ГОСТ IEC 60335-2-11-2016ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 |
| холодильники, морозильники, холодильники-морозильники | Сертификация(1с, 3с, 4с) | 8418 10 200 18418 10 800 18418 21 100 08418 21 510 08418 21 590 08418 21 910 08418 21 990 08418 29 000 08418 30 200 18418 30 800 18418 40 200 18418 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 08516 60 109 08516 60 500 08516 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 08516 60 900 08516 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 08516 71 000 08516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  |
|  | печи микроволновые  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516 50 000 0 | ТР ТС 004/2011  |
|  | утилизаторы (измельчителикухонных 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 08516 60 900 08516 72 000 08516 79 200 08516 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 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 60335-2-3-2014ГОСТ IEC 60335-2-4-2013ГОСТ IEC 60335-2-7-2014ГОСТ IEC 60335-2-11-2016ГОСТ IEC 60335-2-43-2012ГОСТ IEC 60335-2-44-2016ГОСТ IEC 60335-2-79-2014ГОСТ IEC 60335-2-85-2012СТБ 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 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 60335-2-2-2013ГОСТ IEC 60335-2-10-2012СТБ МЭК 60335-2-10-2004ГОСТ IEC 60335-2-54-2014ГОСТ IEC 60335-2-79-2014СТБ EN 50106-2011 |
|  | пылесосы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8508 11 000 08508 19 000 18508 19 000 98508 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%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8508110000%5C)[8508 19 000 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8508190001%5C)[8508 19 000 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8508190009%5C)[8508 60 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8508600000%5C) | 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%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8424309000%5C)[8424 89 000 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8424890009%5C)[8509 80 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8509800000%5C)[8516 79 700 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516797000%5C) | ТР ТС 004/2011  |
|  | водовсасывающие чистящие приборы  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8509 80 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8509800000%5C) | 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 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ 27179-86ГОСТ IEC 60335-2-30-2013СТБ IEC 60335-2-30-2013ГОСТ IEC 60335-2-40-2016ГОСТ IEC 60335-2-40-2010ГОСТ IEC 60335-2-61-2013ГОСТ IEC 60335-2-80-2017ГОСТ IEC 60335-2-88-2013ГОСТ IEC 60335-2-96-2012ГОСТ IEC 60335-2-98-2012ГОСТ IEC 60335-2-101-2013ГОСТ IEC 60335-2-106-2013СТБ EN 50106-2011ГОСТ IEC 60335-2-40-2016ГОСТ 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%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8415101000%5C)[8415 10 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8415109000%5C)[8415 81 009 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8415810090%5C)[8415 82 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8415820000%5C)[8415 83 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8415830000%5C) | ТР ТС 004/2011  |
|  | увлажнители, испарители, осушители  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8418 99 100 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8418991001%5C)[8418 99 100 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8418991009%5C)[8418 99 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8418999000%5C)[8479 60 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8479600000%5C)[8479 89 970 7](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8479899707%5C)[8509 80 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8509800000%5C) | ТР ТС 004/2011  |
|  | воздухоочистители, кухонныевытяжки  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8414 60 000 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8414600001%5C)[8414 60 000 8](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8414600008%5C)[8421 39 200 8](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8421392008%5C) | 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%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8436210000%5C)[8516 21 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516210000%5C)[8516 29 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516291000%5C)[8516 29 500 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516295000%5C)[8516 29 910 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516299100%5C)[8516 29 990 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516299900%5C) | ТР ТС 004/2011  |
|  | электрокамины  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 21 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516210000%5C)[8516 29 500 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516295000%5C)[8516 29 910 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516299100%5C)[8516 29 990 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516299900%5C) | ТР ТС 004/2011  |
|  | системы "теплый пол" | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 80 200 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516802002%5C)[8516 80 200 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516802009%5C)[8516 80 800 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516808000%5C) | ТР ТС 004/2011  |
| **5** | **санитарно-гигиенические:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 004/2011  | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 16012-70ГОСТ 27570.0-87ГОСТ 30345.0-95ГОСТ 30345.33-97ГОСТ IEC 60335-2-59-2012ГОСТ Р МЭК 60335-2-60-2000 ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002ГОСТ Р 52161.2.60-2011 |
|  | водонагреватели  | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  [8516 10 110 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516101100%5C) [8516 10 800 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516108000%5C)  | 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 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 60335-2-8-2016ГОСТ IEC 60335-2-8-2012ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009ГОСТ IEC 60335-2-27-2014ГОСТ IEC 60335-2-53-2014СТБ МЭК 60335-2-53-2005ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002ГОСТ IEC 60335-2-62-2013ГОСТ IEC 60335-2-105-2015ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 СТБ EN 50106-2011ГОСТ 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 60335-2-81-2017ГОСТ IEC 60335-2-81-2017ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 |
|  | электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [6301 10 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C6301100000%5C)[6306 40 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C6306400000%5C)[6307 90 980 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C6307909800%5C)[9404 21 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9404211000%5C)[9404 21 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9404219000%5C)[9404 29 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9404291000%5C)[9404 29 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9404299000%5C)[9404 40 000 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9404400001%5C)[9404 40 000 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9404400009%5C)[9404 90 200 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9404902000%5C)[9404 90 800 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9404908000%5C) | ТР ТС 004/2011  |
| **8** | **вибромассажные:**  | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 004/2011  | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 60335-2-32-2012СТБ 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 60065-2013ГОСТ IEC 60950-1-2014СТБ МЭК 60950-1-2003СТБ IEC 60335-2-82-2011ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
|  | видеоигры и устройства для них | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9504 50 000 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9504500001%5C)[9504 50 000 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9504500002%5C)[9504 50 000 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9504500009%5C) | ТР ТС 004/2011  |
|  | игровое, спортивное и тренажерное оборудование,подключаемое к сети переменного тока | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9504 90 800 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9504908009%5C)[9506 91 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9506911000%5C)[9506 91 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9506919000%5C) | 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 62368-1-2014ГОСТ IEC 60065-2013СТБ EN 41003-2008СТБ IEC 60215-2011ГОСТ IEC 60950-1-2014СТБ МЭК 60950-1-2003ГОСТ IEC 60950-21-2013ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ IEC 60728-11-2014ГОСТ IEC 60335-2-56-2013ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ 31210-2003 |
|  | аудио- видеозаписывающая и аудио- видеовоспроизводящая аппаратура  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8519 30 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519300000%5C)[8519 81 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519811000%5C)[8519 81 110 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519811100%5C)[8519 81 150 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519811500%5C)[8519 81 210 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519812100%5C)[8519 81 250 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519812500%5C)[8519 81 350 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519813500%5C)[8519 81 450 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519814500%5C)[8519 81 500 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519815000%5C)[8519 81 510 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519815100%5C)[8519 81 550 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519815501%5C)[8519 81 550 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519815509%5C)[8519 81 610 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519816101%5C)[8519 81 610 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519816109%5C)[8519 81 650 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519816501%5C)[8519 81 650 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519816509%5C)[8519 81 750 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519817501%5C)[8519 81 750 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519817509%5C)[8519 81 810 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519818101%5C)[8519 81 810 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519818109%5C)[8519 81 850 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519818501%5C)[8519 81 850 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519818509%5C)[8519 81 950 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519819509%5C)[8519 89 110 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519891100%5C)[8519 89 150 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519891500%5C)[8519 89 190 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519891900%5C)[8519 89 900 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519899009%5C)[8521 10 200 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8521102000%5C)[8521 10 950 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8521109509%5C)[8521 90 000 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8521900001%5C)[8521 90 000 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8521900009%5C)[8525 81 110 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525811100%5C)[8525 81 190 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525811900%5C)[8525 81 300 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525813000%5C)[8525 81 910 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525819100%5C)[8525 81 990 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525819900%5C)[8525 83 110 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525831100%5C)[8525 83 190 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525831900%5C)[8525 83 300 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525833000%5C)[8525 83 910 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525839101%5C)[8525 83 910 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525839109%5C)[8525 83 990 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525839900%5C)[8525 89 110 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525891100%5C)[8525 89 190 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525891900%5C)[8525 89 300 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525893000%5C)[8525 89 910 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525899101%5C)[8525 89 910 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525899109%5C)[8525 89 990 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525899900%5C)[8527 12 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527121000%5C)[8527 12 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527129000%5C)[8527 13 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527131000%5C)[8527 13 910 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527139100%5C)[8527 13 990 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527139900%5C)[8527 19 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527190000%5C)[8527 21 200 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527212009%5C)[8527 21 520 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527215209%5C)[8527 21 590 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527215909%5C)[8527 21 700 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527217000%5C)[8527 21 920 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527219200%5C)[8527 21 980 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527219800%5C)[8527 29 000 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527290009%5C)[8527 91 110 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527911100%5C)[8527 91 190 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527911900%5C)[8527 91 350 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527913500%5C)[8527 91 910 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527919100%5C)[8527 91 990 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527919900%5C)[8527 92 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527921000%5C)[8527 92 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527929000%5C)[8527 99 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527990000%5C)[8528 49 100 8](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528491008%5C)[8528 49 800 8](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528498008%5C)[8528 59 100 8](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528591008%5C)[8528 59 900 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528599009%5C)[8528 69 200 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528692000%5C)[8528 69 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528699000%5C)[8528 72 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528721000%5C)[8528 72 200 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528722001%5C)[8528 72 200 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528722009%5C)[8528 72 300 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528723001%5C)[8528 72 300 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528723002%5C)[8528 72 300 3](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528723003%5C)[8528 72 300 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528723009%5C)[8528 72 400 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528724000%5C)[8528 72 600 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528726000%5C)[8528 72 800 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528728000%5C) | ТР ТС 004/2011  |
|  | радиоприемная аппаратура | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8527 12 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527121000%5C)[8527 12 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527129000%5C)[8527 13 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527131000%5C)[8527 13 910 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527139100%5C)[8527 13 990 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527139900%5C)[8527 19 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527190000%5C)[8527 21 200 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527212009%5C)[8527 21 520 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527215209%5C)[8527 21 590 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527215909%5C)[8527 21 700 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527217000%5C)[8527 21 920 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527219200%5C)[8527 21 980 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527219800%5C)[8527 29 000 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527290009%5C)[8527 91 110 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527911100%5C)[8527 91 190 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527911900%5C)[8527 91 350 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527913500%5C)[8527 91 910 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527919100%5C)[8527 91 990 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527919900%5C)[8527 92 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527921000%5C)[8527 92 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527929000%5C)[8527 99 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527990000%5C) | ТР ТС 004/2011  | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 62368-1-2014ГОСТ IEC 60065-2013СТБ EN 41003-2008СТБ IEC 60215-2011ГОСТ IEC 60950-1-2014СТБ МЭК 60950-1-2003ГОСТ IEC 60950-21-2013ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ IEC 60728-11-2014ГОСТ IEC 60335-2-56-2013ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ 31210-2003 |
|  | приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8528 71 110 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528711100%5C)[8528 71 150 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528711500%5C)[8528 71 190 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528711900%5C)[8528 71 910 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528719100%5C)[8528 71 990 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528719900%5C)[8528 72 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528721000%5C)[8528 72 200 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528722001%5C)[8528 72 200 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528722009%5C)[8528 72 300 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528723001%5C)[8528 72 300 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528723002%5C)[8528 72 300 3](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528723003%5C)[8528 72 300 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528723009%5C)[8528 72 400 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528724000%5C)[8528 72 600 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528726000%5C)[8528 72 800 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528728000%5C)  | ТР ТС 004/2011  | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 62368-1-2014ГОСТ IEC 60065-2013СТБ EN 41003-2008СТБ IEC 60215-2011ГОСТ IEC 60950-1-2014СТБ МЭК 60950-1-2003ГОСТ IEC 60950-21-2013ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ IEC 60728-11-2014ГОСТ IEC 60335-2-56-2013ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ 31210-2003 ГОСТ IEC 60065-2013ГОСТ 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 60065-2013ГОСТ 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%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8518210000%5C)[8518 22 000 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8518220009%5C)[8518 29 300 8](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8518293008%5C)[8518 29 960 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8518299600%5C)8518 30 950 0 | ТР ТС 004/2011  |
|  | усилители звуковой частоты | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8518 40 300 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8518403002%5C)[8518 40 300 8](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8518403008%5C)[8518 40 800 8](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8518408008%5C)[8518 50 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8518500000%5C) | ТР ТС 004/2011  |
| **11** | **швейные и вязальные:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 004/2011  | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 60335-2-28-2012СТБ МЭК 60335-2-28-2006ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ IEC 60204-31-2012 |
|  | швейные с электроприводом | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8452 10 110 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8452101100%5C)[8452 10 190 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8452101900%5C)[8452 10 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8452109000%5C) | ТР ТС 004/2011  |
|  | оверлоки  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8452 10 190 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8452101900%5C) | ТР ТС 004/2011  |
|  | вязальные электрические  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8447 11 000 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8447110001%5C)[8447 11 000 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8447110009%5C)[8447 12 000 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8447120001%5C)[8447 12 000 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8447120002%5C)[8447 12 000 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8447120009%5C)[8447 20 200 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8447202000%5C)[8447 20 800 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8447208000%5C)[8447 90 000 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8447900001%5C) | ТР ТС 004/2011  |
| **12** | **блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения:**  | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 004/2011  | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 21128-83ГОСТ IEC 61204-2013ГОСТ IEC 61204-7-2014СТБ IEC 61851-1-2008ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013СТБ IEC 61851-21-2007ГОСТ IEC 62040-1-2013СТ РК МЭК 62040-1-2011ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 62040-1-2018 |
|  | для бытового оборудования (блокиэлектропитания, бытовая радиоэлектроннаяаппаратура, телефоны, навигаторы,персональные электронные вычислительныемашины) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8504 40 300 8](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8504403008%5C)[8504 40 550 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8504405500%5C)[8504 40 830 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8504408300%5C)[8504 40 910 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8504409100%5C)[8541 59 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8541590000%5C) | 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 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008СТБ IEC 60335-2-70-2013ГОСТ IEC 60335-2-71-2013ГОСТ IEC 60335-2-77-2011ГОСТ IEC 60335-2-87-2019ГОСТ IEC 60335-2-87-2019ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004ГОСТ МЭК 60335-2-94-2021СТБ EN 50106-2011ГОСТ IEC 60335-2-87-2019 |
|  | плуги электрические | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8425 31 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8425310000%5C)  | ТР ТС 004/2011  |
|  | газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8433 11 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8433111000%5C)[8433 19 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8433191000%5C)[8467 29 200 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8467292000%5C)[8467 29 800 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8467298000%5C)  | ТР ТС 004/2011  |
|  | электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8479 89 970 7](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8479899707%5C)  | ТР ТС 004/2011  |
|  | садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8467 29 850 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8467298509%5C)[8508 60 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8508600000%5C)  | 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 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 60335-2-55-2013 |
|  | осветительное оборудование (лампы) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9405 41 001 29405 41 001 99405 41 002 29405 41 002 99405 42 001 29405 42 001 99405 42 002 29405 42 002 99405 49 001 99405 49 002 29405 49 002 49405 49 002 99405 49 003 29405 49 003 4 | ТР ТС 004/2011  |
| **15** | **электронасосы:**  | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 004/2011  | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 60335-2-41-2015ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 |
|  | для питьевой воды, водоснабжения, водяногоотопления, сточных вод (индивидуальные дома,коттеджи) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8413 50 690 08413 50 800 08413 60 390 08413 60 690 08413 60 700 08413 60 800 08413 70 210 08413 70 290 08413 70 300 08413 70 350 08413 70 450 08413 70 510 08413 70 590 08413 70 650 08413 70 810 08413 70 890 08413 82 009 18413 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, компактныелюминесцентные, светодиодные) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8539 21 920 08539 21 980 08539 22 100 08539 22 900 08539 29 920 08539 29 980 08539 31 100 08539 31 900 08539 52 000 18539 52 000 28539 52 000 38539 52 000 9 | ТР ТС 004/2011  | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 61549-2012ГОСТ IEC 61048-2011ГОСТ Р 53075-2008 (МЭК 61167:1992)ГОСТ IEC 61184-2011ГОСТ IEC 61995-1-2013ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011СТБ IEC 61347-1-2008СТ РК ЕС 61347-1-2013ГОСТ IEC 61347-2-2-2014ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011ГОСТ IEC 61347-2-7-2014ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011ГОСТ IEC 61347-2-9-2014ГОСТ IEC 61347-2-10-2014ГОСТ IEC 61347-2-11-2014ГОСТ IEC 61347-2-12-2015ГОСТ IEC 61347-2-13-2013ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011ГОСТ IEC 60838-1-2011ГОСТ IEC 60838-2-1-2014ГОСТ IEC 60838-2-2-2013ГОСТ Р МЭК 60838-2-2-2011ГОСТ IEC 62031-2011СТБ IEC 62031-2009ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)СТБ IEC 62035-2007СТБ IEC 62560-2011ГОСТ Р МЭК 62560-2011ГОСТ 12.2.007.13-2000ГОСТ IEC 60061-1-2014ГОСТ 28108-89 (МЭК 61-1-69)ГОСТ IEC 60061-4-2014ГОСТ IEC 60238-2012ГОСТ МЭК 60238-2002ГОСТ IEC 60400-2011ГОСТ 31998.1-2012СТБ IEC 60432-1-2008ГОСТ IEC 60432-2-2011СТБ IEC 60432-2-2008ГОСТ Р 54416-2011 (МЭК 60432-3:2002)ГОСТ Р 53073-2008 (МЭК 60662:2002)ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)СТБ IEC 60968-2008ГОСТ IEC 61050-2011ГОСТ IEC 61195-2012СТБ МЭК 61195-2001ГОСТ IEC 61199-2011СТБ МЭК 61199-2006ГОСТ IEC 62471-2013ГОСТ IEC 62493-2014ГОСТ IEC 60598-1-2013ГОСТ 34897.2-1-2022СТБ МЭК 598-2-1-99ГОСТ IEC 60598-2-2-2012СТБ МЭК 60598-2-2-99ГОСТ IEC 60598-2-3-2012СТБ IEC 60598-2-3-2009ГОСТ IEC 60598-2-4-2012СТБ МЭК 60598-2-4-99ГОСТ IEC 60598-2-5-2012СТБ МЭК 60598-2-5-2002ГОСТ IEC 60598-2-6-2012СТБ МЭК 60598-2-6-2002ГОСТ IEC 60598-2-7-2011СТБ МЭК 60598-2-7-2002ГОСТ IEC 60598-2-8-2011СТБ МЭК 60598-2-8-2002ГОСТ IEC 60598-2-9-2011СТБ МЭК 60598-2-9-2003ГОСТ IEC 60598-2-10-2012СТБ МЭК 60598-2-10-2003ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010СТБ IEC 60598-2-12-2009ГОСТ IEC 60598-2-13-2011ГОСТ IEC 60598-2-14-2014ГОСТ IEC 60598-2-17-2011СТБ МЭК 598-2-17-2002ГОСТ IEC 60598-2-19-2012СТБ МЭК 60598-2-19-2003ГОСТ IEC 60598-2-20-2012ГОСТ IEC 60598-2-22-2012СТБ IEC 60598-2-22-2011ГОСТ IEC 60598-2-23-2012СТБ МЭК 60598-2-23-2002ГОСТ IEC 60598-2-24-2011СТБ МЭК 60598-2-24-2002ГОСТ IEC 60598-2-25-2011СТБ МЭК 60598-2-25-2002ГОСТ IEC 61995-1-2017ГОСТ IEC 62031-2022ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 |
|  | светильники общего назначения  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9405 11 001 39405 11 001 49405 11 001 59405 11 001 99405 11 002 29405 11 002 99405 11 003 39405 11 003 99405 19 001 29405 19 001 59405 19 001 99405 19 002 99405 19 003 29405 19 003 99405 21 001 29405 21 001 39405 21 001 49405 21 001 99405 21 002 29405 21 002 99405 21 003 29405 21 003 99405 29 001 29405 29 001 49405 29 001 99405 29 002 99405 29 003 29405 29 003 99405 41 002 29405 41 002 99405 41 003 99405 42 002 29405 42 002 99405 42 003 99405 49 002 29405 49 002 49405 49 002 99405 49 003 29405 49 003 49405 49 003 9 | ТР ТС 004/2011  |
|  | светильники, углубляемые в грунт | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9405 41 001 29405 41 001 99405 41 002 29405 41 002 99405 41 003 99405 42 001 29405 42 001 99405 42 002 29405 42 002 99405 42 003 99405 49 001 99405 49 002 29405 49 002 49405 49 002 99405 49 003 29405 49 003 49405 49 003 9 | ТР ТС 004/2011  |
|  | прожекторы  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9405 41 001 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405410012%5C)[9405 41 001 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405410019%5C)[9405 42 001 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405420012%5C)[9405 42 001 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405420019%5C)[9405 49 001 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405490019%5C) | ТР ТС 004/2011  |
|  | гирлянды световые бытовые (в том числе елочные) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9405 31 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405310000%5C)[9405 39 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405390000%5C)  | ТР ТС 004/2011  |
| **17** | **изделия электроустановочные:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 004/2011  | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60669-2-6-2015ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)ГОСТ 30850.1-2002ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)ГОСТ IEC 60669-2-1-2016ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)ГОСТ 30850.2.2-2002ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)ГОСТ 30850.2.3-2002ГОСТ 30851.1-2002ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)ГОСТ IEC 60884-1-2013ГОСТ 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 60884-2-7-2013ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990)ГОСТ IEC 60998-2-1-2013ГОСТ IEC 60998-2-2-2013ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991)ГОСТ IEC 60998-2-4-2013ГОСТ IEC 60320-2-3-2017ГОСТ IEC 60884-2-2-2017ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 |
|  | выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8536 50 040 08536 50 060 08536 50 070 08536 50 110 98536 50 150 98536 50 190 68536 50 800 28536 50 800 89107 00 000 0 | ТР ТС 004/2011  |
|  | выключатели для электроприборов | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8536 50 040 08536 50 060 08536 50 110 98536 50 150 98536 50 190 68536 50 800 28536 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 88536 90 100 08536 90 850 0 | ТР ТС 004/2011  |
| **18** | **удлинители:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 004/2011  | ГОСТ 31223-2012ГОСТ IEC 60884-1-2013 |
|  | удлинители, в том числе удлинители с фильтрами | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8544 42 100 08544 42 900 78544 42 900 9 | ТР ТС 004/2011  |
|  | удлинители на катушке | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8544 42 100 08544 42 900 78544 42 900 9 | ТР ТС 004/2011  |
| **19** | **автоматические устройства управления бытовым электрооборудованием** | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8536 30 200 08536 30 400 08536 30 800 08536 50 040 08536 50 060 08536 50 070 08536 50 800 28536 50 800 88537 10 100 08537 10 910 08537 20 920 09032 89 000 09107 00 000 0 | ТР ТС 004/2011  | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60730-1-2011ГОСТ IEC 60730-1-2016ГОСТ IEC 60730-2-10-2013ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006)ГОСТ IEC 60730-2-12-2012ГОСТ IEC 60730-2-13-2015ГОСТ IEC 60730-2-14-2012ГОСТ IEC 60730-2-15-2019ГОСТ IEC 60730-2-19-2012ГОСТ IEC 60730-2-2-2011ГОСТ IEC 60730-2-3-2014ГОСТ IEC 60730-2-4-2011ГОСТ IEC 60730-2-5-2017ГОСТ IEC 60730-2-6-2014ГОСТ IEC 60730-2-7-2017ГОСТ IEC 60730-2-8-2012ГОСТ IEC 60730-2-9-2011ГОСТ IEC 60730-2-12-2017ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 |
| **20** | **пульты и панели управления, контроллеры** | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8535 30 200 08535 90 000 88536 50 040 08536 50 060 08536 50 070 08536 50 800 28536 50 800 88537 10 100 08537 10 980 08537 20 920 0 | ТР ТС 004/2011  | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 30850.2.2-2002ГОСТ 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 08471 41 000 08471 49 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60950-1-2014СТБ МЭК 60950-1-2003ГОСТ IEC 60950-21-2013ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011ГОСТ IEC 62368-1-2014 |
| **2** | **аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной**  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8470 50 000 18470 50 000 9 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ Р МЭК 60950-21 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ Р МЭК 60950-22 ГОСТ IEC 60950-22СТБ IEC 60695-2-10 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10СТБ IEC 60695-2-11 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11СТБ IEC 60695-2-12 СТБ IEC 60695-2-13 СТБ IEC 60695-10-2 ГОСТ IEC 60695-10-2СТБ 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 004/2011ГОСТ IEC 60950-1-2014СТБ МЭК 60950-1-2003ГОСТ IEC 60950-21-2013ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 60065-2013ГОСТ 31210-2003ГОСТ IEC 62368-1-2014ГОСТ IEC 60728-11-2014СТБ IEC 60215-2011 |
|  | сканеры, принтеры и копировальныеаппараты (включая многофункциональныеустройства) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8443 31 200 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8443312000%5C)[8443 31 800 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8443318000%5C)[8443 32 100 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8443321002%5C)[8443 32 100 3](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8443321003%5C)[8443 32 100 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8443321009%5C)[8443 32 910 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8443329101%5C)[8471 60 700 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8471607000%5C)  | ТР ТС 004/2011 |
|  |  мониторы  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8528 42 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528421000%5C)[8528 42 300 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528423009%5C)[8528 42 900 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528429009%5C)[8528 52 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528521000%5C)[8528 52 300 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528523009%5C)[8528 52 900 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528529009%5C)  | ТР ТС 004/2011 |
|  | источники бесперебойного питания  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8504 40 300 4](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8504403004%5C)[8504 40 300 8](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8504403008%5C)[8504 40 830 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8504408300%5C)[8504 40 850 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8504408500%5C)[8504 40 870 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8504408700%5C)[8504 40 910 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8504409100%5C)  | ТР ТС 004/2011 |
|  | активные акустические системы с питанием от сети переменного тока  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8518 21 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8518210000%5C)[8518 22 000 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8518220009%5C)[8518 29 300 8](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8518293008%5C)[8518 29 960 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8518299600%5C)[8518 30 950 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8518309500%5C)  | ТР ТС 004/2011 |
|  | мультимедийные проекторы  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8528 62 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528621000%5C)[8528 62 300 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528623000%5C)[8528 62 400 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528624000%5C)[8528 62 900 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528629001%5C)[8528 62 900 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528629009%5C)[8528 69 200 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528692000%5C)[8528 69 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528699000%5C)  | ТР ТС 004/2011 |
| **4** | **инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):**  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8515 11 000 08515 19 000 08515 21 000 08515 29 000 18515 29 000 98516 29 990 08516 80 200 28516 80 200 98516 80 800 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 62841-1-2014ГОСТ IEC 62841-2-2-2015ГОСТ IEC 62841-2-4-2015ГОСТ IEC 62841-2-5-2015ГОСТ IEC 62841-3-1-2015ГОСТ IEC 62841-3-6-2015ГОСТ IEC 60745-1-2011ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009СТБ IEC 60745-1-2012ГОСТ IEC 60745-2-1-2014ГОСТ IEC 60745-2-2-2011ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011ГОСТ IEC 60745-2-4-2011ГОСТ IEC 60745-2-5-2014ГОСТ IEC 60745-2-6-2020ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)ГОСТ IEC 60745-2-8-2018ГОСТ IEC 60745-2-9-2016ГОСТ IEC 60745-2-11-2017ГОСТ IEC 60745-2-12-2013ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)ГОСТ Р IEC 60745-2-13-2012ГОСТ IEC 60745-2-14-2016ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012ГОСТ IEC 60745-2-17-2018ГОСТ IEC 60745-2-18-2014ГОСТ IEC 60745-2-19-2014ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011ГОСТ IEC 60745-2-21-2014ГОСТ IEC 60745-2-22-2014ГОСТ IEC 61029-1-2012ГОСТ IEC 61029-2-1-2011ГОСТ IEC 61029-2-2-2011ГОСТ IEC 61029-2-3-2011ГОСТ IEC 61029-2-4-2012ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96ГОСТ IEC 61029-2-5-2011ГОСТ IEC 61029-2-6-2011ГОСТ IEC 61029-2-7-2011ГОСТ IEC 61029-2-8-2011ГОСТ IEC 61029-2-9-2012ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99ГОСТ IEC 61029-2-10-2016ГОСТ IEC 61029-2-12-2014ГОСТ IEC 62841-2-9-2016ГОСТ IEC 62841-2-11-2017ГОСТ IEC 62841-2-14-2016ГОСТ IEC 62841-3-10-2016 |
| **5** | **Инструменты электромузыкальные** | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9207 10 100 09207 10 300 09207 10 500 09207 10 800 09207 90 100 09207 90 900 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60065-2013ГОСТ IEC 60950-1-2014СТБ МЭК 60950-1-2003 |
| **6** | **Кабели, провода и шнуры** | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516 80 800 08544 49 910 18544 49 910 88544 49 950 18544 49 950 98544 49 990 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 839-80ГОСТ 2190-77ГОСТ 6285-74ГОСТ 7006-72ГОСТ 7399-97ГОСТ 17515-72ГОСТ 26445-85ГОСТ 28244-96ГОСТ 31946-2012ГОСТ 31947-2012СТ РК 2341-2013СТ РК 2462-2014СТ РК 2527-2014СТ РК 2641-2015СТ РК 2794-2015ГОСТ 433-73ГОСТ 1508-78ГОСТ 10348-80ГОСТ 18410-73ГОСТ 18404.0-78ГОСТ 18404.1-73ГОСТ 18404.2-73ГОСТ 18404.3-73ГОСТ 18690-2012ГОСТ 23286-78ГОСТ 24334-80ГОСТ 24641-81ГОСТ 26411-85ГОСТ 31565-2012ГОСТ 31943-2012ГОСТ 31944-2012ГОСТ 31945-2012ГОСТ 31995-2012ГОСТ 31996-2012ГОСТ 16442-80СТ РК 2203-2012СТ РК 2338-2013СТ РК 2339-2013ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)СТ РК 2340-2013СТ РК 2643-2015СТ РК 2644-2015ГОСТ Р 54429-2011СТ РК IEC 62821-1-2015СТ РК IEC 62821-3-2015ГОСТ 12.2.007.14-75ГОСТ IEC 60227-1-2011СТБ IEC 60227-1-2012ГОСТ IEC 60227-3-2011ГОСТ IEC 60227-4-2011ГОСТ IEC 60227-5-2013ГОСТ IEC 60227-6-2011СТБ IEC 60227-6-2011ГОСТ IEC 60227-7-2012СТБ IEC 60227-7-2010СТ РК 2526-2014ГОСТ Р МЭК 60800-2012ГОСТ 22483-2021ГОСТ IEC 60245-1-2011СТБ IEC 60245-1-2011ГОСТ IEC 60245-3-2011СТБ IEC 60245-3-2012ГОСТ IEC 60245-4-2011ГОСТ IEC 60245-5-2011СТБ IEC 60245-5-2011ГОСТ IEC 60245-6-2011СТБ IEC 60245-6-2011ГОСТ IEC 60245-7-2011СТБ IEC 60245-7-2011ГОСТ IEC 60245-8-2011СТ РК IEC 60502-1-2012СТБ IEC 60502-1-2012ГОСТ IEC 60799-2011 |
| **7** | **Выключатели автоматические, устройства защитного отключения, плавкие****предохранители, распределительные****устройства, переключатели, контакторы, пускатели** | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8535 10 000 08535 21 000 08535 29 000 08535 30 200 08535 90 000 88536 10 100 08536 10 500 08536 10 900 08536 20 100 78536 20 900 78536 30 200 08536 30 400 08536 30 800 08536 41 100 08536 41 900 08536 49 000 08536 50 040 08536 50 060 08536 50 070 08537 10 100 08537 10 980 08537 20 920 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 30011.1-2012ГОСТ 300А11.3-2002 (МЭК 60947-3:1999)СТ РК МЭК 60947-3-2011ГОСТ IEC 60947-2-2014ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006)СТ РК IEC 60947-2-2012ГОСТ IEC 60898-2-2011ГОСТ IEC 60934-2015ГОСТ IEC 61009-1-2014ГОСТ IEC 61008-1-2012ГОСТ 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 61643-11-2013ГОСТ IEC 61643-21-2014ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)ГОСТ Р 50031-2012 (МЭК 60934:2007)ГОСТ IEC 62423-2013ГОСТ IEC 60127-1-2010ГОСТ IEC 60127-2-2013ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010ГОСТ IEC 60127-3-2013ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010ГОСТ IEC 60127-4-2011ГОСТ IEC 60127-6-2013ГОСТ Р МЭК 127-6-99ГОСТ IEC 60269-1-2012ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010ГОСТ 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 60269-3-1-2011ГОСТ 31196.4-2012 (IEC 60269-4:1986)ГОСТ IEC 60269-4-1-2011ГОСТ IEC 60269-6-2013ГОСТ IEC 60691-2012ГОСТ IEC 60947-1-2017ГОСТ IEC 60269-4-2016ГОСТ 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 007/2011ГОСТ 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; | Сертификация1С, 2С, 3С, 4С | из 4014900000 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 3251-91ГОСТ 3303-94ГОСТ 3302-95 |
| - изделия из пластмасс (ванночка, горшок туалетный, и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми | Сертификация1С, 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 0из 3926 90 920 0 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 34827-2022 |
| - изделия из металла (ванна, тазик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми | Сертификация1С, 2С, 3С, 4С | из 7324из 7326из7615200000из 7616 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 24788-2018ГОСТ 20558-82 |
| 3.  | Галантерейные изделиядетские из пластмасс; | Сертификация1С, 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 007/2011ГОСТ Р 50962-96ГОСТ 34827-2022  |
| 4.  | Галантерейные изделия детские из металла; | Сертификация1С, 2С, 3С, 4С | из 7117из 8213000000из 8214из 9113из 960329из 9605000000из 9615 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 24788-2001ГОСТ 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 1000из 4803 00 из 4818 из 4823 из 5601из 9619 00 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 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 8211из 8215 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 17151-2019ГОСТ 30407-2019ГОСТ 28391-89ГОСТ 32094-2013ГОСТ 32092-2013ГОСТ 32093-2013ГОСТ 24788-2018ГОСТ 28389-89ГОСТ 27002-2020ГОСТ Р 51687-2020ГОСТ 34827-2022ГОСТ 28389-89ГОСТ 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 | Сертификация1С, 2С, 3С, 4С | из 3924 из 4823 из 6912 00 из 7010 из 7013 из 7323 из 7418 из 7615 из 8211из 8215 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 30407-2019ГОСТ 28391-89ГОСТ 32094-2013ГОСТ 32092-2013ГОСТ 32093-2013ГОСТ 24788-2018ГОСТ 28389-89ГОСТ 27002-2020ГОСТ 34827-2022ГОСТ 17151-2019ГОСТ 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 007/2011ГОСТ 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  | Сертификация1С, 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 25294-2003ГОСТ 25295-2003ГОСТ 32119-2013ГОСТ 31293-2005ГОСТ 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 25294-2003ГОСТ 25295-2003ГОСТ 32119-2013ГОСТ 31293-2005ГОСТ 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  | Сертификация1С, 2С, 3С, 4С | из 4203из 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 25294-2003ГОСТ 25295-2003ГОСТ 30327-2013 ГОСТ 31293-2005ГОСТ 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 25296-2003ГОСТ 32119-2013ГОСТ 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  | Сертификация1С, 2С, 3С, 4С | из 6207 из 6208 из 6210 из 6211 из 6212 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 25296-2003ГОСТ 29097-2015ГОСТ 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 33378-2015ГОСТ 32119-2013ГОСТ 31407-2009СТБ 1432-2003 |
| 14. | Головные уборы (летние) 1-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | Сертификация1С, 2С, 3С, 4С | из 6504 00 000 0 из 6505 00 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 33378-2015ГОСТ 11372-84СТБ 1432-2003 |
| 15. | Головные уборы 2-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | Сертификация1С, 2С, 3С, 4С | из 6504 00 000 0 из 6505 00 из 6506 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 32119-2013ГОСТ 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 33378-2015ГОСТ 32119-2013ГОСТ 31407-2009ГОСТ 11372-84СТБ 1432-2003 |
| 17. | Белье постельное и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификация1С, 2С, 3С, 4С | из 6302 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 31307-2005ГОСТ 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 007/2011ГОСТ 32992-2014ГОСТ 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) | Сертификация1С, 2С, 3С, 4С | из 4303 из 6506 99 90  | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 32083-2013ГОСТ 32084-2013ГОСТ 32121-2013ГОСТ 10325-2014ГОСТ 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 32084-2013ГОСТ 32121-2013ГОСТ 10325-2014 |
| **Изделия трикотажные** |
| 21.  | **Верхние 3-слоя** **для детей до 1 года:**Пальто, куртки и аналогичные изделия  | Сертификация1С, 2С, 3С, 4С | из 6101 из 6102 из 6111 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 31407-2009ГОСТ 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 31409-2009ГОСТ 31410-2009ГОСТ 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  | Сертификация1С, 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 31409-2009ГОСТ 31410-2009ГОСТ 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 31407-2009ГОСТ 31405-2009ГОСТ 31408-2009ГОСТ 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  | Сертификация1С, 2С, 3С, 4С | из 6107 из 6108 из 6109 из 6112 из 6114 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 31405-2009ГОСТ 31408-2009ГОСТ 31406-2009ГОСТ 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 31407-2009ГОСТ 8541-2014ГОСТ 3897-2015СТБ 1301-2002 |
| 27. | **Изделия чулочно-носочные 1-го слоя для детей старше 3 лет и подростков:**Колготки, носки, получулки, чулки и аналогичные изделия | Сертификация1С, 2С, 3С, 4С | из 6115 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 8541-2014ГОСТ 3897-2015СТБ 1301-2002 |
| 28. | **Изделия чулочно-носочные 2-го слоя для детей и подростков:**Носки, получулки и аналогичные изделия  | Сертификация1С, 2С, 3С, 4С | из 6111 из 6115 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 31407-2009ГОСТ 8541-2014ГОСТ 3897-2015СТБ 1301-2002 |
| 29. | Перчатки, варежки, платки, шарфы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификация1С, 2С, 3С, 4С | из 6111 из 6116 из 6117 10 000 0 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 5274-2014ГОСТ 5007-2014ГОСТ 9441-2014СТБ 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 31307-2009ГОСТ 32119-2013ГОСТ 33378-2015 |
| 31. | Головные уборы (летние) 1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | Сертификация1С, 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 | Сертификация1С, 2С, 3С, 4С | из 6504 00 000 0 из 6505 00 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 31307-2009ГОСТ 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 6214из 6301 из 6302 из 6304  | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 30332-2015ГОСТ 9382-2014ГОСТ 11027-2014ГОСТ 27832-88ГОСТ 11381-83ГОСТ 11372-84ГОСТ 9441-2014ГОСТ 34083-2017СТБ 872-2007СТБ 1017-96СТБ 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 | Сертификация1С, 2С, 3С, 4С | из 6401 из 6402 из 6403 из 6404 из 6405 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 26165-2021ГОСТ 6410-80ГОСТ 126-79ГОСТ 1135-2005ГОСТ 5394-89ГОСТ 34085-2017ГОСТ 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 18724-88ГОСТ 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 28631-2005ГОСТ 25871-2021 (с 01.06.2025г) |
| **Коляски детские** |
| 38. | Коляски детские, комплектующие узлы и детали к ним | Сертификация1С, 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 | Сертификация1С, 2С, 3С, 4С | из 8712 00 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 7371-89ГОСТ 31741-2012ГОСТ 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 | Сертификация1С, 3С  | из 3407 00 000 0 | ТР ТС 008/2011 | ТР ТС 008/2011ГОСТ 25779-90 ГОСТ EN 71-1-2014ГОСТ ISO 8124-3-2014 |
| 2. | **Игрушки несущие массу ребенка:** трехколесные велосипеды, самокаты, педальные автомобили, ходунки и аналогичные игрушки на колесах; коляски для кукол | Сертификация1С, 3С  | 9403 70 000 29403 70 000 39503 00 100 0 | ТР ТС 008/2011 | ТР ТС 008/2011ГОСТ 25779-90 ГОСТ EN 71-1-2014ГОСТ ISO 8124-3-2014ГОСТ ЕN 71-8-2014 |
| 3. | Куклы, изображающие только людей, их части и принадлежности | Сертификация1С, 3С  | 9503 00 210 09503 00 290 0 | ТР ТС 008/2011 | ТР ТС 008/2011ГОСТ 25779-90 ГОСТ EN 71-1-2014ГОСТ ISO 8124-3-2014 |
| 4. | Поезда электрические, включая рельсы, светофоры и их прочие принадлежности; наборы элементов для сборки моделей в уменьшенном размере («в масштабе») | Сертификация1С, 3С  | 9503 00 300 0 | ТР ТС 008/2011 | ТР ТС 008/2011ГОСТ 25779-90 ГОСТ EN 71-1-2014ГОСТ ISO 8124-3-2014ГОСТ IEC 62115-2015ГОСТ IEC 60825-1-2013 |
| 5. | Наборы конструкторские и игрушки для конструирования прочие | Сертификация1С, 3С  | 9503 00 350 0 9503 00 390 0 | ТР ТС 008/2011 | ТР ТС 008/2011ГОСТ 25779-90 ГОСТ EN 71-1-2014ГОСТ ISO 8124-3-2014 |
| 6. | Игрушки, изображающие животных или других существ, кроме людей | Сертификация1С, 3С  | 9503 00 410 0 9503 00 490 0 | ТР ТС 008/2011 | ТР ТС 008/2011ГОСТ 25779-90 ГОСТ EN 71-1-2014ГОСТ ISO 8124-3-2014ГОСТ ISO 8124-2-2014 |
| 7. | Инструменты и устройства музыкальные игрушечные | Сертификация1С, 3С  | 9503 00 550 0 | ТР ТС 008/2011 | ТР ТС 008/2011ГОСТ 25779-90 ГОСТ EN 71-1-2014ГОСТ ISO 8124-3-2014ГОСТ IEC 62115-2015ГОСТ IEC 60825-1-2013 |
| 8. | Головоломки | Сертификация1С, 3С  | 9503 00 610 0 9503 00 690 0 | ТР ТС 008/2011 | ТР ТС 008/2011ГОСТ 25779-90 ГОСТ EN 71-1-2014ГОСТ ISO 8124-3-2014 |
| 9. | Игрушки в наборах или комплектах прочие | Сертификация1С, 3С  | 9503 00 700 0 | ТР ТС 008/2011 | ТР ТС 008/2011ГОСТ 25779-90 ГОСТ EN 71-1-2014ГОСТ ISO 8124-3-2014ГОСТ IEC 62115-2015ГОСТ ЕN 71-4-2014ГОСТ EN 71-5-2018ГОСТ ЕN 71-8-2014ГОСТ EN 71-14-2018ГОСТ IEC 60825-1-2013 |
| 10. | Игрушки и модели, имеющие встроенный двигатель, прочие | Сертификация1С, 3С  | 9503 00 750 0 9503 00 790 0 | ТР ТС 008/2011 | ТР ТС 008/2011ГОСТ 25779-90 ГОСТ EN 71-1-2014ГОСТ ISO 8124-3-2014ГОСТ IEC 62115-2015ГОСТ IEC 60825-1-2013 |
| 11. | Игрушки прочие | Сертификация1С, 3С  | 9503 00 810 0 9503 00 850 0 9503 00 950 0 9503 00 990 0 | ТР ТС 008/2011 | ТР ТС 008/2011ГОСТ 25779-90 ГОСТ EN 71-1-2014ГОСТ ISO 8124-3-2014ГОСТ IEC 62115-2015ГОСТ ЕN 71-4-2014ГОСТ EN 71-5-2018ГОСТ ЕN 71-8-2014ГОСТ IEC 60825-1-2013 |
| 12. | Мячи детские | Сертификация1С, 3С  | из 9503 00 | ТР ТС 008/2011 | ТР ТС 008/2011ГОСТ 25779-90 ГОСТ EN 71-1-2014ГОСТ ISO 8124-3-2014 |
| 13. | Электронные игры | Сертификация1С, 3С  | 9504 50 000 2 | ТР ТС 008/2011 | ТР ТС 008/2011ГОСТ 25779-90 ГОСТ EN 71-1-2014ГОСТ ISO 8124-3-2014ГОСТ IEC 60825-1-2013 |
| 14. | Наборы электрических гоночных автомобилей для соревновательных игр | Сертификация1С, 3С  | 9504 90 100 0 | ТР ТС 008/2011 | ТР ТС 008/2011ГОСТ 25779-90 ГОСТ EN 71-1-2014ГОСТ ISO 8124-3-2014ГОСТ IEC 62115-2015ГОСТ IEC 60825-1-2013 |
| 15. | Игрушки электрические прочие, товары для развлечений, настольные или комнатные игры | Сертификация1С, 3С  | из 9504 50 000 9из 9504 90 800 9 | ТР ТС 008/2011 | ТР ТС 008/2011ГОСТ 25779-90 ГОСТ EN 71-1-2014ГОСТ ISO 8124-3-2014ГОСТ IEC 62115-2015ГОСТ EN 71-13-2018ГОСТ ЕN 71-4-2014ГОСТ EN 71-5-2018ГОСТ IEC 60825-1-2013 |
| 16. | Изделия для праздников и веселья, карнавалов или прочие изделия для увеселения, включая предметы для показа фокусов и шуток | Сертификация1С, 3С  | из 9505 | ТР ТС 008/2011 | ТР ТС 008/2011ГОСТ 25779-90 ГОСТ EN 71-1-2014ГОСТ ISO 8124-3-2014ГОСТ ISO 8124-2-2014ГОСТ ЕN 71-4-2014ГОСТ EN 71-5-2018ГОСТ IEC 60825-1-2013 |
| 17. | Бассейны для детей | Сертификация1С, 3С  | из 9506 | ТР ТС 008/2011 | ТР ТС 008/2011ГОСТ 25779-90 ГОСТ EN 71-1-2014ГОСТ ISO 8124-3-2014ГОСТ ЕN 71-8-2014 |
| 18. | Краски, краски, наносимые пальцами, гуашь, и другин аналогичные изделия | Сертификация1С, 3С | из 3213 | ТР ТС 008/2011 | ТР ТС 008/2011ГОСТ 25779-90 ГОСТ EN 71-1-2014ГОСТ ISO 8124-3-2014ГОСТ ЕN 71-7-2014ГОСТ 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 010/2011ГОСТ IEC 61029-1-2012ГОСТ 31206-2012СТБ 1390-2003 (ГОСТ Р 50787-95) |
| 2 | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8702из 8703из 8704из 8716 39из 8716 40 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 8413из 8414из 8425из 8428из 8467из 8479 89 970 7из 9026 20из 9027из 9031 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011СТБ ЕН 1494-2005ГОСТ 31489-2012 |
| 4 | Машины сельскохозяйственные | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8424 41из 8424 49из 8424 82из 8427из 8428 90из 8429 51из 8432 10 000 0из 8432 21 000 0из 8432 298432 31из 8432 39из 8432 41 000 0из 8432 42 000 0из 8432 80 000 0из 8433 208433 30 000 0из 8433 40 0008433 51 0008433 52 000 08433 538433 59из 8433 60 000 0из 8437из 8716 20 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ ISO 2332-2013 ГОСТ ISO 3776-1-2012ГОСТ ISO 3776-2-2012ГОСТ ISO 3776-3-2013ГОСТ ISO 4254-1-2013ГОСТ ИСО 4254-2-2002 ГОСТ ISO 4254-6-2012ГОСТ ISO 4254-8-2013ГОСТ ISO 4254-9-2012ГОСТ ИСО 14269-2-2003 ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989) ГОСТ ЕН 690-2004ГОСТ ЕН 708-2004 ГОСТ ЕН 908-2004 ГОСТ ЕN 12525-2012ГОСТ ЕN 12965-2012ГОСТ ЕN 13118-2012ГОСТ ЕN 13140-2012ГОСТ ЕN 13448-2012СТБ ЕН 707-2006 СТБ ISO 4254-7-2012СТБ EN 14017-2009 СТБ EN 14018-2009СТ РК ИСО 4254-1-2011ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011ГОСТ 12.2.019-2012 ГОСТ 12.2.120-2012ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ Р 41.96-2011 ГОСТ 6939-93 ГОСТ ISO 4254-6-2012 ГОСТ 23982-85 ГОСТ 26336-97ГОСТ 32431-2013 ГОСТ 32617-2014СТБ 1679-2006ГОСТ 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 0из 8432 21 000 0из 8432 29из 8432 31из 8432 39из 8432 41 000 0из 8432 42 000 0из 8432 80 000 0из 8433 11из 8433 19из 8433 208467 29 800 0из 8467 29 850 9из 8467 89 000 0из 8701 10 000 0из 8701 91 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ IEC 60335-2-77-2011ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004ГОСТ ИСО 11449-2002ГОСТ 12.2.104-84ГОСТ 12.2.140-2004ГОСТ 28708-2013 |
| 6 | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8413 70из 8414 10из 8418 69 000 8из 8427из 8428 90из 8433 20из 8433 30 000 0из 8433 40 0008433 53из 8433 598433 60 000 08434 10 000 08436 10 000 08436 21 000 08436 29 000 0из 8436 80из 8479 82 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ ISO 4254-10-2013 ГОСТ ISO 4254-11-2013ГОСТ ISO 4254-13-2013ГОСТ ИСО 5710-2002ГОСТ IEC 60335-2-70-2015ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 ГОСТ ЕН 703-2012ГОСТ ЕН 704-2004 ГОСТ ЕН 745-2004 ГОСТ 12.2.042-2013ГОСТ 23708-84ГОСТ 28098-89ГОСТ 28545-90ГОСТ Р 50803-2008 |
| 7 | Инструмент механизированный, в том числе электрический (инструмент ручной) | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 84678424 20 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.010-75ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011ГОСТ 12.2.030-2000ГОСТ 12.2.228-2004ГОСТ 10084-73ГОСТ 12633-90ГОСТ 17770-86ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012ГОСТ IEC 60745-2-17-2018ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009ГОСТ IEC 60745-1-2011ГОСТ IEC 60745-2-1-2014ГОСТ IEC 60745-2-1-2014ГОСТ IEC 60745-2-2-2011ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011ГОСТ IEC 60745-2-4-2011ГОСТ IEC 60745-2-5-2014ГОСТ IEC 60745-2-6-2020ГОСТ IEC 60745-2-8-201ГОСТ IEC 60745-2-9-2016ГОСТ IEC 60745-2-11-2017ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011ГОСТ IEC 60745-2-12-2013ГОСТ IEC 60745-2-14-2016ГОСТ IEC 60745-2-17-2018ГОСТ IEC 61029-2-1-2011ГОСТ IEC 61029-2-2-2011ГОСТ IEC 61029-2-3-2011ГОСТ IEC 61029-2-4-2012ГОСТ IEC 61029-2-5-2011ГОСТ IEC 61029-2-6-2011ГОСТ IEC 61029-2-7-2011ГОСТ IEC 61029-2-8-2011ГОСТ IEC 61029-2-9-2012ГОСТ IEC 61029-2-10-2016ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011ГОСТ IEC 61029-1-2012ГОСТ IEC 62841-2-9-2016ГОСТ IEC 62841-2-11-2017ГОСТ IEC 62841-2-14-2016ГОСТ 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 0из 8467 81 000 0из 8467 89 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 31742-2012ГОСТ 30411-2001ГОСТ 30723-2001ГОСТ 30725-2001ГОСТ ISO 22867-2014ГОСТ 12.2.013.0-91ГОСТ 12.2.030-2000ГОСТ 17770-86ГОСТ 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 8430из 8464 из 8467 из 8474из 8479 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 84308479 89 300 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ Р 55152-2012 ГОСТ Р 51042-97ГОСТ 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 8412из 8430 из 8467 из 8479 из 8705 20 000 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 30873.3-2006 (ИСО 8662-3:1992)ГОСТ 12.2.106-85ГОСТ 26698.1-93ГОСТ 26699-98 |
| 13 | Оборудование для вентиляции и пылеподавления: вентиляторы шахтные; средства пылеулавливания и пылеподавления; компрессоры кислородные | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8414из 8421 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 5976-2020ГОСТ 9725-82 ГОСТ 6625-85 ГОСТ 11004-84 ГОСТ 11442-2020ГОСТ 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 8425из 8426из 8428из 87048705 10 00 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ ИСО 7752-5-95ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85)ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)СТБ EN 12385-1-2009СТБ EN 12385-2-2009 СТБ EN 12385-3-2009СТБ EN 12385-4-2009 СТБ EN 12385-10-2009 СТБ EN 13411-2-2015СТБ EN 13411-3-2009 СТБ EN 13411-4-2009 СТБ EN 13411-5-2009 СТ РК EN 13411-3-2012СТ РК EN 13411-5-2012СТ РК ISO 14518-2013СТ РК ИСО 8686-1-2010СТ РК ИСО 8686-2-2010СТ РК ИСО 8686-3-2010СТ РК ИСО 8686-4-2010СТ РК ИСО 8686-5-2010ГОСТ 12.2.053-91ГОСТ 12.2.058-81 ГОСТ 12.2.071-90 ГОСТ 1451-77ГОСТ 34589-2019ГОСТ 7352-88ГОСТ 34589-2019ГОСТ 13556-2016ГОСТ 19494-74ГОСТ 19811-90ГОСТ 34589-2019ГОСТ 22827-85 ГОСТ 24390-99ГОСТ 25032-81 ГОСТ 25546-82 ГОСТ 34017-2016ГОСТ 27584-88ГОСТ 28296-89 ГОСТ 28433-90 ГОСТ 28434-90 ГОСТ 30321-95ГОСТ 34017-2016 |
| 15 | Турбины и установки газотурбинные | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8406из 8411 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 20689-80 ГОСТ 24278-2016ГОСТ 25364-97 ГОСТ 27165-97 ГОСТ 28775-90 ГОСТ 28969-91 ГОСТ 29328-92 ГОСТ 28757-90 ГОСТ 10731-85 ГОСТ 28757-90ГОСТ 24278-2016 |
| 16 | Машины тягодутьевые | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8414 51 000 0из 8414 59 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р 55852-2013 |
| 17 | Дробилки | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8474из 8479 82 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ ISO 21873-1-2013ГОСТ ISO 21873-1-2013ГОСТ 6937-91 ГОСТ 7090-72 ГОСТ 12375-70 ГОСТ 12376-71 ГОСТ 27412-93 |
| 18 | Дизель-генераторы | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | 8502 118502 12 000 08502 13 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 33115-2014ГОСТ 26363-84ГОСТ 23377-84ГОСТ 33105-2014ГОСТ 33115-2014 |
| 19 | Приспособления для грузоподъемных операций | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 7312из 8431 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90) ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) ГОСТ EN 818-7-2010 ГОСТ EN 818-1-2011ГОСТ EN 818-2-2017ГОСТ 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 1835-2012ГОСТ 14110-97ГОСТ 24599-87ГОСТ 25032-81ГОСТ 25573-82ГОСТ 30188-97 ГОСТ Р 54889-2012ГОСТ 26546-85ГОСТ 31591-2012ГОСТ 31592-2012ГОСТ 13568-2017ГОСТ 30442-97 (ИСО 9633-92)ГОСТ 191-82 ГОСТ 588-81ГОСТ 589-85 ГОСТ 12996-90 ГОСТ 13552-81 ГОСТ 21834-87ГОСТ 23540-79ГОСТ EN 818-2-2017ГОСТ EN 818-3-2017 |
| 20 | Конвейеры | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8428 20из 8428 31 000 0из 8428 32 000 0из 8428 33 000 0из 8428 39 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 22584-96ГОСТ 28408-89 |
| 22 | Транспорт производственный напольный безрельсовый | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8427из 8709 11 900 0из 8709 19 900 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 0из 7508 90 000 9из 7611 00 000 0из 7612из 8108 90 900 8из 8417 80 500 0из 8417 80 700 0из 8419 39 000 8из 8419 40 000 9из 8419 50 000 0из 8419 89из 8421 19 700 9из 8421 21 000 9из 8421 29 000 9из 8479 82 000 0из 8479 89 970 7из 8514 19 900 0из 8514 39 000 0из 8514 40 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ ISO 13706-2011ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)ГОСТ 13846-2003ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 26646-90ГОСТ 27120-86 ГОСТ 27468-92ГОСТ 28705-90 ГОСТ 30196-94ГОСТ 30872-2002 ГОСТ 31385-2016ГОСТ 31827-2012ГОСТ 31828-2012ГОСТ 31829-2012ГОСТ 31833-2012ГОСТ 31836-2012ГОСТ Р 50458-92ГОСТ Р 51364-99ГОСТ Р 51127-98ГОСТ Р 51126-98ГОСТ Р 54803-2011ГОСТ Р 55601-2013 |
| 24 | Оборудование для переработки полимерных материалов | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8419 89 989 0из 8420 10 800 0из 8465из 8477из 8480 71 000 0из 8480 79 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.045-94ГОСТ 11996-79 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14333-79 ГОСТ 15940-84 |
| 25 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8413из 8414 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) ГОСТ IEC 60335-2-41-2015ОСТ 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 3347-91ГОСТ 13823-93 ГОСТ 17335-79ГОСТ 30576-98ГОСТ 30645-99 ГОСТ 31835-2012ГОСТ 31840-2012СТБ 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 0из 8414из 8418 10 200 8из 8418 10 800 8из 8418 30из 8418 40из 8418 61 00из 8418 69 000из 8419 50 000 0из 8419 89 989 0из 8421 21 000из 8421 29 000из 8421 39 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 12.2.016-81ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.110-95 ГОСТ 12.2.133-94 ГОСТ 18517-84 ГОСТ 27407-87ГОСТ 30176-95ГОСТ 30829-2002ГОСТ 30938-2002ГОСТ 31824-2012ГОСТ 31826-2012ГОСТ 31830-2012ГОСТ 31831-2012ГОСТ 31834-2012ГОСТ 31837-2012ГОСТ 31843-2013ГОСТ Р 51360-99 |
| 27 | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8468из 85158543 30 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 12.2.008-75ГОСТ 12.2.052-81ГОСТ 12.2.054-81ГОСТ 1077-79ГОСТ 5191-79ГОСТ 13861-89ГОСТ 30829-2002ГОСТ Р 54791-2011ГОСТ 12.2.008-75 |
| 28 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | 8421 31 000 08421 39 2008421 39 610 08421 39 800 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р 51562-2000ГОСТ 31826-2012 р.5 ГОСТ 31831-2012 р.5 |
| 29 | Оборудование целлюлозно-бумажное  | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | 8420 10 300 0из 8439из 8441 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 8207из 8413из 8421из 8425из 8428из 8430из 8479из 8481из 8705из 8905 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003)ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000)ГОСТ Р ИСО 13533-2013ГОСТ Р ИСО 13534-2013ГОСТ Р ИСО 13626-2013ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013 ГОСТ Р ИСО 17776-2012ГОСТ Р 54483-2011 (ИСО 19900:2002)ГОСТ 12.2.232-2012 ГОСТ 12.2.044-80 ГОСТ 12.2.088-2017ГОСТ 12.2.108-85ГОСТ 12.2.115-2002 ГОСТ 12.2.125-91ГОСТ 12.2.132-93 ГОСТ 12.2.136-98ГОСТ 12.2.228-2004 ГОСТ 12.2.232-2012ГОСТ 631-75ГОСТ 632-80ГОСТ 633-80ГОСТ 5286-75 ГОСТ 7360-2015 ГОСТ 15880-96 ГОСТ 20692-2003ГОСТ 23979-2018ГОСТ Р 55736-2013 ГОСТ 26698.2-93 ГОСТ 27834-95ГОСТ 30315-95 ГОСТ 30767-2002 ГОСТ 30776-2002ГОСТ 30894-2003ГОСТ 31446-2017ГОСТ 31835-2012ГОСТ Р 50278-92ГОСТ Р 51245-99ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 54382-2021ГОСТ Р 55429-2013ГОСТ 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 8из 8419 89 989 0из 8424 20 000 0из 8424 89 000 9из 8514 19 900 0из 8514 39 000 0из 8514 40 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 26646-90 ГОСТ 31952-2012 |
| 35 | Станки металлообрабатывающие | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8456из 845784588459из 8460из 8461из 8462из 8463 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ ЕН 12415-2006ГОСТ ЕН 12478-2006ГОСТ ЕН 12626-2006ГОСТ EN 12717-2011ГОСТ EN 12840-2011ГОСТ EN 12957-2016ГОСТ ЕН 13128-2016ГОСТ EN 13218-2011ГОСТ EN 13898-2011ГОСТ Р ИСО 16156-2008ГОСТ Р ЕН 13788-2007СТБ ЕН 12348-2004 ГОСТ 12.2.009-99 ГОСТ 12.2.048-80ГОСТ 12.2.107-85ГОСТ 7599-82ГОСТ 30685-2000ГОСТ Р 50786-2012 |
| 36 | Машины кузнечно-прессовые | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8462из 8463 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.017-93ГОСТ 12.2.017.3-90ГОСТ 12.2.017.4-2003ГОСТ 12.2.055-81ГОСТ 12.2.113-2006ГОСТ 12.2.114-86ГОСТ 12.2.116-2004ГОСТ 12.2.118-2006ГОСТ 12.2.131-92ГОСТ 6113-84ГОСТ 8390-84ГОСТ 31541-2012ГОСТ 31542-2012ГОСТ 31543-2012 ГОСТ 31733-2012 |
| 37 | Оборудование деревообрабатывающее (за исключением станков деревообраб атывающих бытовых) | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8465из 8479 30 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ EN 848-2-2013 ГОСТ Р ЕН 848-1-2011ГОСТ Р ЕН 859-2010 ГОСТ Р ЕН 860-2010ГОСТ Р ЕН 861-2011ГОСТ Р ЕН 870-1-2011ГОСТ Р ЕН 940-2009ГОСТ Р ЕН 12750-2012СТБ 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 12.2.026.0-2015ГОСТ 12.2.048-80ГОСТ 25223-82 |
| 38 | Оборудование технологическое для литейного производства | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8454 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011СТБ ЕН 710-2004 ГОСТ 12.2.046.0-2004ГОСТ 8907-87ГОСТ 10580-2006ГОСТ 15595-84ГОСТ 19497-90ГОСТ 19498-74 ГОСТ 23484-79ГОСТ 30573-98ГОСТ 30647-99 ГОСТ 31335-2006ГОСТ 31545-2012 |
| 39 | Оборудование для сварки и газотермического напыления | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8468из 8515 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.008-75ГОСТ 21694-94ГОСТ 30275-96ГОСТ 12.2.072-98 ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 9769-79**ГОСТ IEC 60900-2019**ГОСТ 26050-89 ГОСТ 26054-85ГОСТ 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 10из 8701 22 10из 8701 23 10из 8701 24 10из 8701 29 10из 8701 30 000 9из 8701 91 900 0из 8701 92 900 0из 8701 93 900 0из 8701 94 900 0из 8701 95 900 0из 8706 00из 8709 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.121-2013 |
| 41 | Автопогрузчики | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8427 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 16215-80 ГОСТ 27270-87 |
| 42 | Велосипеды (за исключением велосипедов детских) | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8712 00 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 31741-2012 |
| 43 | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8429из 8430из 8704 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ ИСО 3164-2016ГОСТ ИСО 3450-2002 ГОСТ ИСО 5006-3-2016 ГОСТ ISО 5010-2011 ГОСТ ИСО 6405-1-2000 ГОСТ ИСО 6405-2-2000 ГОСТ ИСО 9244-2001ГОСТ ИСО 10263-4-2000 ГОСТ ИСО 10263-5-2013ГОСТ ИСО 10265-2013ГОСТ ИСО 10570-2013ГОСТ ИСО 11112-2000 ГОСТ ИСО 12508-2000 ГОСТ ИСО 12509-2000 ГОСТ ИСО 10532-2000 ГОСТ EN 474-1-2013 ГОСТ EN 474-2-2012ГОСТ 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 16469-79ГОСТ 30035-93 ГОСТ 30067-93ГОСТ ISO 3164-2016 |
| 44 | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8413из 8429из 8430из 8474из 8479 10 000 0из 8705 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ EN 13020-2012СТБ 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 27338-93ГОСТ 27339-93 ГОСТ 27614-2016ГОСТ 27811-2016ГОСТ 27816-2017ГОСТ 27945-2018ГОСТ 31548-2012ГОСТ 31522-2012ГОСТ 31556-2012 |
| 45 | Оборудование и машины строительные | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8413 40 000 0из 8425из 8426из 8428из 8430из 8467из 8474из 8479 10 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ IEC 60745-2-1-2014ГОСТ IEC 60745-2-2-2011ГОСТ IEC 60745-2-4-2011ГОСТ IEC 60745-2-5-2014ГОСТ IEC 60745-2-6-2020ГОСТ IEC 60745-2-8-2018ГОСТ IEC 60745-2-9-2016ГОСТ IEC 60745-2-11-2017ГОСТ IEC 60745-2-14-2016ГОСТ IEC 61029-1-2012ГОСТ IEC 61029-2-1-2011ГОСТ IEC 61029-2-2-2011ГОСТ IEC 61029-2-3-2011ГОСТ IEC 61029-2-4-2012ГОСТ IEC 61029-2-5-2011ГОСТ IEC 61029-2-6-2011ГОСТ IEC 61029-2-7-2011ГОСТ IEC 61029-2-8-2011ГОСТ IEC 61029-2-9-2012ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012ГОСТ IEC 60745-2-17-2018ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011ГОСТ 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 12158-1-2008СТБ EN 12158-2-2008СТБ 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 17770-86ГОСТ 27336-2016ГОСТ 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 1208-2000ГОСТ IEC 62841-2-9-2016ГОСТ IEC 62841-2-11-2017ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 |
| 46 | Оборудование для промышленности строительных материалов | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8474из 8479 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.100-97 ГОСТ 9231-80 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 10141-91 ГОСТ 12367-85 ГОСТ 27636-95ГОСТ 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 91из 8427 20 190из 8427 90 0008436 80 100из 8465 918465 96 000 0из 8465 99 000 08704 22 920 1из 8704 23 920 98704 22 920 1из 8704 23 920 98704 32 920 1из 8716 40 000 08704 42 910 1из 8704 43 910 38704 52 910 1 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ ИСО 4254-4-2002 ГОСТ ИСО 7914-2002 ГОСТ ИСО 7918-2002ГОСТ ISO 8083-2011ГОСТ ISO 8084-2011ГОСТ ISO 11169-2011ГОСТ ISO 11512-2011ГОСТ ISO 11850-2011ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) ГОСТ EN 609-1-2012ГОСТ ЕН 609-2-2012ГОСТ EN 13525-2012ГОСТ Р ИСО 8082-1-2012ГОСТ Р ИСО 11448-2002ГОСТ Р ИСО 15078-2002ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012ГОСТ 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 32431-2013ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 0из 8450из 8451 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 8424из 8430из 8479 10 000 0из 8508из 8705из 9603 90 910 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ EN 1501-2-2012 |
| 52 | Вентиляторы промышленные | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8414 51 000 0из 8414 59из 8414 60 000 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) ГОСТ 5976-90ГОСТ 9725-82 ГОСТ 11442-2020ГОСТ 24814-81 ГОСТ 24857-81 |
| 53 | Кондиционеры промышленные | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8415 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 СТБ EN 14511-4-2016 ГОСТ Р 50553-93ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 |
| 54 | Воздухонагреватели и воздухоохладители | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8415из 8419 50 000 0из 8419 89из 8479 89 970 7из 8516 21 000 0из 8516 29 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 31284-2004 |
| 55 | Оборудование технологическое для легкой промышленности | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8447из 8449 00 000 0из 8451из 8452из 8453 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011СТБ МЭК 60335-2-28-2006ГОСТ 12.2.123-90ГОСТ 12.2.138-97ГОСТ 6737-80ГОСТ 9193-77ГОСТ 12167-82ГОСТ 19716-81ГОСТ 24824-88ГОСТ 27126-86ГОСТ 27274-87ГОСТ 27288-87ГОСТ 27295-87ГОСТ 27443-87ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 СТБ 1357-2002 |
| 56 | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | 8420 10 100 0из 8444 00из 8445из 8446из 8447из 8449 00 000 0из 8451 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 12.2.138-97ГОСТ 6737-80ГОСТ 9193-77 ГОСТ 12167-82ГОСТ 19716-81 |
| 57 | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8444 00из 8445 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 6737-80 |
| 58 | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8417из 8419из 8421из 84228434 20 000 0из 8435из 84388479 20 000 0из 8514 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ EN 1672-2-2012ГОСТ EN 13951-2012ГОСТ 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 454-2004СТБ EN 1678-2008 СТБ EN 12852-2009СТБ ЕН 12853-2007СТБ ЕН 12854-2007СТБ 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 12.2.124-2013ГОСТ 12.2.135-95ГОСТ 3347-91ГОСТ 12027-93ГОСТ 18518-80ГОСТ 20258-95ГОСТ 21253-75ГОСТ 24885-91ГОСТ 26582-85ГОСТ 28107-89ГОСТ 28110-89ГОСТ 28112-89ГОСТ 28531-90ГОСТ 28532-90ГОСТ 28535-90ГОСТ 28693-90ГОСТ 29065-91ГОСТ 30146-95ГОСТ 30150-96ГОСТ 30316-95ГОСТ 31528-2012ГОСТ 31529-2012 |
| 59 | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8414из 8428 20 200 0из 8428 32 000 0из 8428 33 000 0из 8428 39из 8428 90из 8437 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.124-2013 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 26582-85ГОСТ 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 0из 7612из 8210 00 000 0из 8414из 8418из 8419из 8422из 8428из 8438 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 60335-2-37-2012ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 ГОСТ IEC 60335-2-47-2012ГОСТ 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 60335-2-62-2013ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90) ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) ГОСТ EN 454-2013 ГОСТ EN 1974-2013ГОСТ 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 60335-1-2013СТБ МЭК 60335-2-36-2005СТБ IEC 60335-2-37-2011СТБ IEC 60335-2-47-2011СТБ IEC 60335-2-49-2011ГОСТ 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 12.2.233-2012ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 14227-97ГОСТ 22502-89ГОСТ 23833-95ГОСТ 27440-87 ГОСТ 27570.0-87ГОСТ 27684-88 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ IEC 60335-2-24-2012ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 |
| 61 | Оборудование полиграфическое | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8440из 8441из 8442из 8443 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ ЕН 1010-1-2016ГОСТ ЕН 1010-3-2011ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011ГОСТ 12.2.231-2012СТБ 1568-2005 |
| 62 | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8464из 84748475 21 000 08475 29 000 0из 8477из 8479из 8485 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ EN 303-1-2013ГОСТ EN 303-2-2013ГОСТ EN 303-4-2013ГОСТ EN 14394-2013ГОСТ Р 54441-2011 (ЕН 303-2:1998)ГОСТ Р 54829-2011 (EN 14394:2005+А1:2008)СТ РК EN 15034-2013СТБ EN 15034-2013ГОСТ 30735-2001ГОСТ 10617-83ГОСТ 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 108416 20 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 21204-97ГОСТ 27824-2000 |
| 65 | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 7321 12 000 0из 7321 19 000 0из 7321 82 000 0из 7321 89 000 08419 19 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 9817-95ГОСТ 28679-90 ГОСТ 22992-82ГОСТ 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 010/2011ГОСТ Р 51140-98ГОСТ 2679-2014ГОСТ Р 52589-2006ГОСТ Р 52590-2006ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 8203из 8204из 8205 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ Р 51140-98ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005)ГОСТ Р 52419-2005ГОСТ 22749-77ГОСТ 13932-80ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 26004-83ГОСТ 32406-2013ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 32406-2013 |
| 73 | Арматура промышленная трубопроводная | Сертификация (1с, 3с, 9с)  | из 8481 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 7192-89 (СТ СЭВ 5983-87)ГОСТ 356-80ГОСТ 12.2.063-2015ГОСТ 12.2.085-2017ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 9544-2015ГОСТ 9887-70; ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005ГОСТ 33423-2015ГОСТ 18460-91; ГОСТ 21345-2005ГОСТ 24570-81; ГОСТ 24856-2014ГОСТ 28343-89; ГОСТ 31294-2005ГОСТ 31901-2013ГОСТ Р 52543-2023; ГОСТ 4666-2015; ГОСТ Р 52869-2007; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 33423-2015ГОСТ 13547-2015; ГОСТ Р 54086-2010ГОСТ Р 54113-2010; ГОСТ 33257-2015ГОСТ 33259-2015ГОСТ 9544-2015ГОСТ Р 55429-2013ГОСТ Р 55430-2013ГОСТ 33260-2015ГОСТ Р 55018-2012; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012ГОСТ 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 22из 6805 10 000 0из 6805 20 000 0из 6805 30 000 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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 купальныхизделий | 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 5408Из 5512 Из 5513Из 5514Из 5515Из 5516Из 5802 Из 5804Из 5806Из 5810Из 5811 00 000 0Из 5903Из 6001Из 6002Из 6003Из 6004Из 6005 Из 6006 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 10138-93ГОСТ 11027-2014ГОСТ 17504-80ГОСТ 29013-91ГОСТ 28748-90ГОСТ 29298-2005СТБ 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 5513Из 5514Из 5516Из 5802  Из 5806 Из 6001 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 10232-77ГОСТ 10524-2014ГОСТ 11027-2014ГОСТ 11109-2022ГОСТ 28748-90ГОСТ 29098-91ГОСТ 29298-2005ГОСТ 28554-2022СТБ 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 5408Из 5512 Из 5513Из 5514Из 5515Из 5516Из 5801Из 5803 00Из 5809 00 000 0Из 5810 Из 5811 00 000 0Из 5903Из 6001Из 6002Из 6003Из 6004Из 6005 Из 6006 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 5665-2015ГОСТ 7081-93ГОСТ 7297-90ГОСТ 7701-93ГОСТ 9009-93ГОСТ 9845-83ГОСТ 11518-88ГОСТ 15968-2014ГОСТ 17504-80ГОСТ 20272-2014ГОСТ 21790-2005ГОСТ 28000-2004ГОСТ 28253-89ГОСТ 28486-80ГОСТ 28554-2022ГОСТ 29222-91ГОСТ 29223-91СТБ 1139-99СТБ 2207-2011ГОСТ 17923-72ГОСТ 18273-89ГОСТ 20723-2003ГОСТ 29098-91ГОСТ 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 5310Из 5311 00 Из 5407 Из 5408Из 5512 Из 5513Из 5514Из 5515Из 5516Из 5804Из 5810 Из 5811 00 000 0Из 6001Из 6002Из 6003Из 6004Из 6005 Из 6006 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 1443-78ГОСТ 19196-93ГОСТ 17504-80ГОСТ 34483-2018 |
| 1.5 | \*\* Декоративные:для гардин, портьер, штор, покрывал,скатертей, накидок, дорожек, шезлонгов | Сертификация (1С, 2С, 3С)  |  Из 5007 Из 5111 Из 5112Из 5113 00 000 0 Из 5208 Из 5209 Из 5210 Из 5211 Из 5212 Из 5309 Из 5310Из 5311 00 Из 5407 Из 5408Из 5512 Из 5513Из 5514Из 5515Из 5516Из 5801Из 5802Из 5803 00Из 5804Из 5809 00 000 0Из 5811 00 000 0Из 5903Из 5906Из 6001Из 6004Из 6005 Из 6006 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 22017-2021ГОСТ 23432-89ГОСТ 23432-2021ГОСТ 28554-2022ГОСТ 11039-2015ГОСТ 17504-80ГОСТ 28748-90ГОСТ 29298-2005ГОСТ 34087-2017СТБ 969-2010ГОСТ 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 5310Из 5311 00 Из 5407 Из 5408Из 5512 Из 5513Из 5514Из 5515Из 5516Из 5801Из 5802Из 5803 00Из 5809 00 000 0Из 5811 00 000 0Из 5903Из 6001Из 6004Из 6005 Из 6006 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011 СТБ ЕН 14465-2011ГОСТ 11039-2015ГОСТ 17504-80ГОСТ 17923-72ГОСТ 24220-80ГОСТ 28554-2022ГОСТ 15968-2014ГОСТ 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 0Из 5801Из 6001 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 7081-93ГОСТ 28367-94ГОСТ 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 аналогичныеизделия | Сертификация 1С, 2С, 3С   | Из 6115Из 6217 10 000 0 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 8541-2014СТБ 1301-2002ГОСТ 3897-2015 |
| 2.2 | **Изделия чулочно-носочные для мужчин и женщин 2-слоя:** колготки, чулки, получулки,гетры, носки, легинсы, кюлоты,подследники и другие аналогичныеизделия | Сертификация (1С, 2С, 3С)  | Из 6115Из 6217 10 000 0 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 8541-2014СТБ 1301-2002ГОСТ 3897-2015 |
| 2.3 | **Изделия перчаточные для мужчин и женщин:** перчатки, варежки, рукавицы и другие аналогичные изделия | Сертификация (1С, 2С, 3С)  | Из 6116Из 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 6117Из 6213Из 6214Из 6215 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 5274-2014ГОСТ 6752-78ГОСТ 9441-2014ГОСТ 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 6101Из 6102Из 6103Из 6104Из 6112Из 6113 00 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 31409-2009ГОСТ 31410-2009ГОСТ 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 6201Из 6202Из 6203Из 6204Из 6210Из 6211 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 25295-2003ГОСТ 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 другиеаналогичные изделияСорочки верхние для мужчин | Сертификация (1С, 2С, 3С)  | Из 6103Из 6104 Из 6110Из 6104Из 6106Из 6108Из 6110Из 6105 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 31409-2009ГОСТ 31410-2009ГОСТ 3897-2015ГОСТ 31409-2009ГОСТ 3897-2015ГОСТ 31410-2009ГОСТ 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 другиеаналогичные изделияСорочки верхние для мужчин | Сертификация (1С, 2С, 3С)  | Из 6203Из 6204Из 6211Из 6204Из 6206Из 6208Из 6211Из 6205 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 25294-2003ГОСТ 25295-2003ГОСТ 10581-91 ГОСТ 25294-2003ГОСТ 10581-91ГОСТ 30327-2013ГОСТ 10581-91 |
| 2.9 | **Одежда домашняя:**халаты, костюмы другие аналогичные изделия | Сертификация (1С, 2С, 3С)  | Из 6103Из 6104Из 6107Из 6108Из 6203Из 6204Из 6207Из 6208 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 31409-2009ГОСТ 31410-2009ГОСТ 25294-2003ГОСТ 25295-2003ГОСТ 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 6107Из 6108Из 6109 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 31405-2009ГОСТ 31408-2009ГОСТ 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 6207Из 6208 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 25296-2003ГОСТ 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 10232-77ГОСТ 10524-2014ГОСТ 10530-79ГОСТ 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 31Из 6112 39Из 6112 41Из 6112 49Из 6211 11 000 0Из 6211 12 000 0 | ТР ТС 017/2011 ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 31406-2009ГОСТ 3897-2015ТР ТС 017/2011 ГОСТ 25296-2003ГОСТ 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 аналогичныеизделия (кроме одеял электрических) | Сертификация (1С, 2С, 3С)  | Из 6301Из 9404 90 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 9382-2014ГОСТ 27832-88ГОСТ 30332-2015ГОСТ 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 0Из 6505 00Из 6506 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 32118-2013ГОСТ 33378-2015СТБ 1432-2003 |
| 1. **Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства**
 |
| 3.1 | Ковры, дорожки ковровые, дорожкинапольные, покрытия текстильныенапольные, кроме неготовых | Сертификация (1С, 2С, 3С)  | Из 5702Из 5702Из 5703Из 5704Из 5705 00 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 314-72ГОСТ 16221-79ГОСТ 23348-78ГОСТ 28415-89ГОСТ 28867-90 |
| **4. Изделия текстильно-галантерейные** |
| 4.1 | Изделия гардинно-тюлевые, полотно кружевное и изделия кружевные, изделия штучные, галстуки, накидки, покрывала, шторы и другие аналогичныеизделия | Сертификация (1С, 2С, 3С)  | Из 6117Из 6215Из 6303Из 6304 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 10232-77ГОСТ 10530-79ГОСТ 19864-89ГОСТ 33201-2014ГОСТ 21746-92ГОСТ 22017-2021ГОСТ 23432-89ГОСТ 23432-2021СТБ 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 017/2011ГОСТ 28631-2005ГОСТ 25871-2021 (с 01.06.2025г) |
| 5.2 | Перчатки, рукавицы | Сертификация (1С, 2С, 3С)  | Из 3926 20 000 0Из 4203 29 900 0 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011ГОСТ 25871-2021 (с 01.06.2025г) |
| 5.3 |  Ремни поясные, для часов и другиеаналогичные изделия | Сертификация (1С, 2С, 3С)  | Из 3926 20 000 0Из 4203 30 000 0Из 9113 90 000 0 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011ГОСТ 28754-2018ГОСТ 25871-2021 (с 01.06.2025г) |
| 1. **Войлок, фетр и нетканые материалы**
 |
| 6.1 | Войлок, фетр и нетканые материалы | Сертификация (1С, 2С, 3С)  | Из 5602Из 5603 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011ГОСТ 314-72ГОСТ 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, резинотекстильнаяОбувь валяная | Сертификация (1С, 2С, 3С) Сертификация (1С, 2С, 3С) Сертификация (1С, 2С, 3С)  | Из 6401Из 6402Из 6403Из 6404Из 6405Из 6401Из 6402Из 6403Из 6404Из 6405Из 6401Из 6402Из 6403Из 6404Из 6405 | ТР ТС 017/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011ГОСТ 1135-2005ГОСТ 26166-84ГОСТ 26167-2005ГОСТ 7296-2003ГОСТ 5394-89ГОСТ 7458-78ГОСТ 7472-78ГОСТ 13745-78ГОСТ 14037-79ГОСТ 19116-2005ГОСТ 32087-2013ГОСТ 26166-2021ТР ТС 017/2011ГОСТ 126-79ГОСТ 5375-79ГОСТ 6410-80ГОСТ 9155-88ГОСТ 32087-2013ТР ТС 017/2011ГОСТ 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 3921Из 5903 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011ГОСТ 15091-80ГОСТ 7065-81ГОСТ 10438-78ГОСТ 11107-90ГОСТ 28144-89ГОСТ 28461-90ГОСТ 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 4107Из 4112 00 000 0Из 4113Из 4114 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011ГОСТ 485-82ГОСТ 939-2021ГОСТ 940-81ГОСТ 1838-91ГОСТ 15091-80ГОСТ 1875-2022ГОСТ 1903-78ГОСТ 3673-69ГОСТ 3717-84ГОСТ 9333-70ГОСТ 9705-78ГОСТ 29277-92СТ РК 1165-2002 |
| 9.2 | Для перчаток и рукавиц;  | Сертификация (1С, 2С, 3С)  | Из 4107Из 4112 00 000 0Из 4113Из 4114 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011ГОСТ 15092-80 |
| 9.3 | Для обивки мебели и другие виды кож; | Сертификация (1С, 2С, 3С)  | Из 4107Из 4112 00 000 0Из 4113Из 4114 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011ГОСТ Р 53243-2008ГОСТ Р 57019-2016ГОСТ 34873-2022 |
| 9.4 | Одежда, головные уборы и другие изделия из кожи | Сертификация (1С, 2С, 3С)  | Из 4203Из 6506 99 909 0 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011ГОСТ 31293-2005ГОСТ 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 0Из 4303 Из 6506 99 90 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011ГОСТ 5710-85ГОСТ 7069-2014ГОСТ 8765-93ГОСТ 10151-2014ГОСТ 10325-2014ГОСТ 11287-76ГОСТ 12299-66ГОСТ 20176-84ГОСТ 32083-2013ГОСТ 32084-2013ГОСТ 32121-2013 |
| 10.2 | Шкурки меховые выделанные | Сертификация (1С, 2С, 3С)  | из 4302 | ТР ТС 017/2011  | ТР ТС 017/2011ГОСТ 1821-75ГОСТ 2765-73ГОСТ 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 11615-77ГОСТ 11616-79 ГОСТ 11806-66 ГОСТ 11809-82 ГОСТ 12056-66 ГОСТ 12133-86ГОСТ 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 17714-72ГОСТ 19878-2014ГОСТ 21184-75ГОСТ 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 00008407 328407 33 200 08407 33 800 08407 34 9108407 34 990 38407 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 3,5ESC 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 51832-2001п. 3 - Правила ООН № 4-00п. 8 - Правила ООН № 10-03п. 90 - Правила ООН № 117-02, стадия 1п. 1 - ГОСТ Р 51980-2002, СТБ 984-2009п. 2 - ГОСТ Р 51980-2002, СТБ 984-2009ГОСТ 14846-81 ГОСТ Р 53840-2010ГОСТ 14846-81ГОСТ Р 53838-2010 |
|  | сжатия | (2С, 3С, 9С) | 8408 20 510 88408 20 550 38408 20 550 88408 20 571 98408 20 579 98408 20 990 38408 20 990 48408 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 40097304 41 000 87304 497307 21 000 97307 227307 29731 100 110 07311 00 130 07311 00 190 07311 00 300 07311 00 910 08409 91 000 28409 91 000 88409 99 000 98414 598419 50 000 08481 108481 808481 90 000 08536 50 11098536 50 15098536 50 19078537 108708 99 970 99026 209026 90 000 090319032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН №67-01Правила ООН №110-00Правила ООН № 115-00ГОСТ 10362-2017ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ 25651-2015ГОСТ 33986-2016ГОСТ 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 № 103-00Правила ООН № 59-00Альтернативно: 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 98708 92 910 98708 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 98708 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 99031 90 850 09032.89 000 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) | 391740097306 30 110 07306 30 770 87306 40 800 87306 90 000 97307 21 000 97307 227307 29 100 87307 92 900 07307 99 800 97411 29 000 07412 20 000 07507 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 30731-2001 ГОСТ Р 51190-98 ГОСТ Р 52452-2005ГОСТ Р 53834-2010ГОСТ 25452-2017ГОСТ 30731-2016 |
| 10 | Тормозные механизмы в сборе | Сертификация(10С, 11С, 3С, 9С) | 8708 30 910 98708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 52847-2007Правила ООН № 13-10Правила ООН № 13-11Правила 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 98708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53805-2010ГОСТ Р 53806-2010ГОСТ Р 55522-2013 |
| 12 | Диски и барабаны тормозные | Сертификация(10С, 11С, 3С, 9С) | 8708 30 910 98708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН № 90-02Альтернативно: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 98479 89 970 88481 80 591 08481 80 739 98481 80 819 98537 108708 30 910 98708 30 990 99026 90 000 09032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 52848-2007ГОСТ ISO 1728-2013ГОСТ 33603-2015ГОСТ 33547-2015 |
| 14 | Камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические | Сертификация(10С, 11С, 3С, 9С) | 8708 30 910 98708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 33543-2015 |
| 15 | Компрессоры | Сертификация(10С, 11С, 3С, 9С) | 8414 80 220 08414 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 88413 60 310 08413 60 610 08479 89 970 88537 1087089032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН № 12-03Правила ООН № 79-01ГОСТ Р 52433-2005ГОСТ Р 52453-2005ГОСТ 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 98708 94 990 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 52433-2005 |
| 19 | Колеса транспортных средств | Сертификация(2С, 11С, 3С, 9С) | 8708 70 500 98708 70 990 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН № 124-00ГОСТ 30599-2017 (ИСО 3006-76,ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)ГОСТ 10409-74 (ИСО 4107:1998)ГОСТ Р 52390-2005ГОСТ Р 53824-2010ГОСТ 33544-2015ГОСТ 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 № 30-02Правила 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 № 54-00Правила 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 04012 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 98708 99 930 98708 99 970 98716 90 900 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН № 55-01ГОСТ 2349-75ГОСТ 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 98412 21 800 88412 29 200 98412 29 810 98412 29 890 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 16514-96ГОСТ 17411-91ГОСТ 20245-74ГОСТ 18464-96ГОСТ 20245-74ГОСТ 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 98412 21 800 88412 29 200 98412 29 810 98412 29 890 98413 20 000 08413 60 200 08413 60 310 08413 60 700 08413 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 04009 22 000 94009 31 000 04009 32 000 04009 41 000 04009 42 000 07306 30 770 87306 40 800 87411 29 000 07412 20 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 6286-2017ГОСТ 10362-2017ГОСТ 25452-2017 |
| 29 | Бамперы и дуги защитные для мотоциклов | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 6Д, 4Д)  | 8708 10 900 98714 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 98708 99 930 98708 99 970 98716 90 100 08716 90 300 08716 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 19401 79 000 19401 80 000 1 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН № 44-04Правила ООН № 129-02 |
| 36 | Стекла безопасные | Сертификация(10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 7007 11 100 97007 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 08501 20 000 98512 40 000 98512 90 900 99603 50 000 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 18699-2017ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ 3940-2004 |
| 39 | Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы) | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 3Д, 4Д)  | 8501 10 990 08501 20 000 98512 40 000 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН № 45-01ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ 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 98539 29 300 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН № 37-03 |
| 42 | Световозвращающие приспособления (световозвращатели) | Сертификация(10С, 11С, 3С, 9С) | 3926 90 970 97014 00 000 087088714 10 900 08716 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 99029 20 310 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН № 39-00ГОСТ 1578-2017 ГОСТ 12936-2017ГОСТ 25651-2015СТБ 1745-2007 |
| 64 | Устройства ограничения скорости | Сертификация(10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 8409 91 000 88409 99 000 98413 91 000 88511 80 0008537 108708 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 99029 20 310 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 25651-2015ГОСТ Р 53831-2021ГОСТ 34005-2022 |
| 66 | Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств | Сертификация(10С, 11С, 3С, 9С) | 8512 20 000 98512 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)  | 391939203926 904911 99 000 08310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН № 69-01ГОСТ Р 50577-93 СТБ 914-99 |
| 68 | Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 3Д, 4Д)  | 391939203926 904911 99 000 08310 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 97014 00 000 08310 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 38507 10 200 98507 10 800 9 | ТР ТС 018/2011  | ГОСТ Р 53165-2008ГОСТ 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 23544-84ГОСТ 33553-2015ГОСТ 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 53826-2010ГОСТ 33553-2015ГОСТ 33667-2015 |
| 74 | Указатели и датчики аварийных состояний | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 3Д, 4Д)  | 8541 50 000 09025 19 200 09025 19 800 99025 80 400 09025 90 000 89026 10 290 09026 10 890 09026 20 200 09026 20 400 09026 20 800 09026 80 200 09026 80 800 09026 90 000 09029 90 000 09031 80 340 09031 80 380 09031 80 910 09031 80 980 09031 90 850 09032 81 000 09032 89 000 09032 90 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ 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 28409 91 000 88409 99 000 98483 10 210 88483 10 250 98483 10 290 98483 10 950 08483 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 28409 91 000 88409 99 000 98481 80 591 08536 90 010 08536 90 850 08537 109027 109027 90 800 09031 80 340 09031 80 380 09031 90 850 09032 81 000 09032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 51832-2001 ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ 3940-2004 |
| 78 | Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | Сертификация(10С, 11С, 3С, 9С) | 8421 31 000 08421 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 08421 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 08421 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 08421 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 88409 99 000 98413 30 200 8 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 10578-2020ГОСТ 10579-2017ГОСТ 15829-2017 |
| 83 | Теплообменники и термостаты | Сертификация(10С, 11С, 3С, 9С) | 8419 50 000 08708 91 350 99032 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 1686-2006ГОСТ 33669-2015 |
| 87 | Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси | Сертификация(11С, 3С, 9С) | 8708 50 350 98708 50 550 98708 50 990 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53830-2010ГОСТ 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 97320 10 110 07320 20 200 98708 80 550 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53825-2010 ГОСТ Р 53827-2010 СТБ 1274-2001ГОСТ 33556-2015 |
| 89 | Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода | Сертификация(11С, 3С, 9С) | 8708 80 350 28708 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 94016 99 570 98482 10 900 88482 20 000 98483 30 800 78708 80 550 98708 80 910 98708 80 990 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53835-2010ГОСТ 33671-2015 |
| 91 | Колпаки (в том числе декоративные) ступиц, элементы крепления колес и грузы балансировочные колес | Сертификация(10С, 11С, 3С, 9С) | 7318 15 900 97318 16 500 07806 00 800 97907 00 0008708 70 500 98708 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 18511 30 000 88511 80 0008511 90 000 18511 90 000 78511 90 000 98536 418537 10 910 08537 10 990 09032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 3940-2004ГОСТ 33991-2016ГОСТ 33991-2016 СТБ ISO 7637-1-2008 СТБ ISO 7637-2-2008 СТБ ISO 7637-3-2008 ГОСТ Р 50607-93 ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ 33991-2016ГОСТ ISO 7637-2-2015 |
| 93 | Свечи зажигания искровые, свечи накаливания | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 6Д, 4Д)  | 8511 10 000 18511 10 000 98511 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 08501 20 000 98501 31 000 08501 32 000 98504 40 820 08511 50 000 18511 50 000 8 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 3940-2004ГОСТ 33991-2016ГОСТ 33991-2016 СТБ ISO 7637-1-2008 СТБ ISO 7637-2-2008 СТБ ISO 7637-3-2008 ГОСТ Р 50607-2012 ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ 33991-2016ГОСТ ISO 7637-2-2015 |
| 95 | Стартеры, приводы и реле стартеров | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 6Д, 4Д)  | 8511 40 000 18511 40 000 885018536 41 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ Р 53829-2010ГОСТ 3940-2004ГОСТ 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 08536 108536 20 100 88536 20 900 88536 30 100 08536 30 300 08536 418536 50 030 08536 50 050 08536 50 070 08536 50 110 98536 50 150 98536 50 190 78536 61 100 08536 69 100 08536 69 300 08536 69 900 88536 90 010 08536 90 100 08536 90 850 08537 10 990 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 9200-76 ГОСТ 9200-2006ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ 3940-2004 |
| 97 | Декоративные детали, кузова и бампера, решетки, козырьки и ободки фар | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 3Д, 4Д)  | 3926 90 970 98708 10 900 98708 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 08302 30 000 98708 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 54016 99 520 94016 99 570 98708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 8752-79 ГОСТ 18829-2017ГОСТ Р 53820-2010 |
| 101 | Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 6Д, 4Д)  | 4016 93 000 58484 10 0008484 20 000 08484 90 000 08487 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 88482 20 000 98482 30 000 98482 40 000 98482 50 000 98482 80 000 98708 70 910 98708 70 990 98708 93 900 98708 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)  | 391740097322 90 000 98414 308414 598415 20 000 98418 69 000 88418 998419 19 000 08419 50 000 08479 89 970 88516 298537 108708 91 350 99032 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 98419 19 000 08516 29 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН № 122-00ГОСТ Р 53833-2010 |
| 105 | Домкраты гидравлические и механические | Сертификация или декларирование (10С, 11С, 3С, 9С, 6Д, 4Д)  | 8425 42 000 08425 49 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53822-2010 СТБ 1275-2001СТБ EN 1494-2015 |
| 106 | Цепи и натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания | Сертификация или декларирование (11С, 3С, 9С, 3Д, 4Д)  | 7315 11 900 07315 12 000 08409 91 000 88409 99 000 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 13568-2017ГОСТ 13552-81ГОСТ 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 04010 32 000 04010 33 000 04010 34 000 04010 35 000 04010 36 000 04010 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 01401 20 000 01401 90 000 04409 10 180 04409 21 000 04409 22 000 04409 29 920 07314 14 000 07314 19 000 07314 20 100 07314 20 900 07314 31 000 07314 39 000 07314 41 000 07314 42 000 07314 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 08529 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 52422-2005СТБ 2022-2009 |
| 117 | Аппаратура спутниковой навигации | Сертификация(2С, 3С, 9С) | 8526 91 200 08526 91 800 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН № 10-03раздел 6 ГОСТ 33472-2015 |
| 118 | Устройство вызова экстренных оперативных служб | Сертификация(2С, 3С, 9С) | 8526 91 200 08526 91 800 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН № 10-03ГОСТ 33465-2015ГОСТ 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) | Сертификация1С, 3С, 4С, 5С, 6С | из 64 | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 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 | Сертификация1С, 3С, 4С, 5С, 6С | из 62 | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.312-2017ГОСТ 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 | Сертификация1С, 3С, 4С, 5С, 6С | из 6307 | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.293-2015ГОСТ 12.4.246-2016ГОСТ 12.4.244-2013 |
| 3.2 | Противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью | Сертификация1С, 3С, 4С, 5С, 6С | из 9020 00 000 0 | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.293-2015ГОСТ 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 | Сертификация1С, 3С, 4С, 5С, 6С | из 3926 20 000 0 из 4015из 61из 62 | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.101-93 ГОСТ 27653-88  |
| 4.2 | Костюмы мужские для защиты от кислот  | Сертификация1С, 3С, 4С, 5С, 6С | из 3926 20 000 0 из 4015из 61из 62 | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.251-2013  |
| 4.3 | Костюмы женские для защиты от кислот | Сертификация1С, 3С, 4С, 5С, 6С | из 3926 20 000 0 из 4015из 61из 62 | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.251-2013  |
| **5.Средства индивидуальной защиты глаз от химических факторов** |
| 5.1 | Очки защитные | Сертификация1С, 3С, 4С, 5С, 6С | из 9004 90 100 0 из 9004 90 900 | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.253-2013 |
| **6.Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов** |
| 6.1 | Перчатки | Сертификация1С, 3С, 4С, 5С, 6С | из 4203 29 100 0из 6116 10 200 0 из 6116 10 800 0 | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.010-75   |
| 6.2 | Перчатки камерные | Сертификация1С, 3С, 4С, 5С, 6С | из 4015 19 000 0 | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 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 | Сертификация1С, 3С, 4С, 5С, 6С | из 64 |  ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.137-2001 |
| **8.Средства индивидуальной защиты органа слуха** |
| 8.1 | Противошумные наушники и их комплектующие | Сертификация1С, 3С, 4С | из 4304 00 000 0из 6307 | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011ГОСТ EN 13819-1-2021 |
| 8.2 | Противошумные вкладыши (беруши) | Сертификация1С, 3С, 4С | из 39из 40 | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 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 020/2011СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ 30805.14.1-2013СТБ ЕН 55014-1-2005СТБ ЕН 55014-2-2005СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009ГОСТ 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%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8418102001%5C)[8418 10 800 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8418108001%5C)[8418 21 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8418211000%5C)[8418 21 510 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8418215100%5C)[8418 21 590 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8418215900%5C)[8418 21 910 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8418219100%5C)[8418 21 990 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8418219900%5C)[8418 29 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8418290000%5C)[8418 30 200 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8418302001%5C)[8418 30 800 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8418308001%5C)[8418 40 200 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8418402001%5C)[8418 40 800 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8418408001%5C) | ТР ТС 020/2011 |
|  | машины посудомоечные  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8422 11 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8422110000%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | электроплиты, электроплитки, кухонные панели  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 60 101 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516601010%5C)[8516 60 109 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516601090%5C)[8516 60 500 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516605000%5C)[8516 79 700 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516797000%5C) | 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%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516608000%5C)[8516 60 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516609000%5C)[8516 79 700 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516797000%5C) | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ 30805.14.1-2013СТБ ЕН 55014-1-2005СТБ ЕН 55014-2-2005СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009ГОСТ 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%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516108000%5C)[8516 71 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516710000%5C)[8516 79 700 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516797000%5C) | ТР ТС 020/2011 |
|  | печи микроволновые  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 50 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516500000%5C) | ТР ТС 020/2011 |
|  | утилизаторы (измельчителикухонных отходов) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8509 80 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8509800000%5C) | 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%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516607000%5C)[8516 60 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516609000%5C)[8516 72 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516720000%5C)[8516 79 200 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516792000%5C)[8516 79 700 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516797000%5C) | 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%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8509400000%5C)[8509 80 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8509800000%5C)  | 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 020/2011СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ 30805.14.1-2013СТБ ЕН 55014-1-2005СТБ ЕН 55014-2-2005СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009ГОСТ 30804.6.4-2013ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)СТБ IEC 61000-6-2-2011ГОСТ 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%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8450111100%5C)[8450 11 190 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8450111900%5C)[8450 11 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8450119000%5C)[8450 12 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8450120000%5C)[8450 19 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8450190000%5C)[8450 20 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8450200000%5C) | ТР ТС 020/2011 |
|  | сушильные барабаны, центрифуги  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8421 12 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8421120000%5C)[8421 19 700 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8421197009%5C)[8451 21 000 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8451210001%5C)[8451 21 000 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8451210009%5C)[8451 29 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8451290000%5C) | ТР ТС 020/2011 |
|  | устройства для стирки белья ультразвуковые  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8450 19 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8450190000%5C)[8479 89 970 7](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8479899707%5C) | ТР ТС 020/2011 |
|  | утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы)  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8424 30 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8424309000%5C)[8424 89 000 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8424890009%5C)[8451 30 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8451300000%5C)[8516 40 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516400000%5C)[8516 79 700 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516797000%5C) | ТР ТС 020/2011 |
|  | электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 79 700 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516797000%5C) | ТР ТС 020/2011 |
| **3** |  **для чистки и уборки помещений:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ 30805.14.1-2013СТБ ЕН 55014-1-2005СТБ ЕН 55014-2-2005СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)СТБ IEC 61000-6-2-2011ГОСТ 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%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8508110000%5C)[8508 19 000 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8508190001%5C)[8508 19 000 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8508190009%5C)[8508 60 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8508600000%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | полотеры  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8509 80 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8509800000%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | системы пылесосные | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8508 11 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8508110000%5C)[8508 19 000 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8508190001%5C)[8508 19 000 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8508190009%5C)[8508 60 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8508600000%5C) | ТР ТС 020/2011 |
|  | электрощетки  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8509 80 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8509800000%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | паровые щетки, швабры  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8424 30 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8424309000%5C)[8424 89 000 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8424890009%5C)[8509 80 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8509800000%5C)[8516 79 700 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516797000%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | водовсасывающие чистящие приборы  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8509 80 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8509800000%5C) | ТР ТС 020/2011 |
| **4** | **для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ 30805.14.1-2013СТБ ЕН 55014-1-2005СТБ ЕН 55014-2-2005СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)СТБ IEC 61000-6-2-2011ГОСТ 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%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8414510000%5C) | ТР ТС 020/2011 |
|  | кондиционеры  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8415 10 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8415101000%5C)[8415 10 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8415109000%5C)[8415 81 009 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8415810090%5C)[8415 82 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8415820000%5C)[8415 83 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8415830000%5C) | ТР ТС 020/2011 |
|  | увлажнители, испарители, осушители  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8418 99 100 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8418991001%5C)[8418 99 100 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8418991009%5C)[8418 99 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8418999000%5C)[8479 60 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8479600000%5C)[8479 89 970 7](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8479899707%5C)[8509 80 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8509800000%5C) | ТР ТС 020/2011 |
|  | воздухоочистители, кухонныевытяжки  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8414 60 000 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8414600001%5C)[8414 60 000 8](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8414600008%5C)[8421 39 200 8](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8421392008%5C)  | 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%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8436210000%5C)[8516 21 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516210000%5C)[8516 29 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516291000%5C)[8516 29 500 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516295000%5C)[8516 29 910 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516299100%5C)[8516 29 990 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516299900%5C) | ТР ТС 020/2011 |
|  | электрокамины  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 21 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516210000%5C)[8516 29 500 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516295000%5C)[8516 29 910 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516299100%5C)[8516 29 990 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516299900%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | системы "теплый пол" | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 80 200 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516802002%5C)[8516 80 200 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516802009%5C)[8516 80 800 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516808000%5C) | ТР ТС 020/2011 |
|  **5** | **санитарно-гигиенические:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ 30805.14.1-2013СТБ ЕН 55014-1-2005СТБ ЕН 55014-2-2005СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009ГОСТ 23611-79ГОСТ 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%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516101100%5C)[8516 10 800 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516108000%5C) | 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%3A%5Ctnved%5Ccode%5C3922100000%5C)[3922 90 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C3922900000%5C)[7324 90 000 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C7324900009%5C)[8516 79 700 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516797000%5C)[9019 10 900 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9019109001%5C) | ТР ТС 020/2011 |
|  | приборы, применяемые для гигиены полости рта  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8509 80 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8509800000%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | приборы электронагревательные для саун (каменки)  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 29 990 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516299900%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | электроприборы для уничтожения насекомых и грызунов  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8543 70 800 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8543708000%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | гидромассажные ванны  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9019 10 900 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9019109001%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
| **6** | **для ухода за волосами, ногтями и кожей:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ 30805.14.1-2013СТБ ЕН 55014-1-2005СТБ ЕН 55014-2-2005СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009ГОСТ 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%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8509800000%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | электробритвы, триммеры, эпиляторы  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8510 10 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8510100000%5C)[8510 30 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8510300000%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | машинки для стрижки волос  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8510 20 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8510200000%5C) | ТР ТС 020/2011 |
|  | электросауны для лица  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 79 700 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516797000%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 31 000 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516310009%5C)[8516 32 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516320000%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | электросушилки для рук  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 33 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516330000%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | электробигуди, электрощипцы для волос  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8516 32 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8516320000%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
| **7** | **для обогрева тела:**  | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ 30805.14.1-2013СТБ ЕН 55014-1-2005СТБ ЕН 55014-2-2005СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009ГОСТ 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%3A%5Ctnved%5Ccode%5C6301100000%5C)[6306 40 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C6306400000%5C)[6307 90 980 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C6307909800%5C)[9404 21 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9404211000%5C)[9404 21 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9404219000%5C)[9404 29 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9404291000%5C)[9404 29 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9404299000%5C)[9404 40 000 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9404400001%5C)[9404 40 000 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9404400009%5C)[9404 90 200 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9404902000%5C)[9404 90 800 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9404908000%5C) | ТР ТС 020/2011 |
| **8** | **вибромассажные:**  | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 60335-2-32-2012СТБ EN 50106-2011 |
|  | аппараты для массажа тела (без присмотра врача)  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9019 10 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9019101000%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | гидромассажные ванночки для ног  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9019 10 900 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9019109001%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
| **9** | **игровое, спортивное и тренажерное оборудование:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ 30805.14.1-2013СТБ ЕН 55014-1-2005СТБ ЕН 55014-2-2005СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009ГОСТ 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%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9504500001%5C)[9504 50 000 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9504500002%5C)[9504 50 000 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9504500009%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | игровое, спортивное и тренажерное оборудование | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9504 90 800 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9504908009%5C)[9506 91 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9506911000%5C)[9506 91 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9506919000%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
| 10 | **аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания:**  | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30805.13-2013ГОСТ Р 52459.26-2009СТБ CISPR 13-2012ГОСТ 32134.1-2013ГОСТ 32134.11-2013ГОСТ 32134.12-2013ГОСТ 32134.13-2013ГОСТ 32134.14-2013ГОСТ Р 54485-2011СТБ 2317-2013СТБ ETSI EN 301489-17-2013ГОСТ Р МЭК 60945-2007ГОСТ Р 52459.2-2009ГОСТ Р 52459.3-2009ГОСТ Р 52459.4-2009ГОСТ Р 52459.5-2009ГОСТ Р 52459.6-2009ГОСТ Р 52459.7-2009ГОСТ Р 52459.8-2009ГОСТ Р 52459.9-2009ГОСТ Р 52459.10-2009ГОСТ Р 52459.15-2009ГОСТ Р 52459.16-2009ГОСТ Р 52459.17-2009ГОСТ Р 52459.18-2009ГОСТ Р 52459.19-2009ГОСТ Р 52459.20-2009ГОСТ Р 52459.22-2009ГОСТ Р 52459.23-2009ГОСТ Р 52459.24-2009ГОСТ Р 52459.25-2009ГОСТ Р 52459.28-2009ГОСТ Р 52459.32-2009СТБ ЕН 55020-2005ГОСТ Р 51318.20-2012СТБ EN 50083-2-2008ГОСТ 30804.3.8-2002ГОСТ Р 51700-2000ГОСТ 32136-2013ГОСТ 30886-2002ГОСТ 32136-2013ГОСТ EN 55103-1-2013ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) ТР ТС 020/2011ГОСТ 30805.13-2013ГОСТ Р 52459.26-2009СТБ CISPR 13-2012ГОСТ 32134.1-2013ГОСТ 32134.11-2013ГОСТ 32134.12-2013ГОСТ 32134.13-2013ГОСТ 32134.14-2013ГОСТ Р 54485-2011СТБ 2317-2013СТБ ETSI EN 301489-17-2013ГОСТ Р МЭК 60945-2007ГОСТ Р 52459.2-2009ГОСТ Р 52459.3-2009ГОСТ Р 52459.4-2009ГОСТ Р 52459.5-2009ГОСТ Р 52459.6-2009ГОСТ Р 52459.7-2009ГОСТ Р 52459.8-2009ГОСТ Р 52459.9-2009ГОСТ Р 52459.10-2009ГОСТ Р 52459.15-2009ГОСТ Р 52459.16-2009ГОСТ Р 52459.17-2009ГОСТ Р 52459.18-2009ГОСТ Р 52459.19-2009ГОСТ Р 52459.20-2009ГОСТ Р 52459.22-2009ГОСТ Р 52459.23-2009ГОСТ Р 52459.24-2009ГОСТ Р 52459.25-2009ГОСТ Р 52459.28-2009ГОСТ Р 52459.32-2009СТБ ЕН 55020-2005ГОСТ Р 51318.20-2012СТБ EN 50083-2-2008ГОСТ 30804.3.8-2002ГОСТ Р 51700-2000ГОСТ 32136-2013ГОСТ 30886-2002ГОСТ 32136-2013ГОСТ EN 55103-1-2013ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)ТР ТС 020/2011ГОСТ 30805.13-2013ГОСТ Р 52459.26-2009СТБ CISPR 13-2012ГОСТ 32134.1-2013ГОСТ 32134.11-2013ГОСТ 32134.12-2013ГОСТ 32134.13-2013ГОСТ 32134.14-2013ГОСТ Р 54485-2011СТБ 2317-2013СТБ ETSI EN 301489-17-2013ГОСТ Р МЭК 60945-2007ГОСТ Р 52459.2-2009ГОСТ Р 52459.3-2009ГОСТ Р 52459.4-2009ГОСТ Р 52459.5-2009ГОСТ Р 52459.6-2009ГОСТ Р 52459.7-2009ГОСТ Р 52459.8-2009ГОСТ Р 52459.9-2009ГОСТ Р 52459.10-2009ГОСТ Р 52459.15-2009ГОСТ Р 52459.16-2009ГОСТ Р 52459.17-2009ГОСТ Р 52459.18-2009ГОСТ Р 52459.19-2009ГОСТ Р 52459.20-2009ГОСТ Р 52459.22-2009ГОСТ Р 52459.23-2009ГОСТ Р 52459.24-2009ГОСТ Р 52459.25-2009ГОСТ Р 52459.28-2009ГОСТ Р 52459.32-2009СТБ ЕН 55020-2005ГОСТ Р 51318.20-2012СТБ EN 50083-2-2008ГОСТ 30804.3.8-2002ГОСТ Р 51700-2000ГОСТ 32136-2013ГОСТ 30886-2002ГОСТ 32136-2013ГОСТ EN 55103-1-2013ГОСТ 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%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519300000%5C)[8519 81 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519811000%5C)[8519 81 110 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519811100%5C)[8519 81 150 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519811500%5C)[8519 81 210 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519812100%5C)[8519 81 250 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519812500%5C)[8519 81 350 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519813500%5C)[8519 81 450 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519814500%5C) [8519 81 500 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519815000%5C)[8519 81 510 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519815100%5C)[8519 81 550 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519815501%5C)[8519 81 550 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519815509%5C)[8519 81 610 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519816101%5C)[8519 81 610 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519816109%5C)[8519 81 650 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519816501%5C)[8519 81 650 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519816509%5C)[8519 81 750 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519817501%5C)[8519 81 750 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519817509%5C)[8519 81 810 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519818101%5C)[8519 81 810 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519818109%5C)[8519 81 850 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519818501%5C)[8519 81 850 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519818509%5C)[8519 81 950 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519819509%5C)[8519 89 110 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519891100%5C)[8519 89 150 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519891500%5C)[8519 89 190 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519891900%5C)[8519 89 900 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8519899009%5C) [8521 10 200 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8521102000%5C)[8521 10 950 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8521109509%5C)[8521 90 000 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8521900001%5C)[8521 90 000 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8521900009%5C) | ТР ТС 020/2011 |
|   |   | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8525 81 110 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525811100%5C)[8525 81 190 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525811900%5C)[8525 81 300 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525813000%5C)[8525 81 910 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525819100%5C)[8525 81 990 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525819900%5C)[8525 83 110 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525831100%5C)[8525 83 190 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525831900%5C)[8525 83 300 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525833000%5C)[8525 83 910 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525839101%5C)[8525 83 910 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525839109%5C)[8525 83 990 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525839900%5C)[8525 89 110 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525891100%5C)[8525 89 190 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525891900%5C)[8525 89 300 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525893000%5C)[8525 89 910 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525899101%5C)[8525 89 910 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525899109%5C)[8525 89 990 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8525899900%5C)[8527 12 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527121000%5C)[8527 12 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527129000%5C)[8527 13 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527131000%5C)[8527 13 910 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527139100%5C)[8527 13 990 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527139900%5C)[8527 19 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527190000%5C)[8527 21 200 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527212009%5C)[8527 21 520 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527215209%5C)[8527 21 590 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527215909%5C)[8527 21 700 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527217000%5C)[8527 21 920 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527219200%5C)[8527 21 980 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527219800%5C)[8527 29 000 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527290009%5C)[8527 91 110 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527911100%5C)[8527 91 190 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527911900%5C)[8527 91 350 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527913500%5C)[8527 91 910 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527919100%5C)[8527 91 990 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527919900%5C)[8527 92 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527921000%5C)[8527 92 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527929000%5C)[8527 99 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527990000%5C)[8528 49 100 8](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528491008%5C)[8528 49 800 8](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528498008%5C)[8528 59 100 8](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528591008%5C)[8528 59 900 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528599009%5C)[8528 69 200 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528692000%5C)[8528 69 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528699000%5C)[8528 72 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528721000%5C)[8528 72 200 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528722001%5C)[8528 72 200 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528722009%5C)[8528 72 300 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528723001%5C)[8528 72 300 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528723002%5C)[8528 72 300 3](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528723003%5C)[8528 72 300 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528723009%5C)[8528 72 400 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528724000%5C)[8528 72 600 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528726000%5C)[8528 72 800 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528728000%5C) | ТР ТС 020/2011 |
|   | радиоприемная аппаратура | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8527 12 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527121000%5C)[8527 12 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527129000%5C)[8527 13 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527131000%5C)[8527 13 910 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527139100%5C)[8527 13 990 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527139900%5C)[8527 19 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527190000%5C)[8527 21 200 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527212009%5C)[8527 21 520 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527215209%5C)[8527 21 590 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527215909%5C)[8527 21 700 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527217000%5C)[8527 21 920 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527219200%5C)[8527 21 980 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527219800%5C)[8527 29 000 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527290009%5C)[8527 91 110 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527911100%5C)[8527 91 190 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527911900%5C)[8527 91 350 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527913500%5C)[8527 91 910 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527919100%5C)[8527 91 990 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527919900%5C)[8527 92 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527921000%5C)[8527 92 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527929000%5C)[8527 99 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8527990000%5C) | ТР ТС 020/2011 |
|  | приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8528 71 110 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528711100%5C)[8528 71 150 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528711500%5C)[8528 71 190 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528711900%5C)[8528 71 910 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528719100%5C)[8528 71 990 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528719900%5C)[8528 72 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528721000%5C)[8528 72 200 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528722001%5C)[8528 72 200 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528722009%5C)[8528 72 300 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528723001%5C)[8528 72 300 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528723002%5C)[8528 72 300 3](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528723003%5C)[8528 72 300 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528723009%5C)[8528 72 400 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528724000%5C)[8528 72 600 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528726000%5C)[8528 72 800 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528728000%5C) | ТР ТС 020/2011 |
|  | акустические системы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8518 21 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8518210000%5C)[8518 22 000 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8518220009%5C)[8518 29 300 8](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8518293008%5C)[8518 29 960 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8518299600%5C) | ТР ТС 020/2011 |
|  | усилители звуковой частоты | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8518 40 300 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8518403002%5C)[8518 40 300 8](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8518403008%5C)[8518 40 800 8](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8518408008%5C)[8518 50 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8518500000%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
| **11** | **швейные и вязальные:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ 30805.14.1-2013СТБ ЕН 55014-1-2005СТБ ЕН 55014-2-2005СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)СТБ IEC 61000-6-2-2011ГОСТ IEC 60204-31-2012ГОСТ 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%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8452101100%5C)[8452 10 190 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8452101900%5C)[8452 10 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8452109000%5C) | ТР ТС 020/2011 |
|  | оверлоки  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8452 10 190 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8452101900%5C) | ТР ТС 020/2011 |
|  | вязальные электрические  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8447 11 000 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8447110001%5C)[8447 11 000 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8447110009%5C)[8447 12 000 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8447120001%5C)[8447 12 000 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8447120002%5C)[8447 12 000 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8447120009%5C)[8447 20 200 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8447202000%5C)[8447 20 800 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8447208000%5C)[8447 90 000 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8447900001%5C) | ТР ТС 020/2011 |
| **12** | **блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения:**  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8504 40 300 8](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8504403008%5C)[8504 40 550 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8504405500%5C)[8504 40 830 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8504408300%5C)[8504 40 910 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8504409100%5C)[8541 59 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8541590000%5C) | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011ГОСТ ETSI EN 301489-34-2013ГОСТ 32132.3-2013СТБ IEC 61204-3-2008ГОСТ IEC 62041-2012СТБ IEC 62041-2008ГОСТ 23611-79ГОСТ 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 020/2011ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008СТБ IEC 60335-2-70-2013ГОСТ IEC 60335-2-71-2013ГОСТ IEC 60335-2-77-2011ГОСТ IEC 60335-2-87-2019ГОСТ IEC 60335-2-87-2019ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004ГОСТ МЭК 60335-2-94-2021СТБ EN 50106-2011ГОСТ IEC 60335-2-87-2019 |
|  | плуги электрические | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8425 31 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8425310000%5C) | ТР ТС 020/2011 |
|  | газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8433 11 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8433111000%5C)[8433 19 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8433191000%5C)[8467 29 200 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8467292000%5C)[8467 29 800 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8467298000%5C) | ТР ТС 020/2011 |
|  | электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8479 89 970 7](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8479899707%5C) | ТР ТС 020/2011 |
|  | садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8467 29 850 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8467298509%5C)[8508 60 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8508600000%5C) | ТР ТС 020/2011 |
| **14** | **электронасосы:**  | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ 30805.14.1-2013СТБ ЕН 55014-1-2005СТБ ЕН 55014-2-2005СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)СТБ IEC 61000-6-2-2011ГОСТ 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%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8413506900%5C)[8413 50 800 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8413508000%5C)[8413 60 390 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8413603900%5C)[8413 60 690 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8413606900%5C)[8413 60 700 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8413607000%5C)[8413 60 800 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8413608000%5C)[8413 70 210 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8413702100%5C)[8413 70 290 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8413702900%5C)[8413 70 300 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8413703000%5C)[8413 70 350 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8413703500%5C)[8413 70 450 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8413704500%5C)[8413 70 510 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8413705100%5C)[8413 70 590 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8413705900%5C)[8413 70 650 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8413706500%5C)[8413 70 750 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8413707500%5C)[8413 70 810 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8413708100%5C)[8413 70 890 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8413708900%5C)[8413 82 009 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8413820091%5C)[8413 82 009 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8413820099%5C)  | 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 51318.14.1-2009ГОСТ 30805.14.1-2013СТБ ЕН 55014-1-2005ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)СТБ IEC 61000-6-2-2011ГОСТ IEC 61547-2013СТБ IEC 61547-2011СТРК ГОСТ Р 51514-2009ГОСТ 23611-79 |
|  | лампы электрические компактные люминесцентные, светодиодные | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8539 31 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8539311000%5C)[8539 31 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8539319000%5C)[8539 52 000 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8539520001%5C)[8539 52 000 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8539520002%5C)[8539 52 000 3](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8539520003%5C)[8539 52 000 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8539520009%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | светильники общего назначения  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9405 11 001 3](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405110013%5C)[9405 11 001 4](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405110014%5C)[9405 11 001 5](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405110015%5C)[9405 11 001 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405110019%5C)[9405 11 002 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405110022%5C)[*9*405 11 002 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405110029%5C)[9405 11 003 3](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405110033%5C)[9405 11 003 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405110039%5C)[9405 19 001 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405190012%5C)[9405 19 001 5](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405190015%5C)[9405 19 001 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405190019%5C)[9405 19 002 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405190029%5C)[9405 19 003 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405190032%5C)[9405 19 003 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405190039%5C)[9405 21 001 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405210012%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  |  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9405 21 001 3](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405210013%5C)[9405 21 001 4](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405210014%5C)[9405 21 001 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405210019%5C)[9405 21 002 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405210022%5C)[9405 21 002 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405210029%5C)[9405 21 003 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405210032%5C)[9405 21 003 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405210039%5C)[9405 29 001 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405290012%5C)[9405 29 001 4](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405290014%5C)[9405 29 001 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405290019%5C)[9405 29 002 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405290029%5C)[9405 29 003 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405290032%5C)[9405 29 003 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405290039%5C)[9405 41 002 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405410022%5C)[9405 41 002 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405410029%5C)[9405 41 003 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405410039%5C)[9405 42 002 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405420022%5C)[9405 42 002 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405420029%5C)[9405 42 003 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405420039%5C)[9405 49 002 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405490022%5C)[9405 49 002 4](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405490024%5C)[9405 49 002 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405490029%5C)[9405 49 003 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405490032%5C)[9405 49 003 4](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405490034%5C)[9405 49 003 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405490039%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | светильники для аквариумов  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9405 41 001 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405410012%5C)[9405 41 001 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405410019%5C)[9405 41 002 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405410022%5C)[9405 41 002 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405410029%5C)[9405 41 003 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405410039%5C)[9405 42 001 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405420012%5C)[9405 42 001 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405420019%5C)[9405 42 002 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405420022%5C)[9405 42 002 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405420029%5C)[9405 42 003 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405420039%5C)[9405 49 001 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405490019%5C)[9405 49 002 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405490022%5C)[9405 49 002 4](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405490024%5C)[9405 49 002 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405490029%5C)[9405 49 003 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405490032%5C)[9405 49 003 4](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405490034%5C)[9405 49 003 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405490039%5C)  | 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 51318.14.1-2009ГОСТ 30805.14.1-2013СТБ ЕН 55014-1-2005ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)СТБ IEC 61000-6-2-2011ГОСТ IEC 61547-2013СТБ IEC 61547-2011СТРК ГОСТ Р 51514-2009ГОСТ 23611-79 |
|  | светильники, углубляемые в грунт | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9405 41 001 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405410012%5C)[9405 41 001 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405410019%5C)[9405 41 002 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405410022%5C)[9405 41 002 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405410029%5C)[9405 41 003 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405410039%5C)[9405 42 001 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405420012%5C)[9405 42 001 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405420019%5C)[9405 42 002 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405420022%5C)[9405 42 002 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405420029%5C)[9405 42 003 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405420039%5C)[9405 49 001 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405490019%5C)[9405 49 002 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405490022%5C)[9405 49 002 4](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405490024%5C)[9405 49 002 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405490029%5C)[9405 49 003 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405490032%5C)[9405 49 003 4](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405490034%5C)[9405 49 003 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405490039%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | прожекторы  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9405 41 001 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405410012%5C)[9405 41 001 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405410019%5C)[9405 42 001 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405420012%5C)[9405 42 001 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405420019%5C)[9405 49 001 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405490019%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | гирлянды световые бытовые (в том числе елочные) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9405 31 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405310000%5C)[9405 39 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9405390000%5C) | ТР ТС 020/2011 |
| **16** | **выключатели автоматические с электронным управлением** | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8536 20 100 7](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8536201007%5C)[8536 20 900 7](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8536209007%5C)  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ 30805.14.1-2013СТБ ЕН 55014-1-2005СТБ ЕН 55014-2-2005ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)СТБ IEC 61000-6-2-2011ГОСТ IEC 61009-1-2014ГОСТ IEC 60730-2-5-2017ГОСТ IEC 60730-2-15-2019ГОСТ IEC 61008-1-2012СТБ МЭК 60730-2-18-2006ГОСТ 300А11.6.1-2012ГОСТ IEC 60730-1-2011ГОСТ IEC 60730-2-7-2017ГОСТ IEC 60730-2-8-2012ГОСТ IEC 60730-2-9-2011ГОСТ IEC 60730-2-14-2012ГОСТ IEC 62423-2013ГОСТ Р 50030.2-2010СТРК ГОСТ Р 51522-2009ГОСТ Р 52507-2005ГОСТ 30011.1-2012ГОСТ 300А11.3-2002ГОСТ 300А11.5.1-2012ГОСТ IEC 60669-2-1-2016ГОСТ 30850.2.2-2002ГОСТ 30850.2.3-2002ГОСТ 30969-2002ГОСТ IEC 60947-5-2-2012ГОСТ IEC 60947-6-2-2013ГОСТ IEC 61131-2-2012ГОСТ IEC 61439-1-2013ГОСТ IEC 61439-5-2017ГОСТ IEC 61812-1-2013ГОСТ МЭК 61812-1-2013СТБ IEC 60947-6-1-2012СТРК МЭК 60947-3-2011СТРК МЭК 60947-4-1-2011СТРК IEC 60947-8-2012ГОСТ Р 51522.2.1-2011ГОСТ Р 51522.2.2-2011ГОСТ Р 51522.2.4-2011ГОСТ Р 55061-2012ГОСТ Р 51516-99(МЭК60255-22-4-92)ГОСТ Р 51525-99(МЭК60255-22-2-96)ГОСТ 23611-79ГОСТ IEC 60947-1-2017ГОСТ IEC 60947-6-1-2016ГОСТ IEC 61439-5-2017ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  |
| **17** | **устройства защитного отключения с электронным управлением** | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8536 30 200 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8536302000%5C)[8536 30 400 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8536304000%5C)[8536 30 800 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8536308000%5C) | ТР ТС 020/2011 |
| **18** | **оборудование дуговой сварки:** | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ 30805.14.1-2013СТБ ЕН 55014-1-2005СТБ ЕН 55014-2-2005СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)СТБ IEC 61000-6-2-2011ГОСТ Р 55139-2012ГОСТ Р 51526-2012СТБ IEC 60974-10-2008 |
|  | машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки металлов | Сертификация (1с, 3с, 4с) |   [8515 31 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8515310000%5C)[8515 39 130 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8515391300%5C)[8515 39 180 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8515391800%5C)[8515 39 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8515399000%5C) | 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%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8471300000%5C)[8471 41 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8471410000%5C)[8471 49 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8471490000%5C)  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 19542-93ГОСТ 30805.22-2013ГОСТ CISPR 24-2013СТБ EN 55022-2012СТБ ЕН 55024-2006ГОСТ 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%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8470500001%5C)[8470 50 000 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8470500009%5C)  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 60950-1-2014СТБ 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 020/2011ГОСТ 19542-93ГОСТ 30805.22-2013ГОСТ CISPR 24-2013СТБ EN 55022-2012СТБ ЕН 55024-2006ГОСТ 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%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8443312000%5C)[8443 31 800 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8443318000%5C)[8443 32 100 2](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8443321002%5C)[8443 32 100 3](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8443321003%5C)[8443 32 100 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8443321009%5C)[8443 32 910 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8443329101%5C)[8471 60 700 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8471607000%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | мониторы  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8528 42 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528421000%5C)[8528 42 300 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528423009%5C)[8528 42 900 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528429009%5C)[8528 52 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528521000%5C)[8528 52 300 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528523009%5C)[8528 52 900 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528529009%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | источники бесперебойного питания  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8504 40 300 4](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8504403004%5C)[8504 40 300 8](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8504403008%5C)[8504 40 830 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8504408300%5C)[8504 40 850 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8504408500%5C)[8504 40 870 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8504408700%5C)[8504 40 910 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8504409100%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | активные акустические системы с питанием от сети переменного тока  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8518 21 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8518210000%5C)[8518 22 000 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8518220009%5C)[8518 29 300 8](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8518293008%5C)[8518 29 960 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8518299600%5C)[8518 30 950 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8518309500%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | мультимедийные проекторы  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8528 62 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528621000%5C)[8528 62 300 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528623000%5C)[8528 62 400 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528624000%5C)[8528 62 900 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528629001%5C)[8528 62 900 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528629009%5C)[8528 69 200 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528692000%5C)[8528 69 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8528699000%5C) | ТР ТС 020/2011 |
| **4** | **Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):**  | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009ГОСТ 30805.14.2-2013ГОСТ 30805.14.1-2013СТБ ЕН 55014-1-2005СТБ ЕН 55014-2-2005СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009СТБ ЕН 13309-2007ГОСТ 32140-2013СТБ ИСО 14982-2006ГОСТ 32141-2013ГОСТ 22012-82ГОСТ 30805.12-2002ГОСТ Р 51097-97ГОСТ EN 12895-2012ГОСТ Р 51318.12-2012ГОСТ Р 51318.25-2012СТРК ГОСТ Р 51317.6.5-2009ГОСТ Р 51317.6.5-2006ГОСТ 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%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8467211000%5C)[8467 21 910 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8467219100%5C)[8467 21 990 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8467219900%5C)[8467 29 200 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8467292000%5C)[8467 29 850 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8467298509%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | пилы, лобзики  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8467 22 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8467221000%5C)[8467 22 300 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8467223000%5C)[8467 22 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8467229000%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | шлифовальные машины (в том числе угловые), полировальные машины  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8467 29 200 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8467292000%5C)[8467 29 510 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8467295100%5C)[8467 29 530 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8467295300%5C)[8467 29 590 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8467295900%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | рубанки  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8467 29 700 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8467297000%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | ножницы  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8467 29 200 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8467292000%5C)[8467 29 850 1](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8467298501%5C)[8467 29 850 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8467298509%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | точила  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8467 29 590 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8467295900%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | машины фрезерные  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8467 29 850 9](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8467298509%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | инструменты ручные аккумуляторные (с зарядным устройством)  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8467 29 200 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8467292000%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | станки малогабаритные для индивидуального пользования, деревообрабатывающие  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8465 10 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8465101000%5C)[8465 10 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8465109000%5C)[8465 92 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8465920000%5C)[8465 93 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8465930000%5C)[8465 94 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8465940000%5C)[8465 95 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8465950000%5C)[8465 96 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8465960000%5C)[8465 99 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8465990000%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
|  | пистолеты – распылители невоспламеняющихся жидкостей  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [8424 20 000 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C8424200000%5C)  | ТР ТС 020/2011 |
| **5** | **Инструменты электромузыкальные**  | Сертификация (1с, 3с, 4с) | [9207 10 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9207101000%5C)[9207 10 300 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9207103000%5C)[9207 10 500 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9207105000%5C)[9207 10 800 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9207108000%5C)[9207 90 100 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9207901000%5C)[9207 90 900 0](file:///C%3A%5Ctnved%5Ccode%5C9207909000%5C) | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009ГОСТ 30805.14.1-2013СТБ ЕН 55014-1-2005ГОСТ 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 | Сертификация1С, 2С, 3С | 9401 30 000 09401 61 000 09401 69 000 09401 71 000 99401 79 000 99401 80 000 99403 10 510 09403 10 580 09403 10 910 09403 10 930 09403 10 980 09403 20 800 99403 30 110 09403 30 190 09403 30 910 09403 30 990 09403 60 9009403 70 000 9 | ТР ТС 025/2012  | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371-2014ГОСТ 22046-2016ГОСТ 6799-2005ГОСТ 5994-93ГОСТ 18313-93 (ISO 5970-79)ГОСТ 11015-93 (ISO 5970-79)ГОСТ 11016-93(ISO 5970-79)ГОСТ 18314-93(ISO 5970-79)ГОСТ 18607-93ГОСТ 18666-95ГОСТ 19549-93ГОСТ 19550-93ГОСТ 20902-95ГОСТ 22359-93ГОСТ 22360-95ГОСТ 22361-95 |
| 2. | Мебель для дошкольных учреждений | Сертификация1С, 2С, 3С | 9401 30 000 09401 61 000 09401 69 000 09401 71 000 99401 79 000 99401 80 000 99403 10 510 09403 10 580 09403 10 910 09403 10 930 09403 10 980 09403 20 200 99403 20 800 99403 30 110 09403 30 190 09403 30 910 09403 30 990 09403 50 0009403 60 1009403 60 9009403 70 000 99404 10 000 09404 21 100 09404 21 900 09404 29 100 09404 29 900 0  | ТР ТС 025/2012  | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 26682-2016 ГОСТ 19301.1-2016ГОСТ 19301.2-2016ГОСТ 19301.3-2016ГОСТ 16371-2014ГОСТ 19917-2014ГОСТ 6799-2005ГОСТ 18666-95  |
| 3. | **Мебель детская:** столы, стулья, кровати, манежи, ящики для игрушек, кресла, диваны, шкафы, тумбы, табуреты, скамьи, матрацы, диван-кровати и другие изделия | Сертификация1С, 2С, 3С | 9401 30 000 09401 40 000 09401 52 000 09401 53 000 09401 59 000 09401 61 000 09401 69 000 09401 71 000 99401 79 000 99401 80 000 99403 10 510 09403 10 580 09403 10 910 09403 10 930 09403 10 980 09403 20 200 99403 20 800 99403 30 110 09403 30 190 09403 30 910 09403 30 990 09403 50 0009403 60 1009403 60 9009403 70 000 99403 82 000 09403 83 000 09403 89 000 09404 10 000 09404 21 100 09404 21 900 09404 29 100 09404 29 900 0  | ТР ТС 025/2012  | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371-2014ГОСТ 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 18418 10 800 18418 218418 29 000 08418 30 200 18418 30 800 18418 40 200 18418 40 800 18422 11 000 08516 60 101 08516 60 109 08516 60 500 08516 79 700 08516 60 800 08516 60 900 08516 10 800 08516 71 000 08516 50 000 08509 80 000 08509 40 000 08516 60 700 08516 72 000 08516 79 200 08450 11 110 08450 11 190 08450 11 900 08450 12 000 08450 19 000 08421 12 000 08421 19 700 98451 21 000 8451 29 000 08479 89 970 88424 30 900 08424 89 000 98451 30 000 08516 40 000 08508 11 000 08508 19 000 850819 000 1 8508 19 000 9 8508 60 00008414 51 000 08415 108415 81 009 08415 82 000 08415 83 000 08415 90 000 98418 998414 60 000 8421 39 200 88436 21 000 08516 21 000 08516 298516 29 500 08516 29 910 08516 29 990 08516 808516 103922 10 000 0 3922 20 000 0 3922 90 000 07324 90 000 99019 10 900 18543 70 800 08510 10 000 08510 30 000 08510 20 000 08516 31 000 98516 32 000 08516 33 000 06301 10 000 06306 40 000 06307 90 980 09404 219404 299404 909019 10 100 09504 50 0009504 309504 90 800 99506 918519 208519 30 000 08519 50 000 08519 818519 898521 10 8521 10 2000 8521 10 950 8521 10 95018521 10 950 9 8521 90 000 8521 90 000 18521 90 000 98525 818525 838525 898527 128527 138527 19 000 08527 218527 29 000 18527 29 000 98528 498528 598528 698528 728528 718518 21 000 08518 22 0008518 298518 408518 50 000 08517 69 100 08517 69 200 08452 108452 10 190 08447 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 98504 40 300 88504 40 830 08504 40 910 08504 40 550 08433 11 100 08433 19 100 08467 29 200 08467 29 800 08467 29 850 98508 60 000 08434 10 000 08414 80 900 08413 70 8413 81 000 09405 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 99405 91 900 99405 92 000 89405 99 000 88421 21 000 98413 11 000 0 8413 19 000 08413 20 000 08413 308413 40 000 08413 508413 609102 12 000 09105 21 000 09105 91 000 08470 10 000 0 8470 21 000 08470 29 000 08470 30 000 0 8536 509107 00 000 08536 508536 69 900 88536 90 100 08536 90 850 08544 42 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016ГОСТ EN 50581-2016ГОСТ 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 08471 49 000 08471 50 000 08471 30 000 08471 608471 80 000 08471 90 000 09504 50 0008471 708523 21 000 08523 298523 418523 498523 518523 528523 598523 808528 42 100 08528 52 100 08528 52 900 98528 59 900 98443 318443 32 100 98471 60 700 08518 21 000 08518 22 0008518 298518 308528 62 100 09031 49 900 09031 80 380 08525 81 8525 82 8525 83 8525 898517 62 0008504 40 300 4 8504 40 300 8 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016ГОСТ EN 50581-2016ГОСТ 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 08517 13 000 0 8517 14 000 08517 18 000 08443 32 300 08517 61 0008517 61 000 18517 61 000 28517 61 000 88517 62 0008517 69 100 0 8517 69 200 0 8517 69 310 08517 69 390 08525 60 000 98523 52 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016ГОСТ EN 50581-2016ГОСТ 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 08443 39 8472 10 000 08472 30 000 08472 90 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016ГОСТ EN 50581-2016ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 5 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические:а) дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отверткиб) пилы, лобзикив) шлифмашины, в том числе угловые, полировальные машиныг) рубанкид) ножницые) точилож) машины фрезерныез) инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством)и) станки малогабаритные для индивидуального пользования деревообрабатывающиек) пистолеты - распылители невоспламеняющихся жидкостейл) машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки | Сертификация (1с, 2с, 3с, 6с)  | 8467 218467 29 200 08467 29 850 98467 228467 29 510 08467 29 530 08467 29 590 08467 29 700 08467 29 850 18467 21 100 08465 108465 10 100 08465 10 900 08465 20 000 0 8465 918465 91 100 08465 91 200 08465 92 000 08465 93 000 08465 94 000 08465 95 000 08465 96 000 08465 99 000 08424 20 000 08515 31 000 08515 39 130 08515 39 180 08515 39 900 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016ГОСТ EN 50581-2016ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 6 | Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебельа) лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные люминесцентные, светодиодные)б) светильники общего назначенияв) светильники, углубляемые в грунтг) светильники для аквариумовд) прожекторые) гирлянды световые бытовые, в том числе елочные | Сертификация (1с, 2с, 3с, 6с)  | 8539 21 920 08539 21 980 08539 228539 29 920 08539 29 980 08539 318539 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 0009405 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 99405 31 000 0 9405 39 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016ГОСТ EN 50581-2016ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 7 | Инструменты электромузыкальные | Сертификация (1с, 2с, 3с, 6с)  | 9207  | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016ГОСТ EN 50581-2016ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 8 | Автоматы игровые и торговые | Сертификация (1с, 2с, 3с, 6с)  | 8476 9504 30 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016ГОСТ EN 50581-2016ГОСТ 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 037/2016ГОСТ EN 50581-2016ГОСТ 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 037/2016ГОСТ EN 50581-2016ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 11 | Выключатели автоматические и устройства защитного отключения | Сертификация (1с, 2с, 3с, 6с)  | 8535 21 000 08535 90 0008536 20 100 78536 20 900 78536 30 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016ГОСТ EN 50581-2016ГОСТ IEC62321-1-2016 |
| 12 | Пожарные, охранные и пожарно-охранные извещатели | Сертификация (1с, 2с, 3с, 6с)  | 8531 10 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016ГОСТ EN 50581-2016ГОСТ 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.)