|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0085 |
| от 01.09.1995  |
| на бланке № \_\_\_\_на 144 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от28 февраля 2025 года |

|  |
| --- |
| испытательного центра (ИЦ БелГИСС), центра исследований и испытаний материалов и продукции «ТООТ» (ЦИИМП «ТООТ» БелГИСС)  Научно-производственного республиканского унитарного предприятия “Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации” |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Новаторская, д. 2А, каб. 208, 220053, г. Минск , Минская область(Испытательный центр (ИЦ БелГИСС))** |
| 1.1\*\*\* | Железнодорожный подвижной состав: - вагоны изотермические; - вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги; - дизель-поезда, автомотрисы (рельсовые автобусы), их вагоны; - дизель-электропоезда, их вагоны; - специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; - специальный самоходный железнодорожный подвижной состав; - тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные; - электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), прочие; - электропоезда: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны | 27.90/24.000, 30.20/24.000 | Электромагнитная совместимость (ЭМС) железнодорожного подвижного состава и его составных частей | ТР ТС 001/2011 статья 4, п.74, подпунк-ты н), о) п.5;ГОСТ 29205-91 раздел 1 п. 4.1, 4.2, 4.3;ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) кроме Приложения А;ГОСТ Р 55176.3.1-2012 (МЭК 62236-3-1:2008) | CISPR 16-1-1:2015;CISPR 16-1-2:2014;CISPR 16-1-4:2012;ГОСТ 29205-91 раздел 2;ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006);ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006);ГОСТ 30805.16.1.4-2013 (CISPR 16-1-4:2007);ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) кроме Приложения А;ГОСТ CISPR 16-1-2-2016;ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;ГОСТ CISPR 16-2-3-2016;СТБ ГОСТ Р 51320-2001 п. 4.1, 4.2, 4.3 |
| 1.362.1\*\* | Технические средства. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;СТБ МЭК 61000-4-5-2006 | ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;СТБ МЭК 61000-4-5-2006 |
| 1.434.1\* | Извещатели пожарные | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость (ЭМС) | ТР ЕАЭС 043/2017 п. 31-37 раздела V, п. 26 приложения;ГОСТ 34698-2020 п. 4.2.3;ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.3 | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 34698-2020 п.4.4.9, Приложение Б;ГОСТ CISPR 32-2015;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95);ГОСТ Р 53325-2012;ГОСТ Р 53325-2012 п.4.4.6, Приложение Б |
| 1.435.1\* | Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость (ЭМС) | ТР ЕАЭС 043/2017 п. 31-37 раздела V, п. 27 приложения;ГОСТ Р 53325-2012 п. 5.2.3 | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 34700-2020 п. 15.8, Приложение А;ГОСТ CISPR 32-2015;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95);ГОСТ Р 53325-2012 п.5.4.8, Приложение Б |
| 1.436.1\* | Оповещатели пожарные | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость (ЭМС) | ТР ЕАЭС 043/2017 п. 31-37 раздела V, п. 28 приложения;ГОСТ 34699-2020 п. 5.3;ГОСТ Р 53325-2012 п.6.2.3 | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 34699-2020 п. 8.16, Приложение А;ГОСТ CISPR 32-2015;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95);ГОСТ Р 53325-2012 п.6.4.11, Приложение Б |
| 1.437.1\* | Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость (ЭМС) | ТР ЕАЭС 043/2017 п. 31-37 раздела V, п. 29 приложения;ГОСТ Р 53325-2012 п. 7.8 | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ CISPR 32-2015;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95);ГОСТ Р 53325-2012 п.7.6.19, Приложение Б |
| 1.438.1\* | Прочие устройства, предназначенные для работы в шлейфах пожарной сигнализации | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость (ЭМС) | ТР ЕАЭС 043/2017 п. 31-37 раздела V, п. 29 приложения;ГОСТ Р 53325-2012 п.8.2.2 (п.4.2.3) | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ CISPR 32-2015;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95);ГОСТ Р 53325-2012 п.8.4.1, 4.4.6, Приложение Б |
| 1.439.1\* | Системы передачи извещений о пожаре | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость (ЭМС) | ТР ЕАЭС 043/2017 п. 31-37 раздела V, п. 32 приложения;ГОСТ 34701-2020 р. 7;ГОСТ Р 53325-2012 9.4 (п.7.8) | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 34701-2020 п.10.7, Приложение Б;ГОСТ CISPR 32-2015;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95);ГОСТ Р 53325-2012 п.9.6.9, Приложение Б;ГОСТ Р 53325-2012 |
| 1.440.1\* | Извещатели пожарные автономные точечные | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость (ЭМС) | ТР ЕАЭС 043/2017 п. 31-37 раздела V, п. 26 приложения;ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005);ГОСТ IEC 61000-6-3-2016;ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;СТБ 11.16.08-2011 п.4.6.2;СТБ 11.16.08-2011 п.4.6.1;СТБ IEC 61000-6-1-2011;СТБ IEC 61000-6-2-2011;СТБ IEC 61000-6-3-2012;СТБ IEC 61000-6-4-2012 | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ CISPR 32-2015;ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;СТБ 11.16.08-2011 п.5.3.14;СТБ EN 55022-2012;СТБ IEC 61000-3-3-2011;СТБ IEC 61000-4-2-2011;СТБ IEC 61000-4-3-2009;СТБ IEC 61000-4-6-2011;СТБ МЭК 61000-3-2-2006;СТБ МЭК 61000-4-11-2006;СТБ МЭК 61000-4-4-2006 |
| 1.441.1\* | Извещатели пожарные тепловые | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость (ЭМС) | ТР ЕАЭС 043/2017 п. 31-37 раздела V, п. 26 приложения;ГОСТ 30379-2017;СТБ 2218-2011 п.5.1 | ГОСТ 30379-2017;ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;СТБ 2218-2011 п.9.2.13;СТБ IEC 61000-4-2-2011;СТБ IEC 61000-4-3-2009;СТБ IEC 61000-4-6-2011;СТБ МЭК 61000-4-4-2006 |
| 1.442.1\* | Оповещатели пожарные | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость (ЭМС) | ТР ЕАЭС 043/2017 п. 31-37 раздела V, п. 28 приложения;ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);ГОСТ IEC 61000-6-3-2016;ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;СТБ 2243-2011 п.9.2;СТБ 2243-2011 п.9.1;СТБ IEC 61000-6-1-2011;СТБ IEC 61000-6-2-2011;СТБ IEC 61000-6-3-2012;СТБ IEC 61000-6-4-2012 | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ CISPR 32-2015;ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;СТБ 2243-2011 п.18.9.1, 18.9.2;СТБ EN 55022-2012;СТБ IEC 61000-3-3-2011;СТБ IEC 61000-4-2-2011;СТБ IEC 61000-4-3-2009;СТБ IEC 61000-4-6-2011;СТБ МЭК 61000-3-2-2006;СТБ МЭК 61000-4-11-2006;СТБ МЭК 61000-4-4-2006 |
| 1.443.1\* | Приборы управления пожарные | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость (ЭМС) | ТР ЕАЭС 043/2017 п. 31-37 раздела V, п. 29 приложения;СТБ 11.14.01-2006 п.7 | ГОСТ 30379-2017;ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ CISPR 32-2015;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;СТБ 11.14.01-2006 п.16.2.9;СТБ EN 55022-2012;СТБ IEC 61000-4-2-2011;СТБ IEC 61000-4-3-2009;СТБ IEC 61000-4-6-2011;СТБ МЭК 61000-4-11-2006;СТБ МЭК 61000-4-4-2006 |
| 1.444.1\* | Приборы приемно-контрольные пожарные | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость (ЭМС) | ТР ЕАЭС 043/2017 п. 31-37 раздела V, п. 29 приложения;ГОСТ 30737-2001 п.5.4 | ГОСТ 30379-2017;ГОСТ 30737-2001 п.7.2.3;ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ CISPR 32-2015;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;СТБ EN 55022-2012;СТБ IEC 61000-4-2-2011;СТБ IEC 61000-4-3-2009;СТБ IEC 61000-4-6-2011;СТБ МЭК 61000-4-4-2006 |
| 1.445.1\* | Системы передачи извещений о пожаре | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость (ЭМС) | ТР ЕАЭС 043/2017 п. 31-37 раздела V, п. 32 приложения;ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005);ГОСТ IEC 61000-6-3-2016;ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;СТБ 11.16.10-2016 п.8.1, 8.2;СТБ IEC 61000-6-1-2011;СТБ IEC 61000-6-2-2011;СТБ IEC 61000-6-3-2012;СТБ IEC 61000-6-4-2012 | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ CISPR 32-2015;ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;СТБ 11.16.10-2016 п.13.3, 13.3.1;СТБ EN 55022-2012;СТБ IEC 61000-3-3-2011;СТБ IEC 61000-4-2-2011;СТБ IEC 61000-4-3-2009;СТБ IEC 61000-4-6-2011;СТБ МЭК 61000-3-2-2006;СТБ МЭК 61000-4-11-2006;СТБ МЭК 61000-4-4-2006 |
| 1.446.1\* | Установки пожаротушения роботизированные | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость (ЭМС) | ТР ЕАЭС 043/2017 п. 39 раздела V, п. 58 приложения;ГОСТ Р 53326-2009 п.5.4.9 | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ CISPR 32-2015;ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95);ГОСТ Р 53326-2009 п.7.2.12 |
| 1.447.1\* | Извещатели пожарные ручные | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость (ЭМС) | ТР ЕАЭС 043/2017 п. 31-37 раздела V, п. 26 приложения;СТБ EN 54-11-2009 п.5.18 | EN 50130-4:2011;ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017;СТБ EN 54-11-2009 п.5.18.2;СТБ IEC 61000-4-2-2011;СТБ IEC 61000-4-3-2009;СТБ IEC 61000-4-6-2011;СТБ МЭК 61000-4-11-2006;СТБ МЭК 61000-4-4-2006 |
| 2.1\* | Устройства управления, контроля и безопасности, программные средства железнодорожного подвижного состава | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость (ЭМС) электрооборудования в части обеспечения безопасности работы приборов и оборудования, электромагнитная совместимость электрооборудования с устройствами железнодорожной автоматики и телемеханики, железнодорожной электросвязи инфраструктуры железнодорожного транспорта, уровень электромагнитных помех, создаваемый железнодорожным подвижным составом и его составными частями | ТР ТС 001/2011 статья 4, п.74, подпункты н), о) п.5;ГОСТ 33436.4-1-2015 р.4 | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);ГОСТ 33436.4-1-2015 р.5;ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95) |
| 3.1\* | Аппаратура электросвязи | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость (ЭМС) аппаратуры электросвязи | ТР ТС 001/2011 статья 4, п.74, подпункты н), о) п.5;ГОСТ 33436.4-2-2015 р.4 | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 33436.4-2-2015 р.5;ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95) |
| 4.1\* | Составные части железнодорожного подвижного состава: - аппараты высоковольтные защиты и контроля железнодорожного подвижного состава от токов короткого замыкания; - вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для электроподвижного состава; - вспомогательные электрические машины для железнодорожного подвижного состава (более 1 кВт); - выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава; - высоковольтные аппаратные ящики для пассажирских вагонов; - контакторы электропневматические и электромагнитные высоковольтные; - преобразователи статические тяговые и нетяговые железнодорожного подвижного состава | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Помехоэмиссия, помехоустойчивость | ТР ТС 001/2011 статья 4, п.74, подпункты н), о) п.5;ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) п. 6 кроме п. 5 таблиц 1,2,3;ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) |
| 5.1\* | Составные части железнодорожного подвижного состава (далее - ЖПС): - преобразователи электромашинные для ЖПС; - привод магниторельсового тормоза;- противоюзное устройство ЖПС; - реакторы и реакторное оборудование для электровозов (далее - ЭВ) и электропоездов (далее - ЭП);- реле электромагнитные и электронные; - тяговые электродвигатели для ЭВ и ЭП; - устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим); - электродвигатели и генераторы главного привода и тягового оборудования для тепловозов; - электрокалориферы для систем отопления пассажирских вагонов и ЭП; - электронагреватели высоковольтные для систем жидкостного отопления пассажирских вагонов;- электрооборудование для тепловозов, дизель-поездов, рельсовых автобусов и автомотрис; - электрооборудование низковольтное для ЖПС; - электрооборудование пассажирских вагонов, ЭП; - электропечи для систем отопления пассажирских вагонов и ЭП; - элементы систем освещения пассажирских вагонов | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Помехоэмиссия, помехоустойчивость | ТР ТС 001/2011 статья 4, п.74, подпункты н), о) п.5;ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) п. 6 кроме п. 5 таблиц 1,2,3;ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) |
| 6.1\* | Системы, обустройства и оборудование сигнализации, централизации и блокировки на перегонах и станциях: автоматизированные измерительные и контрольно-испытательные стенды и системы, применяемые на железнодорожном транспорте | 27.90/24.000 | Уровень электромагнитных помех, влияющих на работоспособность объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, другой продукции, железнодорожного подвижного состава. Уровень радиопомех, создаваемых элементами составных частей железнодорожного электроснабжения | ТР ТС 003/2011 статья 4, п. 15, п.24 подпункт а);ГОСТ 33436.4-1-2015 | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ 33436.4-1-2015;ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93);ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95) |
| 7.1\* | Автоматизированные рабочие места работников подразделений железнодорожного транспорта, связанных с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью.  Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью.  Программное обеспечение центров ситуационного управления.  Программные средства для автоматизированных систем оперативного управления движением поездов.  Головки светофорные светодиодные для железнодорожных переездов.  Стрелочные электромеханические приводы | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость (ЭМС) аппаратуры электросвязи систем и оборудования железнодорожного транспорта | ТР ТС 003/2011 статья 4, п. 15, подпункт а) п.24;ГОСТ 33436.4-2-2015 р.4 | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ 30804.4.6-2002 (МЭК 61000-4-6:1996);ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);ГОСТ 33436.4-2-2015 р.5;ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95) |
| 8.1\* | Аппараты электрические низковольтные | 27.12/25.108, 27.12/26.095, 27.12/26.141, 27.12/29.061, 27.12/29.145, 27.12/32.115 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 20.57.406-81 | ГОСТ 20.57.406-81;ГОСТ 2933-93 |
| 9.1\*\* | 9.1 Изделия электротехнические | 27.90/30.000, 27.90/32.115, 27.90/39.000, 27.90/40.000 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 | ГОСТ 12.2.007.0-75;ГОСТ 16962.2-90;ГОСТ 20.57.406-81 |
| 10.1\*\* | Оборудование информационных технологий | 26.20/25.108, 26.20/26.095, 26.20/26.141, 26.20/29.061, 26.20/29.145, 26.20/32.115 | Требования безопасности к аудио-, видеоаппаратуре, оборудованию информационных технологий и техники связи | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 20.57.406-81;ГОСТ IEC 60950-1-2014 | ГОСТ 20.57.406-81;ГОСТ IEC 60950-1-2014 |
| 11.1\*\* | Оборудование информационных технологий для установки на открытом воздухе | 26.20/25.108, 26.20/26.095, 26.20/26.141, 26.20/29.061, 26.20/29.145, 26.20/32.115 | Требования безопасности к аудио-, видеоаппаратуре, оборудованию информационных технологий и техники связи | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60950-22-2013 | ГОСТ IEC 60950-1-2014;ГОСТ IEC 60950-22-2013 |
| 12.1\*\* | Провода и шнуры армированные | 27.32/25.098, 27.32/25.108, 27.32/26.080, 27.32/26.095, 27.32/29.061, 27.32/29.137, 27.32/32.115 | Требования безопасности к проводам и шнурам армированнымиТребования безопасности к проводам и шнурам армированным | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 28244-96 | ГОСТ 28244-96 |
| 13.1\*\* | Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения (с цоколями Е14 и Е27) | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999);СТБ IEC 60432-1-2008 | ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999);СТБ IEC 60432-1-2008 |
| 14.1\*\* | Лампы накаливания вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения (с цоколями Е14 и Е27) | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60432-2-2011;СТБ IEC 60432-2-2008 | ГОСТ IEC 60432-2-2011;СТБ IEC 60432-2-2008 |
| 15.1\*\* | Сушилки барабанные бытовые | 27.51/25.039 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-11-2012;ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-11-2012;ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 |
| 16.1\*\* | Измельчители бытовых отходов | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 |
| 17.1\*\* | Приборы для массажа | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 |
| 18.1\*\* | Кофемолки, кофе- и зернодробилки | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013;ГОСТ IEC 60335-2-14-2020¹ | ГОСТ IEC 60335-2-14-2013;ГОСТ IEC 60335-2-14-2020¹ |
| 19.1\*\* | Электрические фритюрницы для предприятий общественного питания | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-37-2012;СТБ IEC 60335-2-37-2011 | ГОСТ IEC 60335-2-37-2012;СТБ IEC 60335-2-37-2011 |
| 20.1\*\* | Аппараты контактной обработки продуктов с одной или двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 |
| 21.1\*\* | Сковороды электрические универсальные для предприятий общественного питания | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 |
| 22.1\*\* | Электрические шкафы с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочные аппараты и пароварочно-конвективные шкафы для предприятий общественного питания | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 |
| 23.1\*\* | Сушилки для одежды и перекладины для полотенец | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-43-2012;ГОСТ IEC 60335-2-43-2019 | ГОСТ IEC 60335-2-43-2012;ГОСТ IEC 60335-2-43-2019 |
| 24.1\*\* | Переносные нагревательные инструменты и аналогичные приборы | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 |
| 25.1\*\* | Электрические пищеварочные котлы для предприятий общественного питания | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-47-2012;СТБ IEC 60335-2-47-2011 | ГОСТ IEC 60335-2-47-2012;СТБ IEC 60335-2-47-2011 |
| 26.1\*\* | Электрические грили и тостеры для предприятий общественного питания | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 |
| 27.1\*\* | Электрические мармиты для предприятий общественного питания | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-12-2012;ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-12-2012;ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 |
| 28.1\*\* | Приборы для гигиены рта | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 |
| 29.1\*\* | Электроприборы, используемые в аквариумах и садовых водоемах | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-55-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-55-2013 |
| 30.1\*\* | Мороженицы со встроенным мотор-компрессором | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-24-2016;СТБ IEC 60335-2-24-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016;СТБ IEC 60335-2-24-2013 |
| 31.1\*\* | Теплоаккумуляционные комнатные обогреватели | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 |
| 32.1\*\* | Ополаскивающие ванны с электрическим нагревом для предприятий общественного питания | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-62-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-62-2013 |
| 33.1\*\* | Электрические кипятильники для воды и электрические нагреватели жидкостей для предприятий общественного питания | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90) | ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90) |
| 34.1\*\* | Электрические кухонные машины для предприятий общественного питания | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) | ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) |
| 35.1\*\* | Воздухоочистители | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 |
| 36.1\*\* | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP) | 26.20/26.141, 27.12/26.141, 27.40/26.141, 27.51/26.141, 27.90/26.141, 29.31/26.141 | Требования безопасности: устойчивость технических изделий к проникновению твердых предметов и воды при эксплуатации | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013);ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013);ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) |
| 37.1\*\* | Молотки и перфораторы | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 | ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 |
| 38.1\*\* | Пистолеты-распылители невоспламеняющихся жидкостей | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) | ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) |
| 39.1\*\* | Электрические ножницы | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 | ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 |
| 40.1\*\* | Машины ручные электрические для подрезки живой изгороди и стрижки газонов | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84);ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 | ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84);ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 |
| 41.1\*\* | Машины скобозабивные | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93);ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 | ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93);ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 |
| 42.1\*\* | Ручные фасонно-фрезерные и обрезные инструменты | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60745-2-17-2014;ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 | ГОСТ IEC 60745-2-17-2014;ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 |
| 43.1\*\* | Машины обвязочные | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60745-2-18-2014 | ГОСТ IEC 60745-2-18-2014 |
| 44.1\*\* | Машины ламельные | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60745-2-19-2014 | ГОСТ IEC 60745-2-19-2014 |
| 45.1\*\* | Машины для прочистки труб | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60745-2-21-2014;ГОСТ IEC 62841-2-21-2018 | ГОСТ IEC 60745-2-21-2014;ГОСТ IEC 62841-2-21-2018 |
| 46.1\*\* | Электроодеяла, электроподушки, электроматрацы | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 (кроме п.21.102) | ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 (кроме п. 21.102) |
| 47.1\*\* | Машины электрические вращающиеся | 27.11/25.098, 27.11/26.141, 27.11/29.145, 27.11/32.115, 27.11/35.065, 27.11/35.067, 27.90/25.098, 27.90/26.141, 27.90/29.145, 27.90/32.115, 27.90/35.065, 27.90/35.067 | Требования безопасности (код IC) (код IM) (Маркировка выводов и направления вращения) | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60034-8-2015;ГОСТ МЭК 60034-6-2007;ГОСТ МЭК 60034-7-2007;ГОСТ Р МЭК 60034-6-2012;ГОСТ Р МЭК 60034-7-2012 | ГОСТ IEC 60034-8-2015;ГОСТ МЭК 60034-6-2007;ГОСТ МЭК 60034-7-2007;ГОСТ Р МЭК 60034-6-2012;ГОСТ Р МЭК 60034-7-2012 |
| 48.1\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-1-2015;ГОСТ МЭК 60335-1-2008;СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ IEC 60335-1-2015;ГОСТ МЭК 60335-1-2008;СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 49.1\*\* | Электрооборудование машин и механизмов | 28.11/25.098, 28.11/29.061, 28.11/29.113, 28.11/29.145, 28.11/32.115, 28.11/34.084, 28.11/39.000, 28.11/40.000, 28.13/25.098, 28.13/29.061, 28.13/29.113, 28.13/29.145, 28.13/32.115, 28.13/34.084, 28.13/39.000, 28.13/40.000, 28.23/25.098, 28.23/29.061, 28.23/29.113, 28.23/29.145, 28.23/32.115, 28.23/34.084, 28.23/39.000, 28.23/40.000, 28.25/25.098, 28.25/29.061, 28.25/29.113, 28.25/29.145, 28.25/32.115, 28.25/34.084, 28.25/39.000, 28.25/40.000, 28.29/25.098, 28.29/29.061, 28.29/29.113, 28.29/29.145, 28.29/32.115, 28.29/34.084, 28.29/39.000, 28.29/40.000, 28.41/25.098, 28.41/29.061, 28.41/29.113, 28.41/29.145, 28.41/32.115, 28.41/34.084, 28.41/39.000, 28.41/40.000, 28.49/25.098, 28.49/29.061, 28.49/29.113, 28.49/29.145, 28.49/32.115, 28.49/34.084, 28.49/39.000, 28.49/40.000, 28.93/25.098, 28.93/29.061, 28.93/29.113, 28.93/29.145, 28.93/32.115, 28.93/34.084, 28.93/39.000, 28.93/40.000, 28.94/25.098, 28.94/29.061, 28.94/29.113, 28.94/29.145, 28.94/32.115, 28.94/34.084, 28.94/39.000, 28.94/40.000, 28.95/25.098, 28.95/29.061, 28.95/29.113, 28.95/29.145, 28.95/32.115, 28.95/34.084, 28.95/39.000, 28.95/40.000, 28.96/25.098, 28.96/29.061, 28.96/29.113, 28.96/29.145, 28.96/32.115, 28.96/34.084, 28.96/39.000, 28.96/40.000, 28.99/25.098, 28.99/29.061, 28.99/29.113, 28.99/29.145, 28.99/32.115, 28.99/34.084, 28.99/39.000, 28.99/40.000, 29.31/25.098, 29.31/29.061, 29.31/29.113, 29.31/29.145, 29.31/32.115, 29.31/34.084, 29.31/39.000, 29.31/40.000 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 50.1\*\* | Пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 |
| 51.1\*\* | Электрические утюги | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 |
| 52.1\*\* | Центрифуги отжимные | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 |
| 53.1\*\* | Машины посудомоечные | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 |
| 54.1\*\* | Стационарные кухонные плиты, конфорочные панели, духовки и аналогичные приборы | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-6-2010;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-6-2010;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 |
| 55.1\*\* | Машины стиральные | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 |
| 56.1\*\* | Электробритвы, машинки для стрижки волос | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 |
| 57.1\*\* | Грили, тостеры и аналогичные переносные прибор для приготовления пищи | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 |
| 58.1\*\* | Машины для обработки пола и машины для влажной очистки | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-10-2012;СТБ МЭК 60335-2-10-2004 | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012;СТБ МЭК 60335-2-10-2004 |
| 59.1\*\* | Приспособления для согревания блюд и аналогичные приборы | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 |
| 60.1\*\* | Фритюрницы, сковороды и аналогичные приборы | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 |
| 61.1\*\* | Машины кухонные | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013;ГОСТ IEC 60335-2-14-2020¹ | ГОСТ IEC 60335-2-14-2013;ГОСТ IEC 60335-2-14-2020¹ |
| 62.1\*\* | Приборы для нагревания жидкостей | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 |
| 63.1\*\* | Аккумуляционные водонагреватели | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-21-2014;СТБ МЭК 60335-2-21-2005 | ГОСТ IEC 60335-2-21-2014;СТБ МЭК 60335-2-21-2005 |
| 64.1\*\* | Приборы по уходу за кожей и волосами | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-23-2019;ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 | ГОСТ IEC 60335-2-23-2019;ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 |
| 65.1\*\* | Холодильные приборы, мороженицы и устройства для приготовления льда | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-24-2016;ГОСТ IEC 62552-2013;ГОСТ Р МЭК 62552-1-2018;ГОСТ Р МЭК 62552-2-2018;ГОСТ Р МЭК 62552-3-2018;СТБ IEC 60335-2-24-2013;СТБ IEC 62552-1-2017;СТБ IEC 62552-2-2016;СТБ IEC 62552-3-2017 | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016;ГОСТ IEC 62552-2013;ГОСТ Р МЭК 62552-1-2018;ГОСТ Р МЭК 62552-2-2018;ГОСТ Р МЭК 62552-3-2018;СТБ IEC 60335-2-24-2013;СТБ IEC 62552-1-2017;СТБ IEC 62552-2-2016;СТБ IEC 62552-3-2017 |
| 66.1\*\* | Микроволновые печи | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 |
| 67.1\*\* | Часы | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 |
| 68.1\*\* | Приборы ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014;ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 | ГОСТ IEC 60335-2-27-2014;ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 |
| 69.1\*\* | Машины швейные | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60204-31-2012;ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 | ГОСТ IEC 60204-31-2012;ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 |
| 70.1\*\* | Зарядные устройства батарей | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-29-2012;ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 | ГОСТ IEC 60335-2-29-2012;ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 |
| 71.1\*\* | Комнатные обогреватели | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-30-2013;СТБ IEC 60335-2-30-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-30-2013;СТБ IEC 60335-2-30-2013 |
| 72.1\*\* | Кухонные воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010;ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-31-2010;ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 |
| 73.1\*\* | Мотор-компрессоры | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 (кроме п.22.9);СТБ IEC 60335-2-34-2010 | ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 (кроме п.22.9);СТБ IEC 60335-2-34-2010 |
| 74.1\*\* | Проточные водонагреватели | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-35-2014;ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 | ГОСТ IEC 60335-2-35-2014;ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 |
| 75.1\*\* | Электрические кухонные плиты, духовки, конфорки и нагревательные элементы для предприятий общественного питания | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-36-2016;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 | ГОСТ IEC 60335-2-36-2016;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 |
| 76.1\*\* | Электрические тепловые насосы, воздушные кондиционеры и осушители | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-40-2010;ГОСТ IEC 60335-2-40-2016;ГОСТ IEC 60335-2-40-2020¹ | ГОСТ IEC 60335-2-40-2010;ГОСТ IEC 60335-2-40-2016;ГОСТ IEC 60335-2-40-2020¹ |
| 77.1\*\* | Насосы | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-41-2015;ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 | ГОСТ IEC 60335-2-41-2015;ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 |
| 78.1\*\* | Гладильные машины | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 |
| 79.1\*\* | Электрические тепловые шкафы для предприятий общественного питания | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-49-2017;СТБ IEC 60335-2-49-2010 | ГОСТ IEC 60335-2-49-2017;СТБ IEC 60335-2-49-2010 |
| 80.1\*\* | Проекторы и аналогичные приборы | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 |
| 81.1\*\* | Стационарные циркуляционные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 |
| 82.1\*\* | Электронагревательные приборы для саун | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 |
| 83.1\*\* | Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-54-2012;ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-54-2012;ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 |
| 84.1\*\* | Машины посудомоечные для предприятий общественного питания | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-58-2021¹;ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 | ГОСТ IEC 60335-2-58-2021¹;ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 |
| 85.1\*\* | Приборы для уничтожения насекомых | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 |
| 86.1\*\* | Гидромассажные ванны | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002;ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008) | ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002;ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008) |
| 87.1\*\* | Доильные установки | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-70-2015;СТБ IEC 60335-2-70-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-70-2015;СТБ IEC 60335-2-70-2013 |
| 88.1\*\* | Электрические нагревательные приборы для выращивания и разведения животных | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 |
| 89.1\*\* | Закрепляемые погружные нагреватели | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (МЭК 60335-2-73:2009) | ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (МЭК 60335-2-73:2009) |
| 90.1\*\* | Переносные погружные нагреватели | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 |
| 91.1\*\* | Блоки питания электрического ограждения | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 |
| 92.1\*\* | Газонокосилки, управляемые вручную | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 |
| 93.1\*\* | Барбекю, применяемые вне помещений | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 |
| 94.1\*\* | Вентиляторы | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-80-2012;ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2012;ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 |
| 95.1\*\* | Игровые автоматы и автоматы самообслуживания | 26.20/25.039, 26.20/25.098, 26.20/25.108, 26.20/26.046, 26.20/26.080, 26.20/26.095, 26.20/26.141, 26.20/29.040, 26.20/29.061, 26.20/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-82-2018;СТБ IEC 60335-2-82-2011 | ГОСТ IEC 60335-2-82-2018;СТБ IEC 60335-2-82-2011 |
| 96.1\*\* | Отпариватели тканей | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 |
| 97.1\*\* | Электрическое оборудование для оглушения скота | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-87-2015;ГОСТ IEC 60335-2-87-2019 | ГОСТ IEC 60335-2-87-2015;ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 (кроме р.21, п. 22.115);ГОСТ IEC 60335-2-87-2019;ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004 (кроме р.21, п. 22.115) |
| 98.1\*\* | Увлажнители, используемые с нагревательными приборами, вентиляторами и системами кондиционирования воздуха | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 |
| 99.1\*\* | Торговое холодильное оборудование со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 |
| 100.1\*\* | Электрические газонные рыхлители и щелеватели | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 | ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 |
| 101.1\*\* | Машинки для стрижки травы ножничного типа | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-94-2021¹;ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 | ГОСТ IEC 60335-2-94-2021¹;ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 |
| 102.1\*\* | Листовые нагревательные элементы для обогрева жилых помещений | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 |
| 103.1\*\* | Увлажнители воздуха | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 |
| 104.1\*\* | Испарители | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-101-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-101-2013 |
| 105.1\*\* | Приборы, работающие на газовом, жидком и твердом топливе и имеющие электрические соединения | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 |
| 106.1\*\* | Многофункциональные душевые кабины | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-105-2015 | ГОСТ IEC 60335-2-105-2015 |
| 107.1\*\* | Импульсные фотоосветители (с напряжением электропитания до 400 В и потребляемым током до 32 А) | 26.70/25.039, 26.70/25.098, 26.70/25.108, 26.70/26.046, 26.70/26.080, 26.70/26.095, 26.70/26.141, 26.70/29.040, 26.70/29.061, 26.70/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60491-2011;ГОСТ МЭК 491-2002 | ГОСТ IEC 60491-2011;ГОСТ МЭК 491-2002 |
| 108.1\*\* | Светильники стационарные общего назначения | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 | ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 |
| 109.1\*\* | Лампы люминесцентные двухцокольные | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статья 4;ГОСТ IEC 61195-2012 (п.п. 2.2 – 2.10);ГОСТ IEC 61195-2019 (п.п. 2.2 - 2.10);СТБ МЭК 61195-2001 (п.п. 2.2 – 2.10) | ГОСТ IEC 61195-2012 (п.п. 2.2 – 2.10);ГОСТ IEC 61195-2019 (п.п. 2.2-2.10);ГОСТ IEC 61195-2019 (п.п. 2.2 - 2.10);СТБ МЭК 61195-2001 (п.п. 2.2 – 2.10) |
| 110.1\*\* | Светильники переносные общего назначения | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012;ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 | ГОСТ IEC 60598-2-4-2012;ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 |
| 111.1\*\* | Светильники переносные для использования в саду | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60598-2-7-2011;ГОСТ МЭК 598-2-7-2002 =СТБ МЭК 60598-2-7-2002 | ГОСТ IEC 60598-2-7-2011;СТБ МЭК 60598-2-7-2002 |
| 112.1\*\* | Светильники для фото- и киносъемок | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 | ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 |
| 113.1\*\* | Светильники переносные детские игровые | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60598-2-10-2012 | ГОСТ IEC 60598-2-10-2012 |
| 114.1\*\* | Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60598-2-18-2011 | ГОСТ IEC 60598-2-18-2011 |
| 115.1\*\* | Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60598-2-17-2011;ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 | ГОСТ IEC 60598-2-17-2011;ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 |
| 116.1\*\* | Светильники для аварийного освещения | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60598-2-22-2012;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016;СТБ IEC 60598-2-22-2011 | ГОСТ IEC 60598-2-22-2012;ГОСТ IEC 60598-2-22-2016;СТБ IEC 60598-2-22-2011 |
| 117.1\*\* | Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 | ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 |
| 118.1\*\* | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок | 27.12/25.108, 27.12/26.095, 27.12/26.141, 27.12/29.061, 27.12/29.145, 27.12/32.115 | Требования безопасности к выключателям и соединительным устройствам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998);ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) | ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998);ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) |
| 119.1\*\* | Выключатели с дистанционным управлением | 27.12/25.108, 27.12/26.095, 27.12/26.141, 27.12/29.061, 27.12/29.145, 27.12/32.115 | Требования безопасности к выключателям и соединительным устройствам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2:1996);ГОСТ IEC 60669-2-2-2021¹;ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006) | ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2:1996);ГОСТ IEC 60669-2-2-2021¹;ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006) |
| 120.1\*\* | Выключатели с задержкой времени (таймеры) | 27.12/25.108, 27.12/26.095, 27.12/26.141, 27.12/29.061, 27.12/29.145, 27.12/32.115 | Требования безопасности к выключателям и соединительным устройствам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997);ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006) | ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997);ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006) |
| 121.1\*\* | Аварийные выключатели для внешних и внутренних осветительных приборов | 27.12/25.108, 27.12/26.095, 27.12/26.141, 27.12/29.061, 27.12/29.145, 27.12/32.115 | Требования безопасности к выключателям и соединительным устройствам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 | ГОСТ IEC 60669-2-6-2015 (кропе п.13.105) |
| 122.1\*\* | Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 |
| 123.1\*\* | Автоматические электрические управляющие устройства тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов | 27.12/25.098, 27.12/25.108, 27.12/26.046, 27.12/26.080, 27.12/26.095, 27.12/26.141, 27.12/29.040, 27.12/29.061, 27.12/35.065 | Требования безопасности к автоматическим электрическим управляющим устройствам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 | ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 |
| 124.1\*\* | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Комплекты удлинительных шнуров | 27.12/25.108, 27.12/26.095, 27.12/26.141, 27.12/29.061, 27.12/29.145, 27.12/32.115, 27.12/40.000 | Требования безопасности к соединителям электрическим | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 30988.1-2020 (IEC 60884-1:2013);ГОСТ IEC 60884-1-2013;ГОСТ IEC 60884-2-7-2013;ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 | ГОСТ 30988.1-2020 (IEC 60884-1:2013);ГОСТ IEC 60884-1-2013;ГОСТ IEC 60884-2-7-2013;ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 |
| 125.1\*\* | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения | 27.12/25.108, 27.12/26.095, 27.12/26.141, 27.12/29.061, 27.12/29.145, 27.12/32.115, 27.12/40.000 | Требования безопасности к соединителям электрическим | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1-99);ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2-99);ГОСТ IEC 60309-1-2016;ГОСТ IEC 60309-2-2016 | ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1-99);ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2-99);ГОСТ IEC 60309-1-2016;ГОСТ IEC 60309-2-2016 |
| 126.1\*\* | Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп | 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60928-2012;ГОСТ МЭК 928-2002 | ГОСТ IEC 60928-2012;ГОСТ МЭК 928-2002 |
| 127.1\*\* | Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61046-2012;ГОСТ МЭК 1046-2002 | ГОСТ IEC 61046-2012;ГОСТ МЭК 1046-2002 |
| 128.1\*\* | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения | 27.12/25.108, 27.12/26.095, 27.12/26.141, 27.12/29.061, 27.12/29.145, 27.12/32.115, 27.12/40.000 | Требования безопасности к выключателям и соединительным устройствам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990);ГОСТ IEC 60998-1-2017 | ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990);ГОСТ IEC 60998-1-2017 |
| 129.1\*\* | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура | 26.40/25.039, 26.40/25.098, 26.40/25.108, 26.40/26.095, 26.40/29.040, 26.40/29.061, 26.40/32.115, 26.40/34.065 | Требования безопасности к аудио-, видеоаппаратуре, оборудованию информационных технологий и техники связи | ТР ТС 004/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60065-2013;ГОСТ IEC 62368-1-2014 | ГОСТ IEC 60065-2013;ГОСТ IEC 62368-1-2014 |
| 130.1\*\* | Лампы галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения (с цоколем Е14 и Е27) | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60432-2-2011;СТБ IEC 60432-2-2008 | ГОСТ IEC 60432-2-2011;СТБ IEC 60432-2-2008 |
| 131.1\*\* | Устройства комплектные низковольтные | 27.12/25.108, 27.12/26.095, 27.12/26.141, 27.12/29.061, 27.12/29.145, 27.12/32.115 | Требования безопасности к устройствам комплектным низковольтным распределения и управления (НКУ) | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61439-1-2013;ГОСТ IEC 61439-2-2015;ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004);СТБ МЭК 60439-1-2007 | ГОСТ IEC 61439-1-2013;ГОСТ IEC 61439-2-2015;ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004);СТБ МЭК 60439-1-2007 |
| 132.1\*\* | Низковольтные переключающие и регулировочные устройства, предназначенным для установки в местах, доступных для пользования неквалифицированным персоналом | 27.12/25.108, 27.12/26.095, 27.12/26.141, 27.12/29.061, 27.12/29.145, 27.12/32.115 | Требования безопасности к устройствам комплектным низковольтным распределения и управления (НКУ) | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60439-3-2012;ГОСТ IEC 61439-3-2015 | ГОСТ IEC 60439-3-2012;ГОСТ IEC 61439-3-2015 |
| 133.1\*\* | Светильники | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60598-1-2013;ГОСТ IEC 60598-1-2017 | ГОСТ IEC 60598-1-2013;ГОСТ IEC 60598-1-2017 |
| 134.1\*\* | Светильники встраиваемые | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60598-2-2-2012;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 | ГОСТ IEC 60598-2-2-2012;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 |
| 135.1\*\* | Светильники для освещения улиц и дорог | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60598-2-3-2012;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017;СТБ IEC 60598-2-3-2009 | ГОСТ IEC 60598-2-3-2012;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017;СТБ IEC 60598-2-3-2009 |
| 136.1\*\* | Прожекторы заливающего света | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012;ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-2021¹ | ГОСТ IEC 60598-2-5-2012;ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-2021¹ |
| 137.1\*\* | Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 | ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 |
| 138.1\*\* | Светильники ручные | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60598-2-8-2011;ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 | ГОСТ IEC 60598-2-8-2011;ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 |
| 139.1\*\* | Аквариумные светильники | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60598-2-11-2021¹;ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 | ГОСТ IEC 60598-2-11-2021¹;ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 |
| 140.1\*\* | Ночные светильники для крепления в штепсельной сетевой розетке | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60598-2-12-2016;СТБ IEC 60598-2-12-2009 | ГОСТ IEC 60598-2-12-2016;СТБ IEC 60598-2-12-2009 |
| 141.1\*\* | Светильники, углубляемые в грунт | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60598-2-13-2011;ГОСТ IEC 60598-2-13-2019 | ГОСТ IEC 60598-2-13-2011;ГОСТ IEC 60598-2-13-2019 |
| 142.1\*\* | Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60598-2-14-2014 | ГОСТ IEC 60598-2-14-2014 |
| 143.1\*\* | Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60598-2-17-2011;ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 | ГОСТ IEC 60598-2-17-2011;ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 |
| 144.1\*\* | Светильники вентилируемые | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 | ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 |
| 145.1\*\* | Световые гирлянды | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 | ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 |
| 146.1\*\* | Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60598-2-23-2012;СТБ МЭК 60598-2-23-2002 | ГОСТ IEC 60598-2-23-2012;СТБ МЭК 60598-2-23-2002 |
| 147.1\*\* | Светильники с ограничением температуры поверхности | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60598-2-24-2011;ГОСТ IEC 60598-2-24-2021¹ | ГОСТ IEC 60598-2-24-2011;ГОСТ IEC 60598-2-24-2021¹ |
| 148.1\*\* | Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения | 27.33/25.039, 27.33/25.047, 27.33/25.098, 27.33/25.108, 27.33/26.095, 27.33/29.061, 27.33/29.113, 27.33/39.000, 27.33/40.000 | Требования безопасности к коробкам и корпусам для электрических аппаратов | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002);ГОСТ IEC 60670-1-2016;ГОСТ IEC 60670-22-2016;ГОСТ IEC 60670-24-2013;ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003) | ГОСТ 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002);ГОСТ IEC 60670-1-2016;ГОСТ IEC 60670-22-2016;ГОСТ IEC 60670-24-2013;ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003) |
| 149.1\*\* | Коробки и корпусы для электрических аппаратов, оснащенные приспособлениями для крепления устройств подвешивания | 27.33/25.039, 27.33/25.047, 27.33/25.098, 27.33/25.108, 27.33/26.095, 27.33/29.061, 27.33/29.113, 27.33/39.000, 27.33/40.000 | Требования безопасности к коробкам и корпусам для электрических аппаратов | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60670-21-2013 | ГОСТ IEC 60670-21-2013 |
| 150.1\*\* | Напольные коробки и корпусы для электрических аппаратов | 27.33/25.039, 27.33/25.047, 27.33/25.098, 27.33/25.108, 27.33/26.095, 27.33/29.061, 27.33/29.113, 27.33/39.000, 27.33/40.000 | Требования безопасности к коробкам и корпусам для электрических аппаратов | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006) | ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006) |
| 151.1\*\* | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | 27.12/25.098, 27.12/25.108, 27.12/26.046, 27.12/26.080, 27.12/26.095, 27.12/26.141, 27.12/29.040, 27.12/29.061, 27.12/35.065 | Требования безопасности к автоматическим электрическим управляющим устройствам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60730-1-2011;ГОСТ IEC 60730-1-2016 | ГОСТ IEC 60730-1-2011;ГОСТ IEC 60730-1-2016 |
| 152.1\*\* | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Устройства тепловой защиты двигателей | 27.12/25.098, 27.12/25.108, 27.12/26.046, 27.12/26.080, 27.12/26.095, 27.12/26.141, 27.12/29.040, 27.12/29.061, 27.12/35.065 | Требования безопасности к автоматическим электрическим управляющим устройствам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 | ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 |
| 153.1\*\* | Электроприводные водяные клапаны | 27.12/25.098, 27.12/25.108, 27.12/26.046, 27.12/26.080, 27.12/26.095, 27.12/26.141, 27.12/29.040, 27.12/29.061, 27.12/35.065 | Требования безопасности к автоматическим электрическим управляющим устройствам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 | ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 |
| 154.1\*\* | Устройства термочувствительные | 27.12/25.098, 27.12/25.108, 27.12/26.046, 27.12/26.080, 27.12/26.095, 27.12/26.141, 27.12/29.040, 27.12/29.061, 27.12/35.065 | Требования безопасности к автоматическим электрическим управляющим устройствам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 | ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 |
| 155.1\*\* | Пусковые реле электродвигателей | 27.12/25.098, 27.12/25.108, 27.12/26.046, 27.12/26.080, 27.12/26.095, 27.12/26.141, 27.12/29.040, 27.12/29.061, 27.12/35.065 | Требования безопасности к автоматическим электрическим управляющим устройствам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60730-2-10-2013 | ГОСТ IEC 60730-2-10-2013 |
| 156.1\*\* | Регуляторы энергии | 27.12/25.098, 27.12/25.108, 27.12/26.046, 27.12/26.080, 27.12/26.095, 27.12/26.141, 27.12/29.040, 27.12/29.061, 27.12/35.065 | Требования безопасности к автоматическим электрическим управляющим устройствам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006) | ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006) |
| 157.1\*\* | Электрические управляемые дверные замки | 27.12/25.098, 27.12/25.108, 27.12/26.046, 27.12/26.080, 27.12/26.095, 27.12/26.141, 27.12/29.040, 27.12/29.061, 27.12/35.065 | Требования безопасности к автоматическим электрическим управляющим устройствам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60730-2-12-2012;ГОСТ IEC 60730-2-12-2017 | ГОСТ IEC 60730-2-12-2012;ГОСТ IEC 60730-2-12-2017 |
| 158.1\*\* | Устройства управления чувствительные к влажности | 27.12/25.098, 27.12/25.108, 27.12/26.046, 27.12/26.080, 27.12/26.095, 27.12/26.141, 27.12/29.040, 27.12/29.061, 27.12/35.065 | Требования безопасности к автоматическим электрическим управляющим устройствам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60730-2-13-2015;ГОСТ IEC 60730-2-13-2019 | ГОСТ IEC 60730-1-2016;ГОСТ IEC 60730-2-13-2015;ГОСТ IEC 60730-2-13-2019 |
| 159.1\*\* | Машины ручные электрические | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60745-1-2011;ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009;СТБ IEC 60745-1-2012 | ГОСТ IEC 60745-1-2011;ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009;СТБ IEC 60745-1-2012 |
| 160.1\*\* | Сверлильные и ударно-сверлильные машины (дрели) | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60745-2-1-2014;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 | ГОСТ IEC 60745-2-1-2014;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 |
| 161.1\*\* | Шуруповерты и ударные гайковерты | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60745-2-2-2011;ГОСТ IEC 62841-2-2-2015 | ГОСТ IEC 60745-2-2-2011;ГОСТ IEC 62841-2-2-2015 |
| 162.1\*\* | Машины плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60745-2-4-2011;ГОСТ IEC 62841-2-4-2015 | ГОСТ IEC 60745-2-4-2011;ГОСТ IEC 62841-2-4-2015 |
| 163.1\*\* | Пилы дисковые (циркулярные) | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014;ГОСТ IEC 62841-2-5-2015;ГОСТ IEC 62841-3-1-2015 | ГОСТ IEC 60745-2-5-2014;ГОСТ IEC 62841-2-5-2015;ГОСТ IEC 62841-3-1-2015 |
| 164.1\*\* | Шлифовально-заточные машины | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 62841-3-4-2016 | ГОСТ IEC 62841-3-4-2016 |
| 165.1\*\* | Резьбонарезные машины для внутренних резьб | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60745-2-9-2011;ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 | ГОСТ IEC 60745-2-9-2011;ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 |
| 166.1\*\* | Пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы) | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60745-2-11-2014;ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 | ГОСТ IEC 60745-2-11-2014;ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 |
| 167.1\*\* | Пилы цепные | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89);ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 | ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89);ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 |
| 168.1\*\* | Рубанки электрические | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60745-2-14-2014;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 | ГОСТ IEC 60745-2-14-2014;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 |
| 169.1\*\* | Патроны ламповые | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60838-1-2011 (кроме п. 15,17);ГОСТ IEC 60838-1-2016 (кроме п. 15,17);ГОСТ IEC 60838-1-2021 (корме п. 16, 18)¹ | ГОСТ IEC 60838-1-2011 (кроме п.15, 17);ГОСТ IEC 60838-1-2016 (кроме п.15, 17);ГОСТ IEC 60838-1-2021 (кроме п. 16, 18)¹ |
| 170.1\*\* | Соединители для модулей со светоизлучающими диодами | 27.12/25.108, 27.12/26.095, 27.12/26.141, 27.12/29.061, 27.12/29.145, 27.12/32.115, 27.12/40.000 | Требования безопасности к выключателям и соединительным устройствам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60838-2-2-2013 (кроме п. 16, 18 60838-1);ГОСТ Р МЭК 60838-2-2-2011 (кроме п. 16, 18 60838-1) | ГОСТ IEC 60838-2-2-2013 (кроме п.16,18 60838-1);ГОСТ IEC 60838-2-2-2013 кроме п.16,18 60838-1);ГОСТ Р МЭК 60838-2-2-2011 (кроме п.16,18 60838-1);ГОСТ Р МЭК 60838-2-2-2011 кроме п.16,18 60838-1) |
| 171.1\*\* | Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988);ГОСТ IEC 60968-2021¹;СТБ IEC 60968-2008 | ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988);ГОСТ IEC 60968-2021¹;СТБ IEC 60968-2008 |
| 172.1\*\* | Машины переносные электрические | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61029-1-2012 | ГОСТ IEC 61029-1-2012 |
| 173.1\*\* | Круглопильные станки | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61029-2-1-2011;СТБ IEC 61029-2-1-2011 | ГОСТ IEC 61029-2-1-2011;СТБ IEC 61029-2-1-2011 |
| 174.1\*\* | Пилы радиально-рычажные | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 | ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 |
| 175.1\*\* | Машины строгальные и рейсмусовые | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 | ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 |
| 176.1\*\* | Машины настольные шлифовальные | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61029-2-4-2012;ГОСТ IEC 62841-3-4-2016 | ГОСТ IEC 61029-2-4-2012;ГОСТ IEC 62841-3-4-2016 |
| 177.1\*\* | Пилы ленточные | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 | ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 |
| 178.1\*\* | Машины для сверления алмазными сверлами с подачей воды | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61029-2-6-2011;ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 | ГОСТ IEC 61029-2-6-2011;ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 |
| 179.1\*\* | Пилы алмазные с подачей воды | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61029-2-7-2011;ГОСТ МЭК 1029-2-7-2002 | ГОСТ IEC 61029-2-6-2011;ГОСТ IEC 61029-2-7-2011;ГОСТ IEC 62841-3-6-2015;ГОСТ МЭК 1029-2-7-2002 |
| 180.1\*\* | Одношпиндельные вертикальные фрезерно-модельные машины | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 | ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 |
| 181.1\*\* | Пилы торцовочные | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61029-2-9-2012;ГОСТ МЭК 1029-2-9-2002;ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99 | ГОСТ IEC 61029-2-9-2012;ГОСТ МЭК 1029-2-9-2002;ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99 |
| 182.1\*\* | Отрезные шлифовальные машины | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61029-2-10-2013;ГОСТ IEC 62841-3-10-2016 | ГОСТ IEC 61029-2-10-2013;ГОСТ IEC 62841-3-10-2016 |
| 183.1\*\* | Машины для нарезки внешней резьбы | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61029-2-12-2014 | ГОСТ IEC 61029-2-12-2014 |
| 184.1\*\* | Соединители для модулей со светоизлучающими диодами | 27.12/25.108, 27.12/26.095, 27.12/26.141, 27.12/29.061, 27.12/29.145, 27.12/32.115 | Требования безопасности к выключателям и соединительным устройствам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60838-2-2-2013 (кроме п. 16, 18 60838-1);ГОСТ Р МЭК 60838-2-2-2011 (кроме п. 16, 18 60838-1) | ГОСТ IEC 61058-1-2012;СТБ IEC 61058-1-2009 |
| 185.1\*\* | Аппараты пускорегулирующие для ламп | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к аппаратам пускорегулирующим для ламп, электронным балластам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61347-1-2019;ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011;СТБ IEC 61347-1-2008 | ГОСТ IEC 61347-1-2019;ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011;СТБ IEC 61347-1-2008 |
| 186.1\*\* | Электронные балласты постоянного или переменного тока, для газоразрядных ламп (за исключением люминесцентных ламп) | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к аппаратам пускорегулирующим для ламп, электронным балластам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61347-2-12-2015 | ГОСТ IEC 61347-2-12-2015 |
| 187.1\*\* | Электронные пускорегулирующие аппараты с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к аппаратам пускорегулирующим для ламп, электронным балластам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61347-2-13-2013;ГОСТ IEC 61347-2-13-2021¹;ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011 | ГОСТ IEC 61347-2-13-2013;ГОСТ IEC 61347-2-13-2021¹;ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011 |
| 188.1\*\* | Источники питания постоянного тока низковольтные | 27.11/25.039, 27.11/25.098, 27.11/25.108, 27.11/26.095, 27.11/26.141, 27.11/39.000, 27.11/40.000 | Требования безопасности трансформаторов, реакторов и источников питания | ТР ТС 004/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61204-7-2014;ГОСТ IEC 61204-7-2023¹ | ГОСТ IEC 61204-7-2014;ГОСТ IEC 61204-7-2023¹ |
| 189.1\*\* | Силовые трансформаторы, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия | 27.11/25.039, 27.11/25.098, 27.11/25.108, 27.11/26.095, 27.11/26.141, 27.11/39.000, 27.11/40.000 | Требования безопасности трансформаторов, реакторов и источников питания | ТР ТС 004/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61558-1-2012;ГОСТ IEC 61558-2-16-2015;ГОСТ IEC 61558-2-5-2013;ГОСТ IEC 61558-2-6-2012;ГОСТ IEC 61558-2-7-2012;ГОСТ IEC 61558-2-9-2015;СТБ МЭК 61558-1-2007 | ГОСТ IEC 61558-1-2012;ГОСТ IEC 61558-2-16-2015;ГОСТ IEC 61558-2-5-2013;ГОСТ IEC 61558-2-6-2012;ГОСТ IEC 61558-2-7-2012;ГОСТ IEC 61558-2-9-2015;СТБ МЭК 61558-1-2007 |
| 190.1\*\* | Трансформаторы и энергоснабжение для игрушек | 27.11/25.039, 27.11/25.098, 27.11/25.108, 27.11/26.095, 27.11/26.141, 27.11/39.000, 27.11/40.000 | Требования безопасности трансформаторов, реакторов и источников питания | ТР ТС 004/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61558-2-7-2012 (кроме р.16) | ГОСТ IEC 61558-2-7-2012 (кроме р.16) |
| 191.1\*\* | Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988);СТБ IEC 60968-2008 | ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988);СТБ IEC 60968-2008 |
| 192.1\*\* | Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления | 27.12/25.108, 27.12/26.095, 27.12/26.141, 27.12/29.061, 27.12/29.145, 27.12/32.115 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ 32127-2013 (IEC 62208:2002);ГОСТ IEC 62208-2013 (кроме п.п. 9.5, 9.6, 9.12) | ГОСТ 32127-2013 (IEC 62208:2002);ГОСТ IEC 62208-2013 (кроме п.п. 9.5, 9.6, 9.12);ГОСТ IEC 62208-2013 кроме п.п. 9.5, 9.6, 9.12 |
| 193.1\*\* | Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В | 27.40/25.039, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/35.065 | Требования безопасности к осветительным приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 62560-2018;ГОСТ Р МЭК 62560-2011;СТБ IEC 62560-2011 | ГОСТ IEC 62560-2018;ГОСТ Р МЭК 62560-2011;СТБ IEC 62560-2011 |
| 194.1\*\* | Оценка и измерения электромагнитных полей бытовых и аналогичных электрических приборов | 27.90/35.068 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ EN 62233-2013;СТБ EN 50366-2007 | ГОСТ EN 62233-2013;СТБ EN 50366-2007 |
| 195.1\*\* | Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц) | 26.40/35.068 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ IEC 62311-2013 | ГОСТ IEC 62311-2013 |
| 196.1\*\* | Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц) | 26.40/35.068 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ IEC 62479-2013 | ГОСТ IEC 62479-2013 |
| 197.1\* | Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем | 27.40/33.111 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ IEC 62471-2013 | ГОСТ IEC 62471-2013 |
| 198.1\* | Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей | 27.40/35.068 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ IEC 62493-2014 | ГОСТ IEC 62493-2014 |
| 199.1\* | Испытания раскаленной проволокой | 27.51/25.039 | Пожаробезопасность | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5, абзацы 6, 9, 11;ТНПА на конкретную продукцию | ГОСТ IEC 60695-2-10-2016;ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011;СТБ IEC 60695-2-10-2008 |
| 200.1\* | Испытания раскаленной проволокой на воспламеняемость и горючесть готовых изделий | 27.51/25.039 | Пожаробезопасность | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5, абзацы 6, 9, 11;ТНПА на конкретную продукцию | ГОСТ IEC 60695-2-11-2013;СТБ IEC 60695-2-11-2008 |
| 201.1\* | Испытания раскаленной проволокой на воспламеняемость и горючесть материалов | 27.51/25.039 | Пожаробезопасность | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5, абзацы 6, 9, 11;ТНПА на конкретную продукцию | ГОСТ IEC 60695-2-12-2015;СТБ IEC 60695-2-12-2008 |
| 202.1\* | Испытания накалённой/нагретой проволокой (ТЗНК) | 27.90/25.039 | Пожаробезопасность | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5, абзацы 6, 9, 11;ТНПА на конкретную продукцию | ГОСТ IEC 60695-2-13-2012 |
| 203.1\* | Испытания методом вдавливания шарика | 27.90/25.039 | Пожаробезопасность | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5, абзацы 6, 9, 11;ТНПА на конкретную продукцию | ГОСТ IEC 60695-10-2-2013;ГОСТ IEC 60695-2-10-2016;СТБ IEC 60695-10-2-2008 |
| 204.1\* | Испытания на пожароопасность. Испытательное пламя мощностью 50 Вт | 27.90/25.039 | Пожаробезопасность | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5, абзацы 6, 9, 11;ТНПА на конкретную продукцию | ГОСТ IEC 60695-11-4-2016;СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 |
| 205.1\* | Испытание игольчатым пламенем | 27.90/25.039 | Пожаробезопасность | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5, абзацы 6, 9, 11;ТНПА на конкретную продукцию | ГОСТ IEC 60695-11-5-2013 |
| 206.1\* | Методы испытаний горизонтального и вертикального горения с использованием пламени мощностью 50 Вт | 27.90/25.039 | Пожаробезопасность | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5, абзацы 6, 9, 11;ТНПА на конкретную продукцию | ГОСТ IEC 60695-11-10-2016;СТБ IEC 60695-11-10-2008 |
| 207.1\*\* | Технические средства пожарной сигнализации | 27.90/26.095, 27.90/26.141 | Требования безопасности к аудио-, видеоаппаратуре, оборудованию информационных технологий и техники связи | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ТНПА на конкретную продукцию | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013);ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89);ГОСТ 20.57.406-81 |
| 208.1\*\* | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.095, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/32.115, 27.90/34.065 | ГОСТ IEC 60065-2013 |
| 209.1\*\* | Система зарядки электрических транспортных средств проводная | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности к системам зарядки электрических транспортных средств | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61851-21-2016;ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013;СТБ IEC 61851-1-2008 | ГОСТ IEC 61851-1-2017;ГОСТ IEC 61851-21-2016;ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013;СТБ IEC 61851-1-2008 |
| 210.1\*\* | Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности к системам зарядки электрических транспортных средств | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;СТБ IEC 61851-21-2007 | СТБ IEC 61851-21-2007 |
| 211.1\*\* | Станция зарядки переменным током для электрических транспортных средств | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности к системам зарядки электрических транспортных средств | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61851-22-2017 | ГОСТ IEC 61851-22-2017 |
| 212.1\*\* | Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности к системам зарядки электрических транспортных средств | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61851-23-2017 | ГОСТ IEC 61851-23-2017 |
| 213.1\*\* | Цифровой обмен данными о контроле зарядки постоянным током между станцией зарядки и электрическим транспортным средством | 27.90/25.039 | Требования безопасности к системам зарядки электрических транспортных средств | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 | ГОСТ IEC 61851-24-2017 |
| 214.1\*\* | Устройства электросварочные и для плазменной обработки | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/32.115, 27.90/35.067, 27.90/40.000, 28.99/25.039, 28.99/25.098, 28.99/32.115, 28.99/35.067, 28.99/40.000 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ 12.2.007.8-75 | ГОСТ 12.1.003-2014;ГОСТ 12.1.003-83;ГОСТ 12.2.007.0-75;ГОСТ 12.2.007.8-75 |
| 215.1\*\* | Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс | 22.29/26.045, 22.29/26.080, 22.29/26.095, 22.29/26.141, 22.29/32.115 | Технические требования | ТР ТС 007/2011 статьи 4, 9;ГОСТ Р 50962-96 раздел 3, п.п. 3.6.1; 3.8, табл. 1, п.п 1; 2; 3; 7 | ГОСТ Р 50962-96 п.п. 5.2; 5.5; 5.6; 5.7; 5.11 |
| 216.1\*\* | Посуда, столовые приборы и декоративные изделия из стекла, стеклокерамики, керамики | 23.19/25.098, 23.19/26.045, 23.19/26.095, 23.19/29.121, 23.19/32.115, 23.41/25.098, 23.41/26.045, 23.41/26.095, 23.41/29.121, 23.41/32.115 | Технические требования | ТР ТС 007/2011 статьи 4, 9;ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) раздел 6, п.п. 6.4; 6.6; 6.7 | ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п.п. 8.1, 8.9 |
| 217.1\*\* | Изделия фаянсовые | 23.49/26.045, 23.49/26.080, 23.49/26.095, 23.49/26.141, 23.49/29.121, 23.49/32.115 | Технические требования | ТР ТС 007/2011 статьи 4, 9;ГОСТ 28391-89 п.п. 1.2.7; 1.2.15;ГОСТ Р 53547-2009 | ГОСТ 28391-89 п. 3.4;ГОСТ Р 53547-2009 |
| 218.1\*\* | Посуда майоликовая | 23.49/25.098, 23.49/26.045, 23.49/26.095, 23.49/29.121, 23.49/32.115 | Технические требования | ТР ТС 007/2011 статьи 4, 9;ГОСТ Р 53548-2009 п.п. 4.12; 4.13; 4.16 | ГОСТ 32094-2013 п.п. 6.6; 6.12; 6.14;ГОСТ Р 53548-2009 |
| 219.1\*\* | Посуда гончарная | 23.49/25.098, 23.49/26.045, 23.49/26.095, 23.49/29.121, 23.49/32.115 | Технические требования | ТР ТС 007/2011 статьи 4, 9;ГОСТ Р 53544-2009 п.п. 4.13; 4.16 | ГОСТ 32092-2013 п.п. 6.6; 6.15;ГОСТ Р 53544-2009;ГОСТ Р 53547-2009 |
| 220.1\*\* | Посуда керамическая каменная | 23.49/25.098, 23.49/26.045, 23.49/26.095, 23.49/29.121, 23.49/32.115 | Технические требования | ТР ТС 007/2011 статьи 4, 9;ГОСТ Р 53545-2009 | ГОСТ 32093-2013 п.п. 6.6; 6.13;ГОСТ Р 53545-2009;ГОСТ Р 53547-2009 |
| 221.1\*\* | Изделия фарфоровые и фаянсовые | 23.49/26.045, 23.49/26.080, 23.49/26.095, 23.49/26.141, 23.49/29.121, 23.49/32.115 | Технические требования | ТР ТС 007/2011 статьи 4, 9;ГОСТ 28389-89 раздел 1, п.п. 1.1; 1.9 | ГОСТ 24970-88;ГОСТ 28389-89 раздел 1, п.п. 1.1; 1.9;ГОСТ Р 53547-2009 |
| 222.1\*\* | Игрушки электрические | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 008/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 25779-90 п.п. 2.34.1-2.34.6;ГОСТ IEC 62115-2014;СТБ IEC 62115-2008 | ГОСТ 25779-90 п.п. 3.84 – 3.89;ГОСТ IEC 62115-2014;СТБ IEC 62115-2008 |
| 223.1\*\* | Машины | 27.90/25.098, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/32.115, 27.90/39.000, 27.90/40.000, 28.25/25.098, 28.25/29.061, 28.25/29.113, 28.25/32.115, 28.25/39.000, 28.25/40.000 | Расположение защитных устройств с учетом скоростей приближения частей тела человека. Требования к конструированию | ТР ТС 010/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ ИСО 13855-2006 | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
| 223.2\*\* | Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону | ТР ТС 010/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ ISO 13857-2012 | ГОСТ ISO 13857-2012 |
| 223.3\*\* | Требования безопасности. Требования к встроенному освещению | ТР ТС 010/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ ЕН 1837-2002 | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
| 223.4\*\* | Предотвращение неожиданного пуска | ТР ТС 010/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ ЕН 1037-2002 | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
| 223.5\*\* | 27.90/25.039, 28.25/25.039 | Пожаробезопасность | ТР ТС 010/2011 Статьи 4, 5 | ГОСТ 12.1.004-91;ГОСТ 30824-2002 |
| 223.6\*\* | 27.90/26.141, 28.25/26.141 | Требования безопасности: устойчивость технических изделий к проникновению твердых предметов и воды при эксплуатации | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| 223.7\*\* | 27.90/30.000, 27.90/35.067, 28.25/30.000, 28.25/35.067 | Измерение шума для оценки его воздействия на человека | ТР ТС 010/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ ISO 9612-2016 | ГОСТ ISO 9612-2016 |
| 223.8\*\* | Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью | ТР ТС 010/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ ISO 11201-2016 | ГОСТ ISO 11201-2016 |
| 223.9\*\* | Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках с приближенными коррекциями на свойства испытательного пространства | ТР ТС 010/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ ISO 11202-2016 | ГОСТ ISO 11202-2016 |
| 223.10\*\* | Требования безопасности. Шум | ТР ТС 010/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ 12.1.003-2014;ГОСТ 12.1.003-83;ГОСТ 12.2.030-2000;ГОСТ 12.2.107-85;ГОСТ 23941-2002;ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994);ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995);ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996);ГОСТ 33972.5-2016 (ISO 230-5:2000) | ГОСТ 12.1.003-2014;ГОСТ 12.1.003-83;ГОСТ 12.2.030-2000;ГОСТ 12.2.107-85;ГОСТ 23941-2002;ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994);ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995);ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996);ГОСТ 33972.5-2016 (ISO 230-5:2000);ГОСТ ISO 9612-2016 |
| 223.11\*\* | 27.90/35.059, 28.25/35.059 | Вибрационная безопасность | ТР ТС 010/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ 12.1.012-2004;ГОСТ 17770-86 | ГОСТ 12.1.012-2004;ГОСТ 17770-86 |
| 224.1\*\* | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Мотоблоки с навесными культиваторами и мотокультиваторы, управляемые рядом идущим оператором | 28.24/32.115, 28.24/35.059, 28.24/35.067, 28.24/39.000, 28.24/40.000 | Требования безопасности оборудования садового и машин для сельскохозяйственных работ и лесоводства | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ EN 709-2016 | ГОСТ EN 709-2016 |
| 225.1\*\* | Газонокосилки с электроприводом. Косилки для подрезки кромок газонов | 28.24/32.115, 28.24/35.059, 28.24/35.067, 28.24/39.000, 28.24/40.000 | Требования безопасности оборудования садового и машин для сельскохозяйственных работ и лесоводства | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ EN 786-2016 | ГОСТ EN 786-2016 |
| 226.1\*\* | Оборудование садовое. Измельчители и дробилки приводные | 28.24/32.115, 28.24/35.059, 28.24/35.067, 28.24/39.000, 28.24/40.000 | Требования безопасности оборудования садового и машин для сельскохозяйственных работ и лесоводства | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ EN 13683-2018 | ГОСТ EN 13683-2018 |
| 227.1\*\* | Сельскохозяйственные и лесные машины и садовое оборудование. Машины, управляемые рядом идущим оператором, и ручные машины | 28.24/32.115, 28.24/35.059, 28.24/35.067, 28.24/39.000, 28.24/40.000 | Определение доступности рабочих поверхностей | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ EN 14930-2016 | ГОСТ EN 14930-2016 |
| 228.1\*\* | Машины ручные электрические | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 10084-73;ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984);ГОСТ IEC 60745-1-2011;ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 | ГОСТ 10084-73;ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984);ГОСТ IEC 60745-1-2011;ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 |
| 229.1\*\* | Машины сверлильные и ударные сверлильные | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60745-2-1-2014;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 | ГОСТ IEC 60745-2-1-2014;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 |
| 230.1\*\* | Шуруповерты и ударные гайковерты | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 | ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 |
| 231.1\*\* | Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984);ГОСТ IEC 62841-2-3-2021¹;ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 | ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984);ГОСТ IEC 62841-2-3-2021¹;ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 |
| 232.1\*\* | Машины плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60745-2-4-2011;ГОСТ IEC 62841-2-4-2015 | ГОСТ IEC 60745-2-4-2011;ГОСТ IEC 62841-2-4-2015 |
| 233.1\*\* | Пилы дисковые | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014;ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 | ГОСТ IEC 60745-2-5-2014;ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 |
| 234.1\*\* | Молотки и перфораторы | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 | ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 |
| 235.1\*\* | Вибраторы для уплотнения бетонной смеси | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ EN 12649-2016;ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 | ГОСТ EN 12649-2016;ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 |
| 236.1\*\* | Пилы цепные | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89);ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 | ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89);ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 |
| 237.1\*\* | Машины ручные электрические для подрезки живой изгороди и стрижки газонов | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84);ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 | ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84);ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 |
| 238.1\*\* | Машины скобозабивные | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93);ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 | ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93);ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 |
| 239.1\*\* | Машины фасонно-фрезерные и машины для обработки кромок | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89);ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 | ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89);ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 |
| 240.1\*\* | Пилы ленточные | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 |
| 241.1\*\* | Пистолеты-распылители невоспламеняющихся жидкостей | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) | ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) |
| 242.1\*\* | Машины переносные электрические | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61029-1-2012 | ГОСТ IEC 61029-1-2012 |
| 243.1\*\* | Пилы радиально-рычажные | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 | ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 |
| 244.1\*\* | Машины строгальные и рейсмусовые | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 | ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 |
| 245.1\*\* | Машины настольные шлифовальные | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 | ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 |
| 246.1\*\* | Пилы ленточные | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 | ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 |
| 247.1\*\* | Машины для сверления алмазными сверлами с подачей воды | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 | ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 |
| 248.1\*\* | Пилы алмазные с подачей воды | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 | ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 |
| 249.1\*\* | Одношпиндельные вертикальные фрезерно-модельные машины | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 | ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 |
| 250.1\*\* | Пилы торцовочные | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 | ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 |
| 252.1\*\* | Пилы дисковые комбинированные | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 | ГОСТ IEC 61029-2-1-2011;ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 |
| 253.1\*\* | Машины ручные неэлектрические и электрические. Машины пневматические. Машины режущие и обжимные. Машины для сверления и нарезания резьбы. Машины для крепления деталей. Машины ударные невращающиеся. | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.145, 27.90/35.059, 27.90/35.067, 27.90/39.000, 27.90/40.000, 28.24/25.039, 28.24/25.098, 28.24/25.108, 28.24/26.046, 28.24/26.080, 28.24/26.095, 28.24/26.141, 28.24/29.040, 28.24/29.061, 28.24/29.145, 28.24/35.059, 28.24/35.067, 28.24/39.000, 28.24/40.000 | Требования безопасности. Шумовые характеристики. Вибрационные характеристики | ТР ТС 010/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ 12.1.003-2014;ГОСТ 12.1.003-83;ГОСТ 12.1.012-2004;ГОСТ 12.2.010-75;ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984);ГОСТ 12.2.030-2000;ГОСТ 12633-90;ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005);ГОСТ 17770-86;ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002);ГОСТ ISO 11148-1-2014;ГОСТ ISO 11148-4-2014;ГОСТ ISO 11148-5-2014;СТБ ЕН 792-2-2007;СТБ ЕН 792-3-2007 | ГОСТ 12.1.003-2014;ГОСТ 12.1.003-83;ГОСТ 12.1.012-2004;ГОСТ 12.2.010-75;ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984);ГОСТ 12.2.030-2000;ГОСТ 12633-90;ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005);ГОСТ 17770-86;ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994);ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002);ГОСТ ISO 11148-1-2014;ГОСТ ISO 11148-4-2014;СТБ ЕН 792-2-2007;СТБ ЕН 792-3-2007 |
| 254.1\*\* | Ножницы | 28.24/29.145, 28.24/35.059, 28.24/35.067, 28.24/39.000, 28.24/40.000 | Требования безопасности. Шумовые характеристики. Вибрационные характеристики | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ EN 792-12-2012 (кроме п.5.1.7);ГОСТ EN 792-13-2012 (кроме п.5.1.3);ГОСТ ISO 11148-10-2015;ГОСТ ISO 11148-11-2015;ГОСТ ISO 11148-6-2014;ГОСТ ISO 11148-7-2014 (кроме п. 5.5);ГОСТ ISO 11148-8-2014;ГОСТ ISO 11148-9-2014 | ГОСТ EN 792-12-2012 (кроме п.5.1.7);ГОСТ EN 792-13-2012 (кроме п.5.1.3);ГОСТ ISO 11148-10-2015;ГОСТ ISO 11148-11-2015;ГОСТ ISO 11148-6-2014;ГОСТ ISO 11148-7-2014 (кроме п.5.5);ГОСТ ISO 11148-8-2014;ГОСТ ISO 11148-9-2014;СТБ ЕН 792-2-2007;СТБ ЕН 792-3-2007 |
| 255.1\*\* | Станки сверлильные | 28.49/25.039, 28.49/35.059, 28.49/35.067, 28.49/39.000, 28.49/40.000 | Требования безопасности станков | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ EN 12348-2016;ГОСТ EN 12717-2011 | ГОСТ EN 12348-2016;ГОСТ EN 12717-2011 |
| 256.1\*\* | Оборудование деревообрабатывающее | 28.49/25.039, 28.49/35.059, 28.49/35.067, 28.49/39.000, 28.49/40.000 | Требования безопасности станков | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 12.2.026.0-2015 | ГОСТ 12.2.026.0-2015 |
| 257.1\*\* | Фуговально-строгальные станки с ручной подачей обрабатываемого материала | 28.49/25.039, 28.49/35.059, 28.49/35.067, 28.49/39.000, 28.49/40.000 | Требования безопасности станков | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ EN 859-2015 | ГОСТ EN 859-2015 |
| 258.1\*\* | Рейсмусовые станки для односторонней обработки | 28.49/25.039, 28.49/35.059, 28.49/35.067, 28.49/39.000, 28.49/40.000 | Требования безопасности станков | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ EN 860-2015 | ГОСТ EN 860-2015 |
| 259.1\*\* | Фуговально-рейсмусовые станки | 28.49/25.039, 28.49/35.059, 28.49/35.067, 28.49/39.000, 28.49/40.000 | Требования безопасности станков | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ EN 861-2015 | ГОСТ EN 861-2015 |
| 260.1\*\* | Станки строгальные (продольно-фрезерные) четырехсторонние | 28.49/25.039, 28.49/35.059, 28.49/35.067, 28.49/39.000, 28.49/40.000 | Требования безопасности станков | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ Р ЕН 12750-2012 | ГОСТ Р ЕН 12750-2012 |
| 261.1\*\* | Станки металлообрабатывающие.Станки фрезерные (включая расточные) | 28.49/25.039, 28.49/35.059, 28.49/35.067, 28.49/39.000, 28.49/40.000 | Требования безопасности станков | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ EN 13128-2016 | ГОСТ EN 13128-2016 |
| 262.1\*\* | Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие | 28.49/25.039, 28.49/35.059, 28.49/35.067, 28.49/39.000, 28.49/40.000 | Требования безопасности станков | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ТНПА на конкретную продукцию | ГОСТ Р 51101-2012 |
| 263.1\*\* | Машины ручные | 27.90/35.059 | Вибрационные характеристики | ТР ТС 010/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ 17770-86 | ГОСТ 17770-86 |
| 264.1\*\* | Машины шлифовальные угловые и вертикальные | 27.90/35.059 | Вибрационные характеристики | ТР ТС 010/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ Р ИСО 28927-1-2012 | ГОСТ Р ИСО 28927-1-2012 |
| 265.1\*\* | Гайковерты ударные и безударные и шуруповерты. Гайковерты, шуруповерты и винтоверты ударные, импульсные и трещоточные | 27.90/35.059 | Вибрационные характеристики | ТР ТС 010/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ 30873.7-2006 (ИСО 8662-7:1997);ГОСТ Р ИСО 28927-2-2012 | ГОСТ 30873.7-2006 (ИСО 8662-7:1997);ГОСТ Р ИСО 28927-2-2012 |
| 266.1\*\* | Машины полировальные, круглошлифовальные, орбитальные шлифовальные и орбитально-вращательные шлифовальные | 27.90/35.059 | Вибрационные характеристики | ТР ТС 010/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ 30873.4-2006 (ИСО 8662-4:1994);ГОСТ 30873.8-2006 (ИСО 8662-8:1997);ГОСТ Р ИСО 28927-3-2012 | ГОСТ 30873.4-2006 (ИСО 8662-4:1994);ГОСТ 30873.8-2006 (ИСО 8662-8:1997);ГОСТ Р ИСО 28927-3-2012 |
| 267.1\*\* | Машины сверлильные ударные и безударные. Машины сверлильные ударно-вращательные | 27.90/35.059 | Вибрационные характеристики | ТР ТС 010/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ 30873.6-2006 (ИСО 8662-6:1994);ГОСТ Р ИСО 28927-5-2012 | ГОСТ 30873.6-2006 (ИСО 8662-6:1994);ГОСТ Р ИСО 28927-5-2012 |
| 268.1\*\* | Ножницы ручные ножевые и вырубные | 27.90/35.059 | Вибрационные характеристики | ТР ТС 010/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ 30873.10-2006 (ИСО 8662-10:1998);ГОСТ Р ИСО 28927-7-2012 | ГОСТ 30873.10-2006 (ИСО 8662-10:1998);ГОСТ Р ИСО 28927-7-2012 |
| 269.1\*\* | Пилы ножовочные, дисковые и осциллирующие, маятниковые, напильники и полировальные машины возвратно-поступательного действия | 27.90/35.059 | Вибрационные характеристики | ТР ТС 010/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ 30873.12-2006 (ИСО 8662-12:1997);ГОСТ Р ИСО 28927-8-2012 | ГОСТ 30873.12-2006 (ИСО 8662-12:1997);ГОСТ Р ИСО 28927-8-2012 |
| 270.1\*\* | Молотки, ломы и перфораторы | 27.90/35.059 | Вибрационные характеристики | ТР ТС 010/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ Р ИСО 28927-10-2013 | ГОСТ Р ИСО 28927-10-2013 |
| 271.1\* | Машины для забивания крепежных изделий/средств | 27.90/30.000 | Шум | ТР ТС 010/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ Р 53569-2009 (ЕН 12549:1999) | ГОСТ Р 53569-2009 (ЕН 12549:1999) |
| 271.2\* | 27.90/35.059 | Вибрационные характеристики | ТР ТС 010/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ 30873.11-2006 (ИСО 8662-11:1999) | ГОСТ 30873.11-2006 (ИСО 8662-11:1999) |
| 272.1\*\* | Молотки рубильные и клепальные | 27.90/35.059 | Вибрационные характеристики | ТР ТС 010/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992) | ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992) |
| 273.1\*\* | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 62841-1-2014 | ГОСТ IEC 62841-1-2014 |
| 274.1\*\* | Шуруповерты и ударные гайковерты | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 62841-2-2-2015 | ГОСТ IEC 62841-2-2-2015 |
| 275.1\*\* | Машины плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 62841-2-4-2015 | ГОСТ IEC 62841-2-4-2015 |
| 276.1\*\* | Пилы дисковые | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014;ГОСТ IEC 62841-2-5-2015;ГОСТ IEC 62841-3-1-2015 | ГОСТ IEC 60745-2-5-2014;ГОСТ IEC 62841-2-5-2015;ГОСТ IEC 62841-3-1-2015 |
| 277.1\*\* | Ножницы ручные ножевые и вырубные | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 | ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 |
| 278.1\*\* | Машины ручные для нарезания внутренней и внешней резьбы | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 | ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 |
| 279.1\*\* | Смесители ручные | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 | ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 |
| 280.1\*\* | Пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы) | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 | ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 |
| 281.1\*\* | Рубанки ручные | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 | ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 |
| 282.1\*\* | Ручные фасонно-фрезерные машины | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 | ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 |
| 283.1\*\* | Машины ручные для прочистки труб | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 62841-2-21-2018 | ГОСТ IEC 62841-2-21-2018 |
| 284.1\*\* | Машины переносные шлифовально-заточные | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 62841-3-4-2016 | ГОСТ IEC 62841-3-4-2016 |
| 285.1\*\* | Машины для сверления алмазными сверлами с жидкостной системой | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 | ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 |
| 286.1\*\* | Машины переносные отрезные | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 62841-3-10-2016 | ГОСТ IEC 62841-3-10-2016 |
| 287.1\*\* | Машины переносные сверлильные | 27.90/25.039, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/35.065 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 62841-3-13-2018 | ГОСТ IEC 62841-3-13-2018 |
| 288.1\*\* | Машины и оборудование продовольственные | 28.93/32.115, 28.93/35.059, 28.93/35.067, 28.93/39.000, 28.93/40.000 | Требования безопасности машин и оборудования продовольственных | ТР ТС 010/2011 Статьи 4, 5;ГОСТ 12.2.124-2013;ГОСТ 26582-85 | ГОСТ 12.2.124-2013;ГОСТ 26582-85 |
| 289.1\*\* | Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Мармиты | 28.93/32.115, 28.93/35.059, 28.93/35.067, 28.93/39.000, 28.93/40.000 | Требования безопасности машин и оборудования продовольственных | ТР ТС 010/2011 Статьи 4,5;ГОСТ 12.2.092-94;ГОСТ 27684-88 | ГОСТ 12.2.092-94;ГОСТ 27684-88 |
| 290.1\*\* | Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов | 28.93/32.115, 28.93/35.059, 28.93/35.067, 28.93/39.000, 28.93/40.000 | Требования безопасности машин и оборудования продовольственных | ТР ТС 010/2011 Статьи 4,5;ГОСТ 12.2.135-95;ГОСТ 30146-95 | ГОСТ 12.2.135-95;ГОСТ 30146-95 |
| 291.1\*\* | Машины наполнительные и вспомогательное оборудование | 28.93/32.115, 28.93/35.059, 28.93/35.067, 28.93/39.000, 28.93/40.000 | Требования безопасности машин и оборудования продовольственных | ТР ТС 010/2011 Статьи 4,5;ГОСТ Р 54972-2012 (ЕН 12463:2004);СТБ EN 12463-2010 | ГОСТ Р 54972-2012 (ЕН 12463:2004);СТБ EN 12463-2010 |
| 292.1\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 27570.0-87;ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91);ГОСТ IEC 60335-1-2015;ГОСТ МЭК 60335-1-2008;СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76);ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91);ГОСТ IEC 60335-1-2015;ГОСТ МЭК 60335-1-2008;СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 293.1\*\* | Центрифуги отжимные | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 |
| 294.1\*\* | Машины стиральные | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 |
| 295.1\*\* | Машины кухонные | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 010/2011 статьи 4,5;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013;ГОСТ IEC 60335-2-14-2020¹ | ГОСТ IEC 60335-2-14-2013;ГОСТ IEC 60335-2-14-2020¹ |
| 296.1\*\* | Холодильные приборы, мороженицы и устройства для приготовления льда | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 |
| 297.1\*\* | Машины швейные, установки и системы | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 12.2.138-97;ГОСТ IEC 60204-31-2012;ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 | ГОСТ 12.2.138-97;ГОСТ IEC 60204-31-2012;ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 |
| 298.1\*\* | Электрические кухонные плиты, шкафы и конфорки для предприятий общественного питания | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86);ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 | ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86);ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 |
| 299.1\*\* | Электрические фритюрницы для предприятий общественного питания | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 010/2011 статья 4,5;ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 |
| 300.1\*\* | Аппараты контактной обработки продуктов с одной или двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 010/2011 статья 4,5;ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86);ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 | ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86);ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 |
| 301.1\*\* | Сковороды электрические универсальные для предприятий общественного питания | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 010/2011 статья 4,5;ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 |
| 302.1\*\* | Электрические тепловые насосы, воздушные кондиционеры и осушители | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 010/2011 статья 4,5;ГОСТ IEC 60335-2-40-2010;ГОСТ IEC 60335-2-40-2016;ГОСТ IEC 60335-2-40-2020¹ | ГОСТ IEC 60335-2-40-2010;ГОСТ IEC 60335-2-40-2016;ГОСТ IEC 60335-2-40-2020¹ |
| 303.1\*\* | Насосы | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 010/2011 статья 4,5;ГОСТ IEC 60335-2-41-2015;ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 | ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 |
| 304.1\*\* | Электрические шкафы с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочные аппараты и пароварочно-конвективные шкафы для предприятий общественного питания | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 010/2011 статья 4,5;ГОСТ IEC 60335-2-42-2013;ГОСТ Р 51367-99 (МЭК 60335-2-42-94) | ГОСТ IEC 60335-2-42-2013;ГОСТ Р 51367-99 (МЭК 60335-2-42-94) |
| 305.1\*\* | Электрические пищеварочные котлы для предприятий общественного питания | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 010/2011 статья 4,5;ГОСТ IEC 60335-2-47-2012;СТБ IEC 60335-2-47-2011 | ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 |
| 306.1\*\* | Электрические грили и тостеры для предприятий общественного питания | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 010/2011 статья 4,5;ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88);ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 | ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88);ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 |
| 307.1\*\* | Приборы для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания (тепловые шкафы) | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88);ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 | ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88);ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 |
| 308.1\*\* | Бани электрические водяные для пищеблоков (мармиты электрические) | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89);ГОСТ 27684-88;ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 | ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89);ГОСТ 27684-88;ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 |
| 309.1\*\* | Машины посудомоечные для предприятий общественного питания | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 010/2011 статья 4,5;ГОСТ 14227-97;ГОСТ IEC 60335-2-58-2021¹;ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 | ГОСТ 14227-97;ГОСТ IEC 60335-2-58-2021¹;ГОСТ IEC 60335-2-58-2021;ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 |
| 310.1\*\* | Ополаскивающие ванны с электрическим нагревом для предприятий общественного питания | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 010/2011 статья 4,5;ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90);ГОСТ IEC 60335-2-62-2013 | ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90);ГОСТ IEC 60335-2-62-2013 |
| 311.1\*\* | Машины промышленные электрические кухонные | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91);ГОСТ IEC 60335-2-64-2016 | ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91);ГОСТ IEC 60335-2-64-2016 |
| 312.1\*\* | Доильные установки | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 010/2011 статья 4,5;ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 | ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 |
| 313.1\*\* | Электрические нагревательные приборы для выращивания и разведения животных | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 010/2011 статья 4,5;ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 |
| 314.1\*\* | Устройства дозирующие и торговые автоматы для предприятий общественного питания | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 |
| 315.1\*\* | Газонокосилки, управляемые вручную | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 010/2011 статья 4,5;ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 |
| 316.1\*\* | Оборудование холодильное торговое (промышленное) | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ 23833-95 кроме п.п. 5.1.13; 5.1.30;ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 | ГОСТ 23833-95 (кроме п.п. 5.1.13, 5.1.30);ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 |
| 317.1\*\* | Печи микроволновые для предприятий общественного питания | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 |
| 318.1\*\* | Электрические кипятильники для воды и электрические нагреватели жидкостей для предприятий общественного питания | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 010/2011 статья 4,5;ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90) | ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90) |
| 319.1\*\* | Триммеры ручные и управляемые позади идущим оператором для подрезки газонов и триммеры для обрезки кромок газонов | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-91-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-91-2016 |
| 320.1\*\* | Газонные рыхлители и щелеватели, управляемые рядом идущим оператором | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 | ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 |
| 321.1\*\* | Ручные, работающие от сети, садовые воздуходувки, пылесосы и воздуходувки-пылесосы | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;ГОСТ IEC 60335-2-100-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-100-2016 |
| 322.1\*\* | Роботизированные электрические газонокосилки, работающие от аккумулятора | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности к бытовым и аналогичным электрическим приборам | ТР ТС 010/2011;ГОСТ IEC 60335-2-107-2015 | ГОСТ IEC 60335-2-107-2015 |
| 323.1\* | Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений | 27.51/25.039, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/35.065 | Требования безопасности. Показатели производительности | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5;СТБ EN 14511-2-2016 | СТБ EN 14511-2-2016;СТБ EN 14511-3-2016 |
| 324.1\* | Транспортные средства | 28.22/24.000, 28.30/24.000, 29.10/24.000, 30.91/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 018/2011 р.V, п.31;Правила ООН № 10 (03)/Пересмотр 3 п.п. 6.2, 6.3, 6.4 | CISPR 12:2007;CISPR 12:2009;CISPR 25:2016;ISO 11451-2:2015;Правила ООН № 10 (03)/Пересмотр 3 п.6.2.1, Приложение 4;Правила ООН № 10 (03)/Пересмотр 3 п.6.3.1, Приложение 5;Правила ООН № 10 (03)/Пересмотр 3 п.6.4.1, Приложение 6 |
| 325.1\* | Компоненты транспортных средств: - изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием: распределители, датчики-распределители, катушки зажигания, модули зажигания, электронные коммутаторы, контроллеры, датчики, прерыватели; - генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей) | 29.31/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 018/2011 р.V, п.31;ГОСТ 28751-90 п.2.1, п.2.2;ГОСТ 29157-91 | ГОСТ 28751-90 п.2.1, п.2.2;ГОСТ 29157-91;ГОСТ 33991-2016;СТБ ISO 7637-2-2008;СТБ ISO 7637-3-2008 |
| 326.1\* | Электрооборудование автотракторное. Изделия системы зажигания, генераторы электрические, электродвигатели | 29.31/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 018/2011 р.V, п.31;ГОСТ 3940-2004 п.4.11 | ГОСТ 3940-2004 п.4.11 |
| 327.1\* | Каски защитные | 32.99/25.047, 32.99/26.045, 32.99/26.095, 32.99/29.040, 32.99/29.061 | Технические требования | ТР ТС 019/2011 статья 4;ГОСТ 12.4.128-83 п.п. 1.1 1.8; 1.11-1.14 | ГОСТ 12.4.128-83 р.2 |
| 328.1\* | Щитки защитные лицевые | 32.99/11.116, 32.99/26.080, 32.99/26.095, 32.99/29.040, 32.99/29.061, 32.99/36.100 | Технические требования | ТР ТС 019/2011 статья 4;ГОСТ 12.4.023-84 п.п. 2.4 - 2.7; 2.11 - 2.13; 2.16 | ГОСТ 12.4.023-84 р.3 |
| 329.1\* | Каски шахтерские защитные | 32.99/11.116, 32.99/26.080, 32.99/26.095, 32.99/29.040, 32.99/29.061, 32.99/36.100 | Технические требования | ТР ТС 019/2011 статья 4;ГОСТ 12.4.091-80 п.п. 1.1 – 1.3; 2.1 – 2.7; 2.11; 2.13; 2.18; 2.19; 2.23; 2.26 | ГОСТ 12.4.091-80 р.4 |
| 330.1\* | Пассивные помехо подавляющие фильтры и элементы. Измерение вносимого затухания | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 13661-92 | ГОСТ 13661-92 |
| 331.1\* | Электрооборудование автомобиля и автомобильной бытовой радиоэлектронной аппаратуры | 29.31/24.000, 29.32/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 28279-89 | ГОСТ 28279-89 |
| 332.1\*\* | Радиопомехи индустриальные от электротранспорта | 29.10/24.000, 30.91/24.000, 30.92/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 29205-91 | ГОСТ 29205-91 |
| 333.1\* | Транспорт дорожный. Электрооборудование транспортных средств | 29.10/24.000, 29.20/24.000, 29.31/24.000, 29.32/24.000, 30.91/24.000, 30.99/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС). Устойчивость к электростатическим разрядам | ТР ТС 020/2011 статья 4 | ГОСТ 30378-95;ГОСТ 33991-2016;ГОСТ Р 50607-2012 (ИСО 10605:2008) |
| 334.1\* | Электронное оборудование транспортных средств | 29.31/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ EN 50498-2014 | ГОСТ EN 50498-2014 |
| 335.1\* | Технические средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Компоненты систем пожарной, противовзломной, охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа и социальной сигнализации | 27.12/24.000, 28.99/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30379-2017;ГОСТ EN 50130-4-2017;ГОСТ Р 50009-2000;ГОСТ Р 51699-2000 | ГОСТ 30379-2017;ГОСТ EN 50130-4-2017;ГОСТ Р 50009-2000;ГОСТ Р 51699-2000 |
| 336.1\* | Устройства охранные сигнально-противоугонные автотранспортных средств | 29.32/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30601-97 | ГОСТ 30601-97 |
| 337.1\*\* | Машины землеройные | 28.99/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ ISO 13766-2014 | ГОСТ ISO 13766-2014 |
| 338.1\*\* | Машины для сельского и лесного хозяйства | 28.30/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998) (кроме п.6.3) | ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998) (кроме п.6.3) |
| 339.1\* | Машины швейные, установки и системы | 28.94/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ IEC 60204-31-2012 | ГОСТ IEC 60204-31-2012 |
| 340.1\* | Кресла-коляски с электроприводом и скутеры с зарядными устройствами | 30.99/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ Р 52583-2006 (ИСО 7176-21:2003);ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 | ГОСТ Р 52583-2006 (ИСО 7176-21:2003);ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 |
| 341.1\* | Изделия медицинские электрические | 26.60/24.000, 32.50/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30324.1.2-2012 (IEC 60601-1-2:2001);ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (до 01.07.2022) | ГОСТ 30324.1.2-2012 (IEC 60601-1-2:2001);ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;СТБ МЭК 60601-1-2-2006 |
| 342.1\* | Выключатели электронные | 26.11/24.000, 27.33/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96);ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 | ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96);ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 |
| 343.1\* | Выключатели с дистанционным управлением | 26.11/24.000, 27.33/24.000, 27.12/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2:1996);ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006) | ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2:1996);ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006) |
| 344.1\* | Выключатели с задержкой времени (таймеры) | 27.12/24.000, 26.11/24.000, 27.33/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997);ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006) | ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997);ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006) |
| 345.1\* | Выключатели автоматические | 26.11/24.000, 27.12/24.000, 27.33/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ IEC 60947-2-2014;ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006);СТБ IEC 60947-2-2011 | ГОСТ IEC 60947-2-2014;ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006);СТБ IEC 60947-2-2011 |
| 346.1\* | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | 26.40/24.000, 27.51/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);ГОСТ IEC 60730-1-2016 | ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997);ГОСТ IEC 60730-1-2016 |
| 347.1\* | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ EN 50065-1-2013;ГОСТ IEC 60730-1-2011;СТБ МЭК 60730-1-2004 | ГОСТ EN 50065-1-2013;ГОСТ IEC 60730-1-2011;СТБ МЭК 60730-1-2004 |
| 348.1\* | Клапаны электроприводные водяные | 28.14/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 | ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 |
| 349.1\* | Устройства термочувствительные | 28.29/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 | ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 |
| 350.1\*\* | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления | 27.12/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30011.1-2012;ГОСТ IEC 60947-1-2017;ГОСТ IEC 60947-5-2-2012;ГОСТ IEC 60947-6-2-2013;ГОСТ IEC 61439-1-2013;ГОСТ IEC 61439-2-2015;ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004);ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012;СТБ МЭК 60439-1-2007 | ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989);ГОСТ IEC 60947-5-2-2012;ГОСТ IEC 60947-6-2-2013;ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012 |
| 351.1\* | Аппаратура коммутационная автоматического переключения | 26.30/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989);ГОСТ IEC 60947-6-1-2016;ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005);СТБ IEC 60947-6-1-2012 | ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989);ГОСТ IEC 60947-6-1-2016;ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005);СТБ IEC 60947-6-1-2012 |
| 352.1\*\* | Технические средства. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока для оборудования с потребляемым током не более 16 А в одной фазе | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 |
| 353.1\*\* | Технические средства. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
| 354.1\*\* | Технические средства. Ограничение эмиссии гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) | ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) |
| 355.1\*\* | Технические средства. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 75 А в одной фазе | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 | ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);ГОСТ IEC 61000-4-15-2014;ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) |
| 356.1\* | Технические средства. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям | 26.30/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997) | ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997) |
| 357.1\*\* | Технические средства. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) | ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) |
| 358.1\*\* | Технические средства. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам, с входным током более 16 A, но не более 75 А в одной фазе | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 | ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| 359.1\*\* | Технические средства. Устойчивость к электростатическим разрядам | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) | ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) |
| 360.1\* | Технические средства. Устойчивость к излучаемому, высокочастотному электромагнитному полю | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;СТБ IEC 61000-4-3-2009 | ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;СТБ IEC 61000-4-3-2009 |
| 361.1\*\* | Технические средства. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 | ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 |
| 363.1\*\* | Технические средства. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радио частотными электромагнитными полями | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;СТБ IEC 61000-4-6-2011 | СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 364.1\*\* | Системы электроснабжения и подключаемые к ним технические средства | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009) | ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009) |
| 365.1\*\* | Технические средства. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 | ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 366.1\*\* | Технические средства. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) |
| 367.1\* | Технические средства. Испытание на устойчивость к звенящей волне | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30804.4.12-2002 (МЭК 61000-4-12:1995);ГОСТ IEC 61000-4-12-2016 | ГОСТ 30804.4.12-2002 (МЭК 61000-4-12:1995);ГОСТ IEC 61000-4-12-2016 |
| 368.1\* | Технические средства. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания. Низкочастотные испытания на помехоустойчивость | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);ГОСТ IEC 61000-4-13-2016 | ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);ГОСТ IEC 61000-4-13-2016 |
| 369.1\* | Технические средства. Испытания оборудования с потребляемым током не более 16 А на фазу на устойчивость к колебаниям напряжения | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) | ГОСТ IEC 61000-4-14-2016;ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) |
| 370.1\* | Технические средства. Испытания на помехоустойчивость к кондуктивным помехам общего вида в диапазоне частот от 0 Гц до 150 кГц | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ IEC 61000-4-16-2014 | ГОСТ IEC 61000-4-16-2014 |
| 371.1\* | Технические средства. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) | ГОСТ IEC 61000-4-17-2015;ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) |
| 372.1\* | Технические средства. Испытание на помехоустойчивость к колебаниям промышленной частоты для оборудования, рассчитанного на входной ток не выше 16 А на фазу | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) | ГОСТ IEC 61000-4-28-2014;ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) |
| 373.1\* | Технические средства. Испытания на устойчивость к провалам, кратко временным прерываниям и изменениям напряжения электропитания оборудования с потребляемым током более 16 А на фазу | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) | ГОСТ IEC 61000-4-34-2016;ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) |
| 374.1\*\* | Технические средства, применяемые в промышленных зонах | 28.25/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005);ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;СТБ IEC 61000-6-4-2012 | ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005);ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;СТБ IEC 61000-6-4-2012 |
| 375.1\*\* | Технические средства, применяемые в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);ГОСТ IEC 61000-6-3-2016;СТБ IEC 61000-6-3-2012 | ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);ГОСТ IEC 61000-6-3-2016;СТБ IEC 61000-6-3-2012 |
| 376.1\* | Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц | 26.30/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ EN 50065-1-2013 | ГОСТ EN 50065-1-2013 |
| 377.1\* | Технические средства. Передача сигналов в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц | 26.30/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ EN 50065-2-2-2014;ГОСТ EN 50065-2-3-2014 | ГОСТ EN 50065-2-2-2014;ГОСТ EN 50065-2-3-2014 |
| 378.1\*\* | Оборудование, предназначенное для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003) | ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003) |
| 379.1\* | Электронные системы управления жилых помещений | 26.51/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ EN 50491-5-1-2015;ГОСТ EN 50491-5-2-2015;ГОСТ EN 50491-5-3-2014;ГОСТ Р 52507-2005 | ГОСТ EN 50491-5-1-2015;ГОСТ EN 50491-5-2-2015;ГОСТ EN 50491-5-3-2014;ГОСТ Р 52507-2005 |
| 380.1\* | Высоковольтное оборудование. Помехоустойчивость оборудования, используемого в обстановке электростанции и подстанции | 27.12/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 22012-82 раздел 1;ГОСТ IEC 61000-6-5-2017;ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) | ГОСТ 22012-82 раздел 2;ГОСТ IEC 61000-6-5-2017;ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) |
| 381.1\* | Контроллеры программируемые | 26.51/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ IEC 61131-2-2012 раздел 1 | ГОСТ IEC 61131-2-2012 |
| 382.1\* | Низковольтные источники питания постоянного тока | 26.40/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) раздел 1 | ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) |
| 383.1\* | Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения | 26.51/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997);ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005);ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 | ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997);ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005);ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 |
| 384.1\* | Световое оборудование общего назначения | 27.40/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ IEC 61547-2013 | ГОСТ IEC 61547-2013 |
| 385.1\* | Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью | 26.51/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30887-2002;ГОСТ IEC 61800-3-2016;ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012) | ГОСТ 30887-2002;ГОСТ IEC 61800-3-2016;ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012) |
| 386.1\*\* | Система зарядки электрических транспортных средств проводная | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ IEC 61851-21-2016;СТБ IEC 61851-21-2007 | ГОСТ IEC 61851-21-2016;СТБ IEC 61851-21-2007 |
| 387.1\* | Системы бесперебойного питания | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) | ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) |
| 388.1\* | Трансформаторы, реакторы, источники питания и комбинированные устройства из них | 27.12/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ IEC 62041-2012 | ГОСТ IEC 62041-2012 |
| 389.1\*\* | Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей | 28.30/24.000, 28.99/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ EN 617-2015 | ГОСТ EN 617-2015 |
| 390.1\*\* | Оборудование, предназначенное для механической погрузки | 28.99/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ EN 618-2015 | ГОСТ EN 618-2015 |
| 391.1\*\* | Оборудование, предназначенное для механической обработки штучных грузов | 28.99/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ EN 619-2015 | ГОСТ EN 619-2015 |
| 392.1\*\* | Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры | 28.22/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004) подраздел 4.7;ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004) разделы 4 и 5, подраздел 6.7;ГОСТ EN 12015-2020¹;ГОСТ EN 12016-2020¹ | ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004) разделы 4-6;ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004) подразделы 6.1- 6.6;ГОСТ EN 12015-2020¹;ГОСТ EN 12016-2020¹ |
| 393.1\*\* | Машины напольного транспорта | 28.99/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ EN 12895-2012 | ГОСТ EN 12895-2012 |
| 394.1\*\* | Ворота. Изделия с ненормируемыми огнестойкостью и дымонепроницаемостью | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ EN 13241-1-2015 | ГОСТ EN 13241-1-2015 |
| 395.1\*\* | Машины строительные с внутренними источниками питания | 28.92/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000) | ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000) |
| 396.1\*\* | Оборудование с силовым приводом для парковок (паркингов) моторного транспорта | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011;ГОСТ EN 14010-2015 | ГОСТ EN 14010-2015 |
| 397.1\* | Таксометры электронные | 30.99/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ EN 50148-2015 | ГОСТ EN 50148-2015 |
| 398.1\*\* | Системы управления дорожным движением | 26.51/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ EN 50293-2012 | ГОСТ EN 50293-2012 |
| 399.1\*\* | Станки металлообрабатывающие | 28.41/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ EN 50370-1-2012;ГОСТ EN 50370-2-2012 | ГОСТ EN 50370-1-2012;ГОСТ EN 50370-2-2012 |
| 400.1\* | Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов (POP) | 26.51/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ EN 50550-2016 | ГОСТ EN 50550-2016 |
| 401.1\* | Устройства автоматического повторного включения (УАПВ) для автоматических выключателей бытового и аналогичного назначения | 26.51/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ EN 50557-2018 | ГОСТ EN 50557-2018 |
| 402.1\* | Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование | 26.40/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30380-95;ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006);ГОСТ EN 55020-2016;СТБ CISPR 13-2012 | ГОСТ 30380-95;ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006);ГОСТ EN 55020-2016;ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009);СТБ CISPR 13-2012 |
| 403.1\* | Оборудование мультимедиа | 26.40/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ CISPR 32-2015 | ГОСТ CISPR 32-2015 |
| 404.1\* | Профессиональная аудио-, видео-, аудио-визуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 32136-2013;ГОСТ EN 55103-1-2013;ГОСТ EN 55103-2-2016 | ГОСТ 32136-2013;ГОСТ EN 55103-1-2013;ГОСТ EN 55103-2-2016 |
| 405.1\* | Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями | 26.11/24.000, 27.12/24.000, 27.33/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999);ГОСТ IEC 60947-3-2016;ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) | ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999);ГОСТ IEC 60947-3-2016;ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) |
| 406.1\* | Промышленное, научное и медицинское (ПНМ) высоко частотное оборудование | 26.60/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ CISPR 11-2017;СТБ EN 55011-2012 | ГОСТ CISPR 11-2017;СТБ EN 55011-2012 |
| 407.1\* | Транспортные средства, самоходные средства с двигателями внутреннего сгорания | 30.99/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12:1997) =СТБ ГОСТ Р 51318.12-2001 (СИСПР 12:1997);ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009) | ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12:1997) =СТБ ГОСТ Р 51318.12-2001 (СИСПР 12:1997);ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009) |
| 408.1\* | Оборудование информационных технологий | 26.20/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)¹;ГОСТ 30805.24-2002 (CISPR 24:1997)¹;ГОСТ CISPR 24-2013;ГОСТ CISPR 32-2015;ГОСТ CISPR 35-2019¹;ГОСТ Р 50628-2000¹;ГОСТ Р 50839-2000¹;ГОСТ Р 51318.22-99¹;СТБ EN 55022-2012¹ | ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)¹;ГОСТ 30805.24-2002 (CISPR 24:1997)¹;ГОСТ CISPR 24-2013;ГОСТ CISPR 32-2015;ГОСТ CISPR 35-2019¹;ГОСТ Р 50628-2000¹;ГОСТ Р 50839-2000¹;ГОСТ Р 51318.22-99¹;СТБ EN 55022-2012¹ |
| 409.1\* | Электрические приборы, электрические инструменты и аналогичные приборы | 26.40/24.000, 27.11/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)¹;ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)¹;ГОСТ CISPR 14-1-2015;ГОСТ CISPR 14-1-2022¹;ГОСТ CISPR 14-2-2016;ГОСТ CISPR 14-2-2023¹;ГОСТ CISPR 32-2015;ГОСТ CISPR 35-2019¹;ГОСТ Р 50628-2000¹;ГОСТ Р 50839-2000¹ | ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)¹;ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)¹;ГОСТ CISPR 14-1-2015;ГОСТ CISPR 14-1-2022¹;ГОСТ CISPR 14-2-2016;ГОСТ CISPR 14-2-2023¹;ГОСТ CISPR 32-2015;ГОСТ CISPR 35-2019¹;ГОСТ Р 50628-2000¹;ГОСТ Р 50839-2000¹ |
| 410.1\* | 27.90/24.000 | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)¹;ГОСТ CISPR 14-2-2016 | ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)¹ |
| 411.1\* | Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения | 27.12/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995);ГОСТ Р 51329-2013 (МЭК 61543:1995) | ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995);ГОСТ Р 51329-2013 (МЭК 61543:1995) |
| 412.1\* | Электрическое световое и аналогичное оборудование | 27.40/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС). Помехоэмиссия | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ CISPR 15-2014;СТБ ЕН 55015-2006 | ГОСТ CISPR 15-2014;СТБ ЕН 55015-2006 |
| 413.1\*\* | Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости | 27.90/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006);ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005);ГОСТ CISPR 16-1-1-2016;ГОСТ CISPR 16-2-1-2015 | ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006);ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005);ГОСТ CISPR 16-1-1-2016;ГОСТ CISPR 16-2-1-2015 |
| 414.1\*\* | Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех | 26.51/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004) | ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004) |
| 415.1\*\* | Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Антенны и испытательные площадки для измерения излучаемых помех | 26.51/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 | ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 |
| 416.1\*\* | Аппаратура для измерения мощности радиопомех | 26.51/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) |
| 417.1\*\* | Аппаратура для измерения излучаемых радиопомех | 26.51/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);ГОСТ CISPR 16-2-3-2016 | ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);ГОСТ CISPR 16-2-3-2016 |
| 418.1\*\* | Аппаратура для измерения параметров помехоустойчивости | 26.51/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) | ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) |
| 419.1\*\* | Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения индустриальных радиопомех | 26.51/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ CISPR 16-2-4-2017;ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) | ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006);ГОСТ CISPR 16-1-2-2016 |
| 420.1\*\* | Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости | 26.51/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019;ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008) | ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019;ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008) |
| 421.1\*\* | Неопределенность измерений, вызываемая измерительной аппаратурой | 26.51/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС). Неопределенность измерений | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 | ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 |
| 422.1\* | Оборудование широкополосного беспроводного доступа. Технические средства радиосвязи | 26.30/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС). Помехоэмиссия. Помехоустойчивость | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008);ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;СТБ 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011) | ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008);ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;СТБ 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011) |
| 423.1\* | Устройства малого радиуса действия, работающие на частотах от 9 кГц до 40 ГГц | 26.30/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС). Помехоэмиссия. Помехоустойчивость | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) | ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) |
| 424.1\* | Радиооборудование станций фиксированной службы и вспомогательное оборудование | 26.30/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС). Помехоэмиссия. Помехоустойчивость | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ Р 52459.4-2009 (ЕН 301 489-4-2002) | ГОСТ Р 52459.4-2009 (ЕН 301 489-4-2002) |
| 425.1\* | Оборудование цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT) | 26.30/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС). Помехоэмиссия. Помехоустойчивость | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ Р 52459.6-2009 (ЕН 301 489-6-2002) | ГОСТ Р 52459.6-2009 (ЕН 301 489-6-2002) |
| 426.1\* | Подвижное и портативное радиооборудование и вспомогательное оборудование систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS) | 26.30/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС). Помехоэмиссия. Помехоустойчивость | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005) | ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005) |
| 427.1\* | Базовые станции системы цифровой сотовой связи GSM | 26.30/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС). Помехоэмиссия. Помехоустойчивость | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ Р 52459.8-2009 (ЕН 301 489-8-2002) | ГОСТ Р 52459.8-2009 (ЕН 301 489-8-2002) |
| 428.1\* | Беспроводные микрофоны, аналогичное радиооборудование звуковых линий, беспроводная аудиоаппаратура и располагаемые в ухе устройства мониторинга | 26.30/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС). Помехоэмиссия. Помехоустойчивость | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002) | ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002) |
| 429.1\* | Подвижное и портативное радиооборудование аналоговой сотовой связи | 26.30/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС). Помехоэмиссия. Помехоустойчивость | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ Р 52459.16-2009 (ЕН 301 489-16-2002) | ГОСТ Р 52459.16-2009 (ЕН 301 489-16-2002) |
| 430.1\* | Подвижные земные приемные станции спутниковой службы, работающие в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц | 26.30/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС). Помехоэмиссия. Помехоустойчивость | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ Р 52459.19-2009 (ЕН 301 489-19-2002) | ГОСТ Р 52459.19-2009 (ЕН 301 489-19-2002) |
| 431.1\* | Подвижное и портативное радиооборудование (UE) IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра (UTRA и E-UTRA) и вспомогательное оборудование | 26.30/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС). Помехоэмиссия. Помехоустойчивость | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007);СТБ ETSI EN 301 489-24-2013 | ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007);СТБ ETSI EN 301 489-24-2013 |
| 432.1\* | Радиооборудование связи. Широкополосные системы передачи данных. Оборудование широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне частот 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне частот 5,8 ГГц | 26.30/24.000 | Спектр радиочастот | ТР ТС 020/2011 статья 4;ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 | ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 |
| 433.1\*\* | Тракторы и прицепы | 28.30/24.000 | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС). Помехоэмиссия | ТР ТС 031/2012 Статья 4 (п.3), п.10 таблицы 4.1 Приложения 4;Правила ООН № 10 (03)/Пересмотр 3 п.6.3;Правила ООН № 10 (03)/Пересмотр 3 п.6.2;Правила ООН № 10 (04)/Пересмотр 4 п.7.3;Правила ООН № 10 (04)/Пересмотр 4 п.7.4;Правила ООН № 10 (04)/Пересмотр 4 п.6.2;Правила ООН № 10 (04)/Пересмотр 4 п.6.3;Правила ООН № 10 (05)/Пересмотр 5 п.7.3;Правила ООН № 10 (05)/Пересмотр 5 п.6.2, 7.2;Правила ООН № 10 (05)/Пересмотр 5 п.7.4;Правила ООН № 10 (05)/Пересмотр 5 п.6.3;Правила ООН № 10 (06)/Пересмотр 6 п.7.4;Правила ООН № 10 (06)/Пересмотр 6 п.7.3;Правила ООН № 10 (06)/Пересмотр 6 п.6.2, 7.2 | CISPR 12:2007;CISPR 12:2009;CISPR 25:2016;IEC 61000-3-11:2017;IEC 61000-3-12:2011;Правила ООН № 10 (03)/Пересмотр 3 п.6.2.1, Приложение 4;Правила ООН № 10 (03)/Пересмотр 3 п.6.3.1, Приложение 5;Правила ООН № 10 (04)/Пересмотр 4 п.6.2.1, Приложение 4;Правила ООН № 10 (04)/Пересмотр 4 п.6.3.1, Приложение 5;Правила ООН № 10 (04)/Пересмотр 4 п.7.3.1, Приложение 11;Правила ООН № 10 (04)/Пересмотр 4 п.7.4.1, Приложение 12;Правила ООН № 10 (05)/Пересмотр 5 п.6.2.1, 7.2.1, Приложение 4;Правила ООН № 10 (05)/Пересмотр 5 п.6.3.1, Приложение 5;Правила ООН № 10 (05)/Пересмотр 5 п.7.3.1, Приложение 11;Правила ООН № 10 (05)/Пересмотр 5 п.7.4.1, Приложение 12;Правила ООН № 10 (06)/Пересмотр 6 п.6.2.1, 7.2.1, Приложение 4;Правила ООН № 10 (06)/Пересмотр 6 п.6.3.1, Приложение 5;Правила ООН № 10 (06)/Пересмотр 6 п.7.3.1, Приложение 11;Правила ООН № 10 (06)/Пересмотр 6 п.7.4.1, Приложение 12 |
| 433.2\*\* | Требования электромагнитной совместимости (ЭМС). Помехоустойчивость транспортных средств | ТР ТС 031/2012 Статья 4 (п.3), п.10 таблицы 4.1 Приложения 4;Правила ООН № 10 (03)/Пересмотр 3 п.6.4;Правила ООН № 10 (04)/Пересмотр 4 п.7.5;Правила ООН № 10 (04)/Пересмотр 4 п.7.6;Правила ООН № 10 (04)/Пересмотр 4 п.7.8;Правила ООН № 10 (04)/Пересмотр 4 п.6.4, 7.7;Правила ООН № 10 (05)/Пересмотр 5 п.7.6;Правила ООН № 10 (05)/Пересмотр 5 п.7.8;Правила ООН № 10 (05)/Пересмотр 5 п.6.4, 7.7;Правила ООН № 10 (05)/Пересмотр 5 п.7.9;Правила ООН № 10 (05)/Пересмотр 5 п.7.5;Правила ООН № 10 (06)/Пересмотр 6 п.7.8;Правила ООН № 10 (06)/Пересмотр 6 п.6.4, 7.7;Правила ООН № 10 (06)/Пересмотр 6 п.7.9;Правила ООН № 10 (06)/Пересмотр 6 п.7.5;Правила ООН № 10 (06)/Пересмотр 6 п.7.6 | CISPR 16-2-1:2014;CISPR 22:2008;CISPR 32:2015+AMD1:2019 CSV;IEC 61000-4-4:2012;IEC 61000-4-5:2014+AMD1:2017 CSV;ISO 11451-2:2015;Правила ООН № 10 (03)/Пересмотр 3 п.6.4.1, Приложение 6;Правила ООН № 10 (04)/Пересмотр 4 п.6.4.1, п.7.7.1, Приложение 6;Правила ООН № 10 (04)/Пересмотр 4 п.7.5.1, Приложение 13;Правила ООН № 10 (04)/Пересмотр 4 п.7.6.1, Приложение 14;Правила ООН № 10 (04)/Пересмотр 4 п.7.8.1, Приложение 15;Правила ООН № 10 (05)/Пересмотр 5 п.6.4.1, п.7.7.1, Приложение 6;Правила ООН № 10 (05)/Пересмотр 5 п.7.5.1, Приложение 13;Правила ООН № 10 (05)/Пересмотр 5 п.7.6.1, Приложение 14;Правила ООН № 10 (05)/Пересмотр 5 п.7.8.1, Приложение 15;Правила ООН № 10 (05)/Пересмотр 5 п.7.9.1, Приложение 15;Правила ООН № 10 (06)/Пересмотр 6 п.6.4.1, п.7.7.1, Приложение 6;Правила ООН № 10 (06)/Пересмотр 6 п.7.5.1, Приложение 13;Правила ООН № 10 (06)/Пересмотр 6 п.7.6.1, Приложение 14;Правила ООН № 10 (06)/Пересмотр 6 п.7.8.1, Приложение 15;Правила ООН № 10 (06)/Пересмотр 6 п.7.9.1, Приложение 16 |
| **ул. Мележа, д. 3 , каб.226, 220113, г. Минск(Центр исследований и испытаний материалов и продукции "ТООТ" (ЦИИМП "ТООТ" БелГИСС))** |
| 2.1.1\* | Изделия трикотажные: бельевые, в том числе для новорожденных и детей ясельной группы; купальные; верхние; перчаточные; варежки; платочно-шарфовые; головные уборы; изделия чулочно-носочные | 13.91/29.113, 13.91/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 007/2011 ст.5, п.6 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.1.2\* | 13.91/08.052 | Подготовка проб для химических испытаний / идентификация | ГОСТ ИСО 5089-2001 |
| 2.1.3\* | Вид и массовая доля сырья / идентификация (соответствие указанному в маркировке) | ТР ТС 007/2011 ст.9, п.8 | ГОСТ 30387-95 /ГОСТ Р 50721-94;ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-10-2011;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ISO 1833-12-2011;ГОСТ ISO 1833-13-2011;ГОСТ ISO 1833-14-2011;ГОСТ ISO 1833-15-2015;ГОСТ ISO 1833-16-2015;ГОСТ ISO 1833-17-2011;ГОСТ ISO 1833-18-2011;ГОСТ ISO 1833-19-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ISO 1833-20-2014;ГОСТ ISO 1833-21-2011;ГОСТ ISO 1833-22-2015;ГОСТ ISO 1833-3-2011;ГОСТ ISO 1833-5-2011;ГОСТ ISO 1833-6-2013;ГОСТ ISO 1833-7-2011;ГОСТ ISO 1833-8-2011;ГОСТ ИСО 5088-2001;СТБ 2447-2016;СТБ ИСО 1833-2001 р.3 |
| 2.1.4\* | 13.91/08.156 | Содержание (количество) свободного формальдегида | ТР ТС 007/2011 ст.5, п.2, 3, (приложение 8) | ГОСТ 25617-2014 р.18 |
| 2.1.5\* | 13.91/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) р.3 |
| 2.1.6\* | 13.91/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 п.4.2 |
| 2.1.7.1\* | 13.91/26.045 | Устойчивость окраски: к стиркам | ТР ТС 007/2011 ТР ТС 007/2011 ст.5, п.2, 4, (приложение 9) | ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.1.7.2\* | Устойчивость окраски: к дистиллированной воде | ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.1.7.3\* | Устойчивость окраски: - к "поту" | ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ISO 105-E04-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.1.7.4\* | Устойчивость окраски: к морской воде | ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.9-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ИСО 105-E02-2002;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.1.7.5\* | 13.91/26.095 | Устойчивость окраски: к сухому, мокрому трению | ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ISO 105-X12-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.2.1\* | Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи | 14.13/29.113, 14.13/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 007/2011 ст.5, п.6 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.2.2\* | 14.13/08.052 | Подготовка проб для химических испытаний / идентификация (подготовка проб к испытаниям) | ГОСТ 938.0-75;ГОСТ ИСО 5089-2001 |
| 2.2.3\* | Вид и массовая доля сырья / идентификация (соответствие указанному в маркировке) | ТР ТС 007/2011 ст.9, п.8 | ГОСТ 30387-95 /ГОСТ Р 50721-94;ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-10-2011;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ISO 1833-12-2011;ГОСТ ISO 1833-13-2011;ГОСТ ISO 1833-14-2011;ГОСТ ISO 1833-15-2015;ГОСТ ISO 1833-16-2015;ГОСТ ISO 1833-17-2011;ГОСТ ISO 1833-18-2011;ГОСТ ISO 1833-19-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ISO 1833-20-2014;ГОСТ ISO 1833-21-2011;ГОСТ ISO 1833-22-2015;ГОСТ ISO 1833-3-2011;ГОСТ ISO 1833-5-2011;ГОСТ ISO 1833-6-2013;ГОСТ ISO 1833-7-2011;ГОСТ ISO 1833-8-2011;ГОСТ ИСО 5088-2001;СТБ 2447-2016;СТБ ИСО 1833-2001 р.3;СТБ ИСО 5088-2001 |
| 2.2.4\* | Содержание шерстяного волокна | ГОСТ 4659-79 р.2 |
| 2.2.5\* | 14.13/08.156 | Содержание (количество) свободного формальдегида | ТР ТС 007/2011 ст.5, п.2, 3, (приложение 8) | ГОСТ 25617-2014 р.18 |
| 2.2.6\* | 14.13/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) р.3 |
| 2.2.7\* | 14.13/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 п.4.2 |
| 2.2.8\* | 14.13/26.141 | Водопоглощение | ТР ТС 007/2011 ст.5, п.3, (приложение 8) | ГОСТ 11027-2014 п.5.10;ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) р.7 |
| 2.2.9\* | 14.13/08.164 | Массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке) | ГОСТ 1059-72 п.2.6;ГОСТ 314-72 п.2.6 |
| 2.2.10.1\* | 14.13/26.045 | Устойчивость окраски: к стиркам | ТР ТС 007/2011 ст.5, п.2, 4, (приложение 9) | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.2.10.2\* | Устойчивость окраски: к дистиллированной воде | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.2.10.3\* | Устойчивость окраски: - к "поту" | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п.2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ISO 105-E04-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.2.10.4\* | Устойчивость окраски: к морской воде | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.9-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ИСО 105-E02-2002;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.2.10.5\* | 14.13/26.095 | Устойчивость окраски: к сухому, мокрому трению | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ISO 105-X12-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.2.10.6\* | Устойчивость окраски кож: - к сухому трению - к мокрому трению | ТР ТС 007/2011 ст.5, п.8 | ГОСТ 32076-2013;ГОСТ 938.29-2002;ГОСТ ISO 20433-2011 |
| 2.2.10.7\* | 14.13/26.045 | Устойчивость окраски кож: - к "поту" | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993);ГОСТ 938.29-2002;СТБ 1049-97 Приложение А |
| 2.2.11\* | 14.13/08.156 | Содержание (массовая доля) свободного формальдегида | ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 2.2.12\* | Содержание (массовая доля) водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 п.3.3, 3.4 |
| 2.3.1\* | Кожгалантерейные изделия | 15.12/29.040 | Масса изделия | ТР ТС 007/2011 ст.6, п.6 | ГОСТ 28631-2005 п.7.3;ГОСТ 28631-2018 п.8.3 |
| 2.3.2\* | 15.12/29.061 | Линейные размеры изделий | ГОСТ 28631-2005 п.7.2;ГОСТ 28631-2018 п.8.2 |
| 2.3.3\* | 15.12/29.121 | Разрывная нагрузка швов, узлов крепления ручек или максимальная загрузка | ГОСТ 28631-2005 п.7.5;ГОСТ 28631-2018 п.8.6 |
| 2.3.4\* | - разрывная нагрузка узлов крепления ручек и плечевых ремней | ГОСТ 28631-2005 п.7.5, п.7.5.1, п.7.5.3, п.7.5.4, п.7.5.6 ;ГОСТ 28631-2018 п.8.6, п.8.6.1, п.8.6.3, п.8.6.4, п.8.6.6 |
| 2.3.5\* | - максимальная загрузка | ГОСТ 28631-2005 п.7.5, п.7.5.3, п.7.5.7;ГОСТ 28631-2018 п.8.6, п.8.6.3, п.8.6.7 |
| 2.3.6.1\* | 15.12/26.095 | Устойчивость окраски: - к сухому и мокрому трению | ГОСТ 28631-2005 п.7.4;ГОСТ 28631-2018 п.8.4;ГОСТ 28754-2018 п.7.5;ГОСТ 28754-90 п.4.3;ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) п.4.4;ГОСТ 938.29-2002 |
| 2.3.6.2\* | 15.12/26.045 | Устойчивость окраски: - к "поту" | ГОСТ 28754-2018 п.7.3;ГОСТ 28754-90 п.4.4 |
| 2.3.6.3\* | Устойчивость окраски: к воздействию "пота" | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993);ГОСТ 938.29-2002;СТБ 1049-97 приложение А |
| 2.3.7\* | 15.12/11.116 | Наличие формоустойчивой спинки | ТР ТС 007/2011 ст.6, п.7 | ГОСТ 28631-2005 п.7.1;ГОСТ 28631-2018 п.8.1 |
| 2.3.8\* | Наличие светоотражающих элементов |
| 2.3.9\* | Контрастность |
| 2.4.1\* | Одежда и изделия меховые | 15.11/08.052 | Подготовка образцов для контроля | ТР ТС 007/2011 ст.5, п.10, 11, приложение 12 | ГОСТ 32077-2013;ГОСТ 9209-77 р.3 |
| 2.4.2\* | 15.11/29.145 | Температура сваривания кожевой ткани меха | ГОСТ 32078-2013 |
| 2.4.3\* | 15.11/29.061 | Толщина кожевой ткани | ГОСТ 33267-2015 р.4 |
| 2.4.4\* | 15.11/08.169 | рН водной вытяжки кожевой ткани | ТР ТС 007/2011 ст.5, п.10, 11 | ГОСТ 32165-2013 |
| 2.4.5\* | 15.11/08.156 | Содержание (массовая доля) свободного формальдегида | ГОСТ 31280-2004 п.3.2;ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 2.4.6\* | 15.11/08.082, 15.11/08.156 | Содержание (массовая доля) водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 п.3.3, 3.4;ГОСТ 31280-2004 п.3.3,3.4 |
| 2.4.7\* | 15.11/26.045, 15.11/26.095 | Устойчивость окраски к сухому трению: - волосяного покрова - кожевой ткани | ГОСТ 32079-2013;ГОСТ 9210-77 |
| 2.5.1\* | Обувь | 15.20/29.040 | Масса полупары обуви | ТР ТС 007/2011 ст.6, п.5, (приложение 13) | ГОСТ 28735-2005 |
| 2.5.2\* | Масса пары валяной обуви | ГОСТ 1059-72 п.2.2 |
| 2.5.3\* | 15.20/29.061 | Гибкость | ГОСТ 9718-88 |
| 2.5.4\* | Высота каблука | ГОСТ 33225-2015 п.5.1.7 |
| 2.5.5\* | 15.20/26.095, 15.20/29.165 | Деформация подноска и задника | ГОСТ 9135-2004 |
| 2.5.6\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления деталей низа: | ГОСТ 9134-78 |
| 2.5.7\* | - прочность ниточных швов | ГОСТ 9290-76 |
| 2.5.8\* | - прочность крепления подошвы | ГОСТ 9292-82 |
| 2.5.9\* | 15.20/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 126-79 п.4.9;ГОСТ 6410-80 п.4.9 |
| 2.5.10\* | 15.20/08.164 | Массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке) | ГОСТ 1059-72 п.2.6 |
| 2.5.11\* | 15.20/11.116 | Определение видов применяемых материалов/идентификация | ГОСТ 33099-2014;ГОСТ Р ИСО 17131-2014 |
| 2.5.12\* | 15.20/08.052 | Вид и массовая доля сырья / идентификация (соответствие указанному в маркировке) | ТР ТС 007/2011 ст.6, п.2 | ГОСТ 30387-95 /ГОСТ Р 50721-94;ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-10-2011;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ISO 1833-12-2011;ГОСТ ISO 1833-13-2011;ГОСТ ISO 1833-14-2011;ГОСТ ISO 1833-15-2015;ГОСТ ISO 1833-16-2015;ГОСТ ISO 1833-17-2011;ГОСТ ISO 1833-18-2011;ГОСТ ISO 1833-19-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ISO 1833-20-2014;ГОСТ ISO 1833-21-2011;ГОСТ ISO 1833-22-2015;ГОСТ ISO 1833-3-2011;ГОСТ ISO 1833-5-2011;ГОСТ ISO 1833-6-2013;ГОСТ ISO 1833-7-2011;ГОСТ ISO 1833-8-2011;СТБ 2447-2016;СТБ ИСО 1833-2001 р.3 |
| 2.5.13\* | Содержание шерстяного волокна | ГОСТ 4659-79 р.2 |
| 2.5.14\* | 15.20/26.045, 15.20/26.095 | Устойчивость окраски кож: - к сухому трению - к мокрому трению - к "поту" | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993);ГОСТ 32076-2013;ГОСТ 938.29-2002;ГОСТ ISO 20433-2011;СТБ 1049-97 приложение А |
| 2.5.15\* | 15.20/08.156 | Содержание (массовая доля) свободного формальдегида | ТР ТС 007/2011 ст.6, п.п.3, 4 | ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 2.5.16\* | 15.20/08.082, 15.20/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 п.3.3,3.4;ГОСТ 31280-2004 п.3.3, 3.4 |
| 2.5.17\* | 15.20/11.116 | Наличие открытой и нефиксированной пяточной части в обуви | ГОСТ 26165-2021 п.7.11 |
| 2.5.18\* | 15.20/29.113, 15.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 007/2011 ст.6, п.5 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.6.1\* | Изделия санитарно-гигиенические разового использования: - подгузники детские бумажные | 17.22/29.040 | Время впитывания подгузников | ТР ТС 007/2011 ст.4, п.8 | ГОСТ Р 52557-2020 п.6.3 |
| 2.6.2\* | Изделия текстильные: бельевые, в том числе для новорожденных, ясельного и дошкольного возраста; купальные; верхние; перчаточные; варежки; платочно-шарфовые; головные уборы; изделия чулочно-носочные; полотна текстильные из всех видов волокон, обувь | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158 | АкрилонитрилАцетальдегидБензолКсилолы (смесь изомеров)АцетонСпирт метиловыйСпирт бутиловыйТолуолСтиролПробоподготовка для определения миграционных показателей в водной среде | ТР ТС 007/2011 ст.5, п.7 Приложение 10; 11 | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3166-14 п.11;МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
| 2.6.3\* | ДиметилтерефталатДибутилфталатДиоктилфталатПробоподготовка для определения миграционных показателей в водной среде | МУК 4.1.3169-14;МУК 4.1.3169-14 п.11;МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
| 2.6.4\* | 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 13.99/08.032, 14.11/08.032, 14.13/08.032, 14.14/08.032, 14.19/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032, 15.20/08.032 | МышьякСвинецХромКобальтМедьНикельКадмийЦинкПробоподготовка для определения миграционных показателей в водной среде | ГОСТ 31870-2012 4;МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
| 2.6.5\* | 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.99/11.116, 14.11/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.19/11.116, 14.31/11.116, 14.39/11.116, 15.20/11.116 | ЭтиленгликольПробоподготовка для определения миграционных показателей в водной среде | Инструкция № 880-71 стр. 106-109, "Определение этиленгликоля с фуксиносернистой кислотой";МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
| 2.7.1\* | Материалы текстильные: бельевые, полотенечные, одежные, обувные, декоративные, мебельные, мех искусственный и ткани ворсовые; изделия штучные | 13.96/29.113, 13.96/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011 (приложение 3) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.7.2\* | 13.96/08.052 | Подготовка проб для химических испытаний / идентификация | ТР ТС 017/2011 ст.5, п.3, (приложение 2) | ГОСТ ИСО 5089-2001 |
| 2.7.3\* | 13.96/11.116 | Идентификация (соответствие указанному в маркировке) | ТР ТС 017/2011 ст.5, п.3 | ГОСТ 12453-77;ГОСТ 16958-71;ГОСТ 26623-85;ГОСТ 30084-93;ГОСТ 8737-77;ГОСТ Р 51293-99;ГОСТ Р 51793-2001;СТБ 948-2007 |
| 2.7.4\* | 13.96/08.052 | Вид и массовая доля сырья / идентификация (соответствие указанному в маркировке) | ТР ТС 017/2011 ст.9, п.8 | ГОСТ 30387-95 /ГОСТ Р 50721-94;ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ISO 1833-22-2015;ГОСТ ISO 1833-3-2011;ГОСТ ISO 1833-5-2011;ГОСТ ISO 1833-6-2013;ГОСТ ISO 1833-7-2011;ГОСТ ИСО 5088-2001;СТБ 2447-2016;СТБ ИСО 1833-2001 р.3 |
| 2.7.5\* | Содержание шерстяного волокна | ГОСТ 4659-79 |
| 2.7.6\* | 13.96/08.156 | Содержание (количество) свободного формальдегида | ТР ТС 017/2011 ст.5, п.3 | ГОСТ 25617-2014 р.18;ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 2.7.7\* | 13.96/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) р.3 |
| 2.7.8\* | 13.96/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 п.4.2;ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 2.7.9\* | 13.96/26.141 | Водопоглощение | ГОСТ 11027-2014 п.5.10;ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) р.7 |
| 2.7.10.1\* | 13.96/26.045 | Устойчивость окраски: к стиркам | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.7.10.2\* | Устойчивость окраски: к дистиллированной воде | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.7.10.3\* | Устойчивость окраски: - к "поту" | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п.2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ISO 105-E04-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.7.10.4\* | Устойчивость окраски: к морской воде | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.9-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.7.10.5\* | Устойчивость окраски: к действию морской воды | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ИСО 105-E02-2002;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.7.10.6\* | 13.96/26.095 | Устойчивость окраски: к сухому, мокрому трению | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ISO 105-X12-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.7.10.7\* | 13.96/26.045 | Устойчивость окраски: к воздействию воды | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ISO 105-E01-2015;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.7.12\* | 13.96/29.151 | Капиллярность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) р.5;СТБ 1017-96 п.5.7 |
| 2.8.1\* | Одежда и изделия швейные и трикотажные | 13.91/29.113, 13.91/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011 ст.5, п.3, (приложение 2) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.8.2\* | 13.91/08.052 | Подготовка проб для химических испытаний / идентификация (подготовка проб к испытаниям) | ГОСТ 938.0-75;ГОСТ ИСО 5089-2001 |
| 2.8.3\* | 13.91/11.116 | Идентификация (соответствие указанному в маркировке) | ГОСТ 10581-91;ГОСТ 12453-77;ГОСТ 16958-71;ГОСТ 19411-88;ГОСТ 25871-83;ГОСТ 26623-85;ГОСТ 30084-93;ГОСТ 3897-2015;ГОСТ 8737-77;ГОСТ Р 51293-99;ГОСТ Р 51793-2001;СТБ 948-2007 |
| 2.8.4\* | 13.91/08.052 | Вид и массовая доля сырья / идентификация (соответствие указанному в маркировке) | ТР ТС 017/2011 ст.9, п.8 | ГОСТ 30387-95 /ГОСТ Р 50721-94;ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-10-2011;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ISO 1833-12-2011;ГОСТ ISO 1833-13-2011;ГОСТ ISO 1833-14-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ISO 1833-3-2011;ГОСТ ISO 1833-5-2011;ГОСТ ISO 1833-6-2013;ГОСТ ISO 1833-7-2011;ГОСТ ISO 1833-8-2011;ГОСТ ИСО 5088-2001;СТБ 2447-2016;СТБ ИСО 1833-2001 р.3 |
| 2.8.5\* | Содержание шерстяного волокна | ГОСТ 4659-79 р.2 |
| 2.8.6\* | 13.91/08.156 | Содержание (количество) свободного формальдегида | ТР ТС 017/2011 ст.5, п.3, (приложение 2) | ГОСТ 25617-2014 р.18;ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 2.8.7\* | 13.91/29.151 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) р.3 |
| 2.8.8\* | 13.91/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 п.4.2;ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 2.8.9\* | 13.91/26.141 | Водопоглощение | ГОСТ 11027-2014 п.5.10;ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) р.7 |
| 2.8.10\* | 13.91/08.164 | Массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке) | ГОСТ 314-72 п.2.6 |
| 2.8.11.1\* | 13.91/26.045 | Устойчивость окраски: к стиркам | ТР ТС 017/2011 ст.5, п.3 | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.8.11.2\* | Устойчивость окраски: к дистиллированной воде | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.8.11.3\* | Устойчивость окраски: - к "поту" | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п.2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ISO 105-E04-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.8.11.4\* | Устойчивость окраски: к морской воде | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.9-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.8.11.5\* | Устойчивость окраски: к действию морской воды | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ИСО 105-E02-2002;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.8.11.6\* | 13.91/26.095 | Устойчивость окраски: к сухому, мокрому трению | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 7913-76 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ISO 105-X12-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.8.11.7\* | 13.91/26.045 | Устойчивость окраски: к воздействию воды | ГОСТ 11151-77 р.2;ГОСТ 13527-78 р.2;ГОСТ 23433-79 п. 2.3, 2.7;ГОСТ 2351-88 р.2;ГОСТ 23627-89 п.2.2;ГОСТ 7779-2015 р.2;ГОСТ 7780-78 п.2.2;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A02-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2014;ГОСТ ISO 105-E01-2015;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 2.8.12.1\* | 13.91/26.095 | Устойчивость окраски кож: - к сухому трению | ГОСТ 32076-2013;ГОСТ 938.29-2002 |
| 2.8.12.2\* | Устойчивость окраски кож: - к мокрому трению | ГОСТ ISO 20433-2011 |
| 2.8.12.3\* | 13.91/26.045 | Устойчивость окраски кож: - к "поту" | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993);ГОСТ 938.29-2002;СТБ 1049-97 Приложение А |
| 2.8.13\* | 13.91/08.156 | Содержание (массовая доля) свободного формальдегида | ТР ТС 017/2011 ст.7, (приложение 8) | ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 2.8.14\* | 13.91/08.082, 13.91/08.156 | Содержание (массовая доля) водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 п.3.3, 3.4;ГОСТ 31280-2004 п.3.3,3.4 |
| 2.8.15\* | 13.91/11.116 | Интенсивность запаха | ТР ТС 017/2011 ст.4, п.3 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 2.8.16\* | Определение видов применяемых материалов/идентификация | ТР ТС 017/2011 ст.9, п.8 | ГОСТ 33099-2014;ГОСТ Р ИСО 17131-2014;СТБ 2132-2010 |
| 2.9.1\* | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства | 13.93/08.052 | Вид и массовая доля ворсовой поверхности | ТР ТС 017/2011 ст. 9 | ГОСТ 30387-95 /ГОСТ Р 50721-94;ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-10-2011;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ISO 1833-12-2011;ГОСТ ISO 1833-13-2011;ГОСТ ISO 1833-14-2011;ГОСТ ISO 1833-15-2015;ГОСТ ISO 1833-16-2015;ГОСТ ISO 1833-17-2011;ГОСТ ISO 1833-18-2011;ГОСТ ISO 1833-19-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ISO 1833-20-2014;ГОСТ ISO 1833-21-2011;ГОСТ ISO 1833-22-2015;ГОСТ ISO 1833-3-2011;ГОСТ ISO 1833-5-2011;ГОСТ ISO 1833-7-2011;ГОСТ ISO 1833-8-2011;ГОСТ ИСО 5088-2001;СТБ 2447-2016;СТБ ИСО 1833-2001 р.3 |
| 2.9.2\* | 13.93/29.113, 13.93/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011 ст. 8, приложение 2 | ГОСТ 30877-2003 п.5.3 |
| 2.9.3\* | 13.93/26.045, 13.93/26.095 | Устойчивость окраски: - к сухому трению | ТР ТС 017/2011 ст.8 | ГОСТ 9733.27-83 |
| 2.9.4\* | 13.93/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ТР ТС 017/2011 ст. 8, приложение 2 | ГОСТ 25617-2014 р.18;ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 2.9.6\* | 13.93/11.116 | Запах плесени | ТР ТС 017/2011 ст.8 | ГОСТ 30877-2003 п.5.2 |
| 2.10.1\* | Изделия кожгалантерейные, кожа искусственная | 15.12/29.121 | Разрывная нагрузка швов, узлов крепления ручек или максимальная загрузка | ТР ТС 017/2011 ст.6, п.4, приложение 6 | ГОСТ 28631-2005 п.7.5;ГОСТ 28631-2018 п.8.6 |
| 2.10.2\* | - разрывная нагрузка узлов крепления ручек и плечевых ремней | ГОСТ 28631-2005 п.7.5, п.7.5.1, п.7.5.3, п.7.5.4, п.7.5.6 ;ГОСТ 28631-2018 п.8.6, п.8.6.1, п.8.6.3, п.8.6.4, п.8.6.6 |
| 2.10.3\* | - прочность ниточного и сварного шва | ГОСТ 28631-2005 7.5, 7.5.1, 7.5.2, 7.5.4, 7.5.5;ГОСТ 28631-2018 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.4, 8.6.5 |
| 2.10.4\* | - максимальная загрузка | ГОСТ 28631-2005 п.7.5, п.7.5.3, п.7.5.7;ГОСТ 28631-2018 п.8.6, п.8.6.3, п.8.6.7 |
| 2.10.5.1\* | 15.11/26.095 | Устойчивость окраски: - к сухому и мокрому трению | ТР ТС 017/2011 ст.6, п.4 | ГОСТ 28631-2005 п.7.4;ГОСТ 28631-2018 п.8.4;ГОСТ 28754-2018 п.7.5;ГОСТ 28754-90 п.4.3;ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) п.4.4;ГОСТ 938.29-2002 |
| 2.10.5.2\* | 15.11/26.045 | Устойчивость окраски: - к "поту" | ГОСТ 28754-2018 п.7.3;ГОСТ 28754-90 п.4.4;ГОСТ 9733.6-83 |
| 2.10.5.3\* | Устойчивость окраски: к воздействию "пота" | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993);ГОСТ 938.29-2002;СТБ 1049-97 приложение А |
| 2.10.7\* | 15.12/11.116 | Определение видов применяемых материалов/идентификация | ТР ТС 017/2011 ст.9, п.8 | ГОСТ 33099-2014 |
| 2.11.1\* | Кожа и изделия из кожи | 15.11/11.116 | Определение видов применяемых материалов/идентификация | ТР ТС 017/2011 ст.9, п.2 | ГОСТ 33099-2014;СТБ 2132-2010 |
| 2.11.2\* | Подготовка образцов для контроля | ГОСТ 32077-2013;ГОСТ 9209-77 р.3 |
| 2.11.3\* | 15.11/08.156 | Содержание (массовая доля) свободного формальдегида | ТР ТС 017/2011 ст.7 | ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 2.11.4\* | 15.11/08.082, 15.11/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 п.3.3,3.4;ГОСТ 31280-2004 п.3.3, 3.4 |
| 2.11.5\* | 15.11/26.045, 15.11/26.095 | Устойчивость окраски кож: - к сухому трению - к мокрому трению - к "поту" | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993);ГОСТ 32076-2013;ГОСТ 938.29-2002;ГОСТ ISO 20433-2011;СТБ 1049-97 приложение А |
| 2.12.1\* | Меха и меховые изделия | 14.20/11.116 | Подготовка образцов для контроля | ТР ТС 017/2011 ст.7, приложение 8 | ГОСТ 32077-2013;ГОСТ 9209-77 р.3 |
| 2.12.2\* | 14.20/29.145 | Температура сваривания кожевой ткани | ГОСТ 32078-2013 |
| 2.12.3\* | 14.20/29.061 | Толщина кожевой ткани | ГОСТ 33267-2015 р.4 |
| 2.12.4\* | 14.20/08.169 | рН водной вытяжки кожевой ткани | ГОСТ 22829-77;ГОСТ 32165-2013 |
| 2.12.5\* | 14.20/08.156 | Содержание (массовая доля) свободного формальдегида | ГОСТ 31280-2004 п.3.2 |
| 2.12.6\* | 14.20/08.082, 14.20/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 п.3.3,3.4;ГОСТ 31280-2004 п.3.3, 3.4 |
| 2.12.7\* | 14.20/26.045, 14.20/26.095 | Устойчивость окраски к сухому трению: - волосяного покрова - кожевой ткани | ГОСТ 32079-2013;ГОСТ 9210-77 |
| 2.13.1\* | Войлок, фетр и нетканые материалы | 13.95/08.164 | Массовая доля свободной серной кислоты | ТР ТС 017/2011 ст.6, п.3 | ГОСТ 314-72 п.2.6 |
| 2.14.1\* | Обувь | 15.20/29.061 | Гибкость | ТР ТС 017/2011 ст.6, п.п.2, 3, 5, приложение 5 | ГОСТ 9718-88 |
| 2.14.2\* | Линейные размеры | ГОСТ 33225-2015;СТБ 1142-99 |
| 2.14.3\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления каблука | ГОСТ 9136-72 |
| 2.14.4.1\* | Прочность крепления деталей низа: | ГОСТ 9134-78 |
| 2.14.4.2\* | - прочность ниточных швов | ГОСТ 9290-76 |
| 2.14.4.3\* | - прочность крепления подошвы | ГОСТ 9292-82 |
| 2.14.5\* | Прочность связи резины верха (переда) с задником, с подошвенной резиной | ГОСТ 126-79 п.п. 4.6, 4.7;ГОСТ 269-66;ГОСТ 6410-80 п.4.7;ГОСТ 6768-75;ГОСТ 9155-88 п.3.5 |
| 2.14.6\* | 15.20/29.061 | Толщина подошвенной резины и каблука | ГОСТ 14037-79 п.4.2 |
| 2.14.7\* | Толщина подошвенной резины и верха, резины верха (переда) и подошвенной резины | ГОСТ 126-79 п.4.2;ГОСТ 6410-80 п.4.4;ГОСТ 9155-88 п.3.2 |
| 2.14.8\* | 15.20/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 126-79 п.4.9;ГОСТ 6410-80 п.4.9 |
| 2.14.9\* | 15.20/08.164 | Массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке) | ГОСТ 1059-72 п.2.6;ГОСТ 314-72 п.2.6 |
| 2.14.10\* | 15.20/08.052 | Определение видов применяемых материалов / идентификация | ТР ТС 017/2011 ст.6, п.5, приложение 8 | ГОСТ 1023-91;ГОСТ 7296-2003;СТБ 2132-2010 |
| 2.14.11\* | 15.20/26.045, 15.20/26.095 | Устойчивость окраски кож: - к сухому трению - к мокрому трению - к "поту" | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993);ГОСТ 32076-2013;ГОСТ 938.29-2002;ГОСТ ISO 20433-2011;СТБ 1049-97 приложение А |
| 2.14.12\* | 15.20/08.156 | Содержание (массовая доля) свободного формальдегида | ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 2.14.13\* | 15.20/08.082, 15.20/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 п.3.3,3.4;ГОСТ 31280-2004 п.3.3, 3.4 |
| 2.14.14\* | 15.20/11.116 | Наличие рифлений на ходовой поверхности подошвы из полиуретана в зимней обуви | ТР ТС 017/2011 ст.6, п.3 | ГОСТ 33225-2015 п.5.8.2;СТБ 1142-99 п.5.8.2 |
| 2.14.15\* | Определение видов применяемых материалов/идентификация | ТР ТС 017/2011 ст.9, п.8 | ГОСТ 33099-2014 |
| 2.14.16\* | Изделия швейные из текстильных материалов: одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента; одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента; сорочки верхние; бельевые изделия (белье нательное, белье постельное, купальные изделия); головные уборы, постельные принадлежности; штучные изделия; обувь | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158 | АцетальдегидАкрилонитрилБензолАцетонСпирт метиловыйТолуолПробоподготовка для определения миграционных показателей в водной среде | ТР ТС 017/2011 ст.5, п.3 Приложение 3 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005;МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3166-14 п.11;МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
| 2.14.17\* | Изделия швейные из текстильных материалов: одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента; одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента; сорочки верхние; бельевые изделия (белье нательное, белье постельное, купальные изделия); головные уборы; постельные принадлежности; штучные изделия | 14.13/08.158, 13.20/08.158, 14.19/08.158, 13.92/08.158, 14.11/08.158, 14.31/08.158, 13.91/08.158, 13.99/08.158, 14.14/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158 | ДиметилтерефталатДибутилфталатДиоктилфталатПробоподготовка для определения миграционных показателей в водной среде | ТР ТС 017/2011 ст.5, п.3 Приложение 3 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005;МУК 4.1.3169-14;МУК 4.1.3169-14 п.11;МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
| 2.14.18\* | 14.13/08.032, 13.20/08.032, 14.19/08.032, 13.92/08.032, 14.11/08.032, 14.31/08.032, 13.91/08.032, 13.99/08.032, 14.14/08.032, 14.39/08.032, 15.20/08.032 | МышьякКадмийНикельМедьКобальтХромСвинецЦинкПробоподготовка для определения миграционных показателей в водной среде | ГОСТ 31870-2012 4;МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
| 2.14.19\* | 14.13/11.116, 13.20/11.116, 14.19/11.116, 13.92/11.116, 14.11/11.116, 14.31/11.116, 13.91/11.116, 13.99/11.116, 14.14/11.116, 14.39/11.116, 15.20/11.116 | ЭтиленгликольПробоподготовка для определения миграционных показателей в водной среде | Инструкция 1.1.10-12-96-2005;Инструкция № 880-71 стр. 106-109, "Определение этиленгликоля с фуксиносернистой кислотой";МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
| 2.15.1\* | Средства индивидуальной защиты от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений: - одежда (пальто, полупальто, плащи, костюмы, халаты, комбинезоны, полукомбинезоны мужские и женские, фартуки), -средства индивидуальной защиты рук (рукавицы, перчатки) | 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ТР ТС 019/2011 п.4.2 | ГОСТ 4103-82 |
| 2.15.2\* | 14.12/11.116 | Качество готовых изделий: -требования к швам и срезам, стежкам, строчкам; -внешний вид | ГОСТ 20010-93 3.6;ГОСТ 4103-82 п.6, табл.1, п.5.6;ГОСТ 4103-82 п.6, табл.1, п.2, 2.1 |
| 2.15.3\* | Маркировка (обозначение защитных свойств; требования к указанию размеров; информация изготовителя) | ТР ТС 019/2011 п.4.10 | ГОСТ 20010-93 п.3.6;ГОСТ 4103-82 п.6, табл.1, поз.1 |
| 2.15.4\* | 14.12/29.121 | Прочность соединений (разрывная нагрузка шва) | ТР ТС 019/2011 п.4.3, пп.1 | ГОСТ 12.4.101-93 п.2.5.3;ГОСТ 28073-89 р.3 |
| 2.15.5\* | 14.12/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 29104.1-91 р.1, 2, 3;ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77,ИСО 3932-76,ИСО 3933-76) п.п. 4.3, 4.5, 4.7, Приложение 3-5;ГОСТ 8845-87 р.4, 5 |
| 2.15.6\* | 14.12/26.141 | Водоотталкивающие свойства, водоупорность, сохранение водоотталкивающих (водоупорных) свойств к пятикратной стирке и пятикратной химчистке | ГОСТ 11209-85 п.п. 3.14 ;ГОСТ 21050-2004 п.п. 8.2, 8.3;ГОСТ 28486-90 п.3.9;ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п.6.2;ГОСТ ISO 3758-2014;ГОСТ ISO 6330-2011 |
| 2.15.7\* | Водопроницаемость | ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) п.4.4;ГОСТ 22944-78 р.2;ГОСТ 28486-90 п.3.8 |
| 2.15.8\* | 14.12/29.070 | Стойкость к истиранию, устойчивость к истиранию | ГОСТ 12.4.183-91 п.2.1;ГОСТ 12739-85;ГОСТ 15967-70;ГОСТ 18976-73;ГОСТ 29104.17-91 |
| 2.15.9\* | 14.12/26.141 | Водоупорность | ТР ТС 019/2011 п.4.4 пп.17 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п.6.2 |
| 2.15.10\* | 14.12/26.095 | Устойчивость к многократному изгибу (устойчивость к разрушению искусственной кожи при сжатии и изгибе образца по форме ромба) | ТР ТС 019/2011 п.4.3 | ГОСТ 8978-2003 р.3;СТБ 1387-2003 п.8.6.25 |
| 2.15.11\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка, раздирающая нагрузка | ТР ТС 019/2011 п.4.2 пп.10 п.4.3 пп.3 п.4.4 пп.17 | ГОСТ 15902.3-79 р.2;ГОСТ 17316-71;ГОСТ 29104.4-91;ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) р.2, 3;ГОСТ 8847-85 р.2;ГОСТ 938.11-69 |
| 2.15.12\* | 14.12/29.113, 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 019/2011 п.4.2 пп.3 табл.2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.15.13\* | 14.12/26.141 | Щелочепроницаемость, сохранение щелочезащитных свойств после 5 циклов стирок или химчисток | ТР ТС 019/2011 п.4.4 пп.17 | ГОСТ 12.4.135-84;ГОСТ 21050-2004 п.п.8.2, 8.3;ГОСТ ISO 3758-2014;ГОСТ ISO 6330-2011 |
| 2.15.14\* | Нефтенепрооницаемость, маслонепроницаемость (нефтеооталкивание, маслооталкивание по проникновению нефти и масла на изнаночную сторону), сохранение нефтезащитных свойств после 5 циклов стирок или химчисток | ГОСТ 21050-2004 8.2, 8.3;ГОСТ ISO 3758-2014;ГОСТ ISO 6330-2011;СТБ 1387-2003 8.6.27, 8.6.28, 8.6.29 |
| 2.15.15\* | 14.12/26.045 | Нефтестойкость – потеря прочности от воздействия нефти по разрывной нагрузке, сохранение нефтезащитных свойств после 5 циклов стирок или химчисток | ГОСТ 12.4.220-2002;ГОСТ 12.4.310-2016 п.6.15;ГОСТ 12.4.310-2020 п.6.18;ГОСТ 21050-2004 п.п.8.2, 8.3;ГОСТ 29104.12-91 п.4.2;ГОСТ 29104.4-91;ГОСТ ISO 3758-2014;ГОСТ ISO 6330-2011 |
| 2.15.17\* | 14.12/29.040 | Изменение массы образца (степень набухания) | ГОСТ 9.030-74 р.1 |
| 2.15.18\* | 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка, удлинение при разрыве | ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) |
| 2.15.19\* | Сопротивление раздиранию | ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) |
| 2.15.20\* | 14.12/26.045 | Щелочестойкость – потеря прочности от воздействия щелочи по разрывной нагрузке | ГОСТ 12.4.220-2002;ГОСТ 21050-2004 п.п.8.2, 8.3;ГОСТ 29104.4-91;ГОСТ ISO 3758-2014;ГОСТ ISO 6330-2011 |
| 2.15.21\* | 14.12/29.113 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ТР ТС 019/2011 п.4.2, пп.9, 4.7 пп.1 | ГОСТ 19616-74 |
| 2.16.1\* | Средства индивидуальной защиты от механических воздействий:  -средства индивидуальной защиты ног (обувь) от общих производственных загрязнений, от воды, от ударов, проколов, порезов, вибрации, скольжения | 15.20/29.061 | Линейные размеры | ТР ТС 019/2011 п. 4.3,4.4,4.6,4.7, пп. 5, 7, 9, 11, 21 | ГОСТ 33225-2015;СТБ 1142-99 |
| 2.16.2\* | 15.20/26.095, 15.20/29.165 | Общая и остаточная деформация подноска и задника | ГОСТ 9135-2004 |
| 2.16.3\* | 15.20/29.040 | Масса | ГОСТ 28735-2005 |
| 2.16.4\* | 15.20/26.095 | Усилие сопротивления проколу | ГОСТ 12.4.177-89 р.2 |
| 2.16.5\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления деталей низа: - прочность ниточных швов | ГОСТ 9134-78;ГОСТ 9290-76 |
| 2.16.6\* | Прочность крепления каблука и набойки | ГОСТ 9136-72 |
| 2.16.7\* | Прочность ниточных швов соединения деталей верха | ГОСТ 9290-76 |
| 2.16.8\* | Прочность крепления подошвы | ГОСТ 9292-82 |
| 2.16.9\* | 15.20/29.061 | Гибкость | ГОСТ 12.4.162-85 п.3.8;ГОСТ 9718-88 |
| 2.16.10\* | Средства индивидуальной защиты от механических воздействий: - средства индивидуальной защиты ног (обувь) от общих производственных загрязнений, от воды, от ударов, проколов, порезов, вибрации, скольжения | 15.20/29.137 | Ударная прочность (величина внутреннего зазора безопасности внутренних защитных носков ударной прочностью 200, 100, 50, 25, 15, 5 Дж) | ТР ТС 019/2011 п.4.3, 4.4, 4.6, 4.7 пп.5, 7, 9, 11, 21 | ГОСТ 12.4.151-85 |
| 2.16.11\* | Средства индивидуальной защиты от механических воздействий:  -средства индивидуальной защиты ног (обувь) от общих производственных загрязнений, от воды, от ударов, проколов, порезов, вибрации, скольжения | 15.20/26.141 | Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур | ТР ТС 019/2011 4.6 | ГОСТ 12.4.138-84 |
| 2.16.12\* | 15.20/29.143 | Твердость по Шору А | ТР ТС 019/2011 п.4.3, пп.9 | ГОСТ 263-75 |
| 2.16.13\* | 15.20/26.141 | Намокаемость | ГОСТ 8972-78 п.5.1 |
| 2.16.14\* | 15.20/29.061 | Усадка после намокания; усадка | ГОСТ 8972-78 п.п. 5.2, 5.3;ГОСТ 9998-86 п.4.17 |
| 2.16.15\* | 15.20/26.095 | Жесткость и упругость | ГОСТ 8977-74;ГОСТ 9998-86 п.4.10 |
| 2.16.16\* | 15.20/29.061 | Усадка после намокания, намокания и последующего высушивания | ГОСТ 9998-86 п.4.17 |
| 2.16.17\* | Средства индивидуальной защиты от механических воздействий: - средства индивидуальной защиты ног (обувь) от общих производственных загрязнений, от воды, от ударов, проколов, порезов, вибрации, скольжения | 15.20/26.045, 15.20/26.095 | Устойчивость окраски и печати к сухому и мокрому трению | ТР ТС 019/2011 п.4.3, пп.9 | ГОСТ 9998-86 п.4.14 |
| 2.16.18\* | Средства индивидуальной защиты от механических воздействий:  -средства индивидуальной защиты ног (обувь) от общих производственных загрязнений, от воды, от ударов, проколов, порезов, вибрации, скольжения | 15.20/11.116 | Внешний вид | ТР ТС 019/2011 п.4.3, пп.9 | ГОСТ 9998-86 п.4.1 |
| 2.16.19\* | 15.20/29.121 | Прочность при разрыве растяжении, относительное (остаточное) удлинение при разрыве, связи между слоями при расслоении | ТР ТС 019/2011 п.4.3, пп.7, 9, 11 | ГОСТ 270-75;ГОСТ ISO 37-2013 |
| 2.16.20\* | Сопротивление раздиранию | ТР ТС 019/2011 п.4.3, пп.9 | ГОСТ 17074-71 |
| 2.17.1\* | Средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий и минимальных рисков (рукавицы и перчатки) | 32.99/29.061, 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ТР ТС 019/2011 п.4.2 | ГОСТ 12.4.010-75 п.1.4;ГОСТ 4103-82;СТБ 916-2009 п.п.3.1, 3.2, 3.5 |
| 2.17.2\* | Измерение перчаток (длина; ширина; толщина стенки) | ГОСТ 12.4.252-2013 п.8.1;ГОСТ 20010-93 п.п. 1.2.3, 3.1 |
| 2.17.3\* | 32.99/11.116, 14.12/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 20010-93 п.3.6;ГОСТ 4103-82 п.6, табл.1, п.2, 2.1 |
| 2.17.4\* | Маркировка (обозначение защитных свойств; требования к указанию размеров; информации изготовителя) | ТР ТС 019/2011 п.4.10 | ГОСТ 20010-93 п. 3.6;ГОСТ 4103-82 п.6, табл. 1, поз. 1 |
| 2.17.5\* | 32.99/29.121, 14.12/29.121 | Прочность соединений (разрывная нагрузка шва) | ТР ТС 019/2011 п.4.3, пп.1 | ГОСТ 12.4.101-93 п.2.5.3;ГОСТ 28073-89 р.3 |
| 2.17.6\* | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве и при растяжении, при заданных нагрузках | ГОСТ 17316-71;ГОСТ 29104.4-91;ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) р.2;ГОСТ 8847-85 р.2 |
| 2.17.7\* | 32.99/29.070, 14.12/29.070 | Стойкость к проколу | ГОСТ 12.4.118-82;ГОСТ 12.4.183-91 п.2.1, Приложение 2;ГОСТ 12.4.241-2013;ГОСТ EN 388-2019 р.5, п.6.5 |
| 2.17.8\* | Сопротивление порезу | ГОСТ 12.4.141-99 метод 1;ГОСТ EN 388-2019 р.5, п.6.2 |
| 2.17.9\* | Сопротивление раздиру | ГОСТ EN 388-2019 р.5, п.6.4 |
| 2.17.10\* | 32.99/26.141, 14.12/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12.4.252-2013 п.8.3 |
| 2.17.11\* | 32.99/29.070, 14.12/29.070 | Стойкость к истиранию, устойчивость к истиранию | ГОСТ 12.4.183-91 п.2.1;ГОСТ 12739-85;ГОСТ 15967-70;ГОСТ EN 388-2019 р.5, п.6.1 |
| 2.17.12\* | 32.99/29.121, 14.12/29.121 | Прочность при разрыве растяжении, относительное (остаточное) удлинение при разрыве, связи между слоями при расслоении | ТР ТС 019/2011 п.4.3, пп.1; п.4.3, пп.5; п.4.4, пп.17 | ГОСТ 14236-81;ГОСТ 17317-88;ГОСТ 6768-75;ГОСТ ISO 37-2013;ГОСТ Р 57432-2017 п.10.4 |
| 2.17.13\* | 32.99/29.113, 32.99/35.069, 14.12/29.113, 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 019/2011 п.4.2, пп.3, табл.2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.18.1\* | Средства индивидуальной защиты от химических факторов: - одежда специальная защитная (кроме изолирующей и фильтрующей), в том числе фартуки, костюмы мужские и женские,  - средства индивидуальной защиты рук (перчатки, рукавицы) | 32.99/29.061, 14.12/29.061 | Основные линейные размеры | ТР ТС 019/2011 п.4.2 | ГОСТ 4103-82 |
| 2.18.2\* | 32.99/11.116, 14.12/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 4103-82 п.6, табл.1, п.2, 2.1 |
| 2.18.3\* | Маркировка (обозначение защитных свойств; требования к указанию размеров; информации изготовителя) | ТР ТС 019/2011 п.4.10 | ГОСТ 20010-93 п. 3.6;ГОСТ 4103-82 п.6, табл. 1, поз. 1 |
| 2.18.4\* | 32.99/29.121, 14.12/29.121 | Прочность соединений (разрывная нагрузка шва) | ТР ТС 019/2011 п.4.2, пп.5 | ГОСТ 12.4.101-93 п.2.5.3;ГОСТ 28073-89 р.3 |
| 2.18.5\* | 32.99/26.141, 32.99/29.121, 14.12/26.141, 14.12/29.121 | Кислотопроницаемость | ТР ТС 019/2011 п.4.4, пп.17 | ГОСТ 12.4.105-81 п. 3.1.10;ГОСТ 16166-80 п. 3.9 |
| 2.18.6\* | 32.99/26.045, 14.12/26.045 | Кислотостойкость (потеря разрывной нагрузки) | ГОСТ 12.4.105-81 3.1.10;ГОСТ 16166-80 3.10 |
| 2.18.7\* | Кислотозащитные свойства | ГОСТ 11209-85 3.11 |
| 2.18.8\* | Сохранение кислотозащитных свойств после 5 циклов стирок или химчисток (в соответствии с символом по уходу, указанным в маркировке) | ГОСТ 11209-85 п. 3.11;ГОСТ 16166-80 п.п. 3.9, 3.10;ГОСТ 21050-2004 п.п. 8.2, 8.3;ГОСТ ISO 3758-2014;ГОСТ ISO 6330-2011;СТБ 1387-2003 п. 8.6.11 |
| 2.18.9\* | 32.99/26.141, 14.12/26.141 | Кислотонепроницаемость, стойкость покрытия к действию кислот (раствора серной кислоты с массовой долей 60%) после 5 стирок (стирка в соответствии с символом по уходу, указанному в маркировке) | ГОСТ ISO 3758-2014;ГОСТ ISO 6330-2011;ГОСТ Р 50714-94 п.7.12;СТБ 1387-2003 п.8.6.21 |
| 2.18.10\* | 32.99/26.045, 14.12/26.045 | Кислотозащитные свойства тканей с отделкой К20, К50, К80, КК | СТБ 1387-2003 8.6.10 |
| 2.18.11\* | 32.99/26.141, 14.12/26.141 | Кислото- и щелочепроницаемость | ГОСТ 12.4.063-79 |
| 2.18.12\* | 32.99/26.045, 14.12/26.045 | Кислотостойкость (потеря прочности от воздействия кислот или щелочей по физико-механическим свойствам материалов, швов; стойкость материалов, швов к действию агрессивных сред) | ГОСТ 12.4.220-2002 |
| 2.18.13\* | Кислотозащитные свойства и сохранение кислотозащитных свойств после 5 циклов стирок или химчисток: - кислотостойкость (потеря прочности материалов от воздействия кислот по разрывной нагрузке), - кислотонепроницаемость | ГОСТ 12.4.251-2013 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3;ГОСТ 21050-2004 8.2, 8.3;ГОСТ ISO 3758-2014;ГОСТ ISO 6330-2011 |
| 2.18.14\* | 32.99/29.121, 14.12/29.121 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве и при растяжении, при заданных нагрузках | ТР ТС 019/2011 п.4.3, пп.1 | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) р.2 |
| 2.18.15\* | 32.99/29.040, 14.12/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77,ИСО 3932-76,ИСО 3933-76) п.п. 4.3, 4.5, 4.7, Приложение 3-5 |
| 2.18.16\* | 32.99/29.113, 32.99/35.069, 14.12/29.113, 14.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 019/2011 п.4.2, пп.3, табл.2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.19.1\* | Средства индивидуальной защиты от химических факторов: - средства индивидуальной защиты ног (обувь) | 15.20/26.141 | Коэффициент снижения прочности  - ниточных швов соединения деталей верха, - крепления деталей низа от воздействия агрессивных сред (кислот, щелочей, нефти, нефтепродуктов) | ТР ТС 019/2011 п.4.4, пп. 21 | ГОСТ 12.4.165-2019 п.8.4, 8.5;ГОСТ 12.4.165-85 п.4.4, 4.5 |
| 2.19.2\* | 15.20/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 33225-2015;СТБ 1142-99 |
| 2.19.3\* | 15.20/29.143 | Твердость по Шору А | ТР ТС 019/2011 п.4.3, пп.9 | ГОСТ 263-75 |
| 2.19.4\* | 15.20/26.095, 15.20/29.165 | Общая и остаточная деформация подноска и задника | ТР ТС 019/2011 п.4.4, пп. 21 | ГОСТ 9135-2004 |
| 2.19.5\* | 15.20/29.040 | Масса | ГОСТ 28735-2005 |
| 2.19.6\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления деталей низа: - прочность ниточных швов | ГОСТ 9134-78;ГОСТ 9290-76 |
| 2.19.7\* | Прочность крепления каблука и набойки | ГОСТ 9136-72 |
| 2.19.8\* | Прочность ниточных швов соединения деталей верха | ГОСТ 9290-76 |
| 2.19.9\* | Прочность крепления подошвы | ГОСТ 9292-82 |
| 2.19.10\* | 15.20/29.061 | Гибкость | ГОСТ 12.4.162-85 п.3.8;ГОСТ 9718-88 |
| 2.19.11\* | 15.20/29.121 | Прочность при разрыве растяжении, относительное (остаточное) удлинение при разрыве, связи между слоями при расслоении | ГОСТ 270-75;ГОСТ ISO 37-2013 |
| 2.19.12\* | 15.20/29.113, 15.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поляНапряженность электростатического поля на поверхности изделий (обуви) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.20.1\* | Средства индивидуальной защиты от повышенных и (или) пониженных температур: - одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук (фартуки, костюмы, комбинезоны мужские и женские, перчатки, рукавицы) | 14.12/29.061, 14.13/29.061 | Основные линейные размеры | ТР ТС 019/2011 п.4.2 | ГОСТ 4103-82 |
| 2.20.2\* | 14.12/11.116, 14.13/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 4103-82 п.6, табл.1, п.2, 2.1 |
| 2.20.3\* | Маркировка (обозначение защитных свойств; требования к указанию размеров; информации изготовителя) | ТР ТС 019/2011 п.4.10 | ГОСТ 4103-82 п.6, табл. 1, поз. 1 |
| 2.20.4\* | 14.12/29.121, 14.13/29.121 | Прочность соединений (разрывная нагрузка шва) | ТР ТС 019/2011 п.4.6, пп.1 | ГОСТ 12.4.101-93 п.2.5.3;ГОСТ 28073-89 р.3 |
| 2.20.5\* | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве и при растяжении, при заданных нагрузках | ГОСТ 29104.4-91;ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) р.2;ГОСТ 938.11-69 |
| 2.20.6\* | Раздирающая нагрузка | ГОСТ 17922-72;ГОСТ 29104.5-91 р.2;ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77,ИСО 5082-82) р.3 |
| 2.20.7\* | 14.12/26.080, 14.12/29.113, 14.13/26.080, 14.13/29.113 | Суммарное тепловое сопротивление | ТР ТС 019/2011 п.4.6, пп.3 | ГОСТ 20489-75;ГОСТ 29335-92 р.3;ГОСТ 29338-92 р.3 |
| 2.20.8\* | 14.12/29.119, 14.13/29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 п.4.2;ГОСТ ИСО 9237-2002 |
| 2.20.9\* | 14.12/26.080, 14.13/26.080 | Стойкость к прожиганию (сохранение огнезащитных свойств), после пятикратной химической чистки, стирки (химическая чистка, стирка в соответствии с символом по уходу, указанным в маркировке) | ТР ТС 019/2011 п.4.6, пп.1 | ГОСТ 12.4.184-97 п. 5.2.2, 5.3;ГОСТ 12.4.250-2013 п.7.4;ГОСТ 12.4.250-2019 п. 7.8;ГОСТ 21050-2004 п.п. 8.2, 8.3;ГОСТ ISO 3758-2014;ГОСТ ISO 6330-2011 |
| 2.20.10\* | Сохранение огнезащитных свойств (огнестойкость) после 5 циклов стирок – сушек или 5 циклов химчисток | ГОСТ 11209-2014 п.7.21;ГОСТ 15898-70;ГОСТ 21050-2004 п.п. 8.2, 8.3;ГОСТ ISO 3758-2014;СТБ ISO 6330-2009 |
| 2.21.1\* | Средства индивидуальной защиты ног (обувь) | 15.20/29.061 | Линейные размеры | ТР ТС 019/2011 п.4.6, пп.7 | ГОСТ 33225-2015;СТБ 1142-99 |
| 2.21.2\* | 15.20/26.095, 15.20/29.165 | Общая и остаточная деформация подноска и задника | ГОСТ 9135-2004 |
| 2.21.3\* | 15.20/29.040 | Масса | ГОСТ 1059-72;ГОСТ 28735-2005 |
| 2.21.4\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления деталей низа: - прочность ниточных швов | ГОСТ 9134-78;ГОСТ 9290-76 |
| 2.21.5\* | Прочность крепления каблука и набойки | ГОСТ 9136-72 |
| 2.21.6\* | Прочность ниточных швов соединения деталей верха | ГОСТ 9290-76 |
| 2.21.7\* | Прочность крепления подошвы | ГОСТ 9292-82 |
| 2.21.8\* | 15.20/29.061 | Гибкость | ГОСТ 12.4.162-85 п.3.8;ГОСТ 9718-88 |
| 2.21.9\* | 15.20/29.113, 15.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 019/2011 п.4.7, пп.9 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.21.10\* | 15.20/29.121 | Разрывная нагрузка, удлинение при разрыве | ГОСТ 17316-71 |
| 2.21.11\* | Прочность связи между слоями | ГОСТ 17317-88 |
| 2.21.12\* | 15.20/08.164 | Массовая доля свободной серной кислоты | ГОСТ 1059-72 п.2.6 |
| 2.21.13\* | 15.20/29.040 | Плотность | ГОСТ 1059-72 п.2.5 |
| 2.21.14\* | 15.20/29.151 | Влажность | ГОСТ 1059-72 п.2.3 |
| 2.21.15\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления резиновой обсоюзки с валяной обувью | ГОСТ 1059-72 п.2.8 |
| 2.21.16\* | 15.20/29.061 | Усадка после замачивания | ГОСТ 1059-72 п.2.7 |
| 2.21.17\* | 15.20/26.141 | Намокаемость | ТР ТС 019/2011 ст.4, п.4.5, пп.1, п.4.7, пп.9 | ГОСТ 8972-78 п.5.1 |
| 2.21.18\* | 15.20/29.061 | Усадка после намокания; усадка | ГОСТ 8972-78 п.п. 5.2, 5.3;ГОСТ 9998-86 п.4.17 |
| 2.21.19\* | 15.20/26.095, 15.20/29.165 | Жесткость и упругость Жесткость и упругость | ГОСТ 8977-74;ГОСТ 9998-86 п.4.10 |
| 2.21.20\* | 15.20/29.061 | Усадка после намокания, намокания и последующего высушивания | ГОСТ 9998-86 п.4.17 |
| 2.21.21\* | 15.20/26.045, 15.20/26.095 | Устойчивость окраски и печати к сухому и мокрому трению | ГОСТ 9998-86 п.4.14 |
| 2.21.22\* | 15.20/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 9998-86 п.4.1 |
| 2.21.23\* | 15.20/29.143 | Твердость по Шору А | ГОСТ 263-75 |
| 2.21.24\* | 15.20/26.080 | Стойкость к прожиганию | ГОСТ 12.4.184-97 п.5.3 |
| 2.21.25\* | Средства индивидуальной защиты и материалы для изготовления средств индивидуальной защиты | 13.95/08.032, 13.95/08.158, 13.96/08.032, 13.96/08.158, 14.12/08.032, 14.12/08.158, 14.19/08.032, 14.19/08.158, 15.20/08.032, 15.20/08.158, 32.99/08.032, 32.99/08.158 | МышьякПробоподготовка для определения миграционных показателей в водной средеСвинецХромКобальтМедьНикельКадмийЦинк | ТР ТС 019/2011 ст.4, п.4.2 приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 4;МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
| 2.21.26\* | 13.95/08.158, 13.96/08.158, 14.12/08.158, 14.19/08.158, 15.20/08.158, 32.99/08.158 | Пробоподготовка для определения миграционных показателей в водной средеДиметилтерефталатДиоктилфталатДибутилфталат | МУК 4.1.3169-14;МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
| 2.21.27\* | Пробоподготовка для определения миграционных показателей в водной средеСпирт метиловыйСпирт бутиловыйАкрилонитрилАцетальдегидАцетонКсилолы (смесь изомеров)СтиролТолуолБензол | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
| 2.21.28\* | 13.95/08.158, 13.95/11.116, 13.96/08.158, 13.96/11.116, 14.12/08.158, 14.12/11.116, 14.19/08.158, 14.19/11.116, 15.20/08.158, 15.20/11.116, 32.99/08.158, 32.99/11.116 | Пробоподготовка для определения миграционных показателей в водной средеЭтиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 17;Инструкция № 880-71 стр. 106-109, "Определение этиленгликоля с фуксиносернистой кислотой";МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6 |
| 2.22.1\* | Упаковка из текстильных материалов | 13.96/29.121 | Разрывная нагрузка при разрыве, разрывная нагрузка шва мешка | ТР ТС 005/2011 ст.5, п.6.6 | ГОСТ 29104.4-91;ГОСТ 30090-93 п.6.8;ГОСТ 32522-2013 п.9.6;ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) р.2 |
| 2.22.2\* | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве, разрывная нагрузка шва мешка | ГОСТ 32522-2013 п.9.6;ГОСТ 33227-2015 п.8.3;СТБ 750-2000 п.8.3 |
| 2.22.3\* | Прочность крепления ручек | ТР ТС 005/2011 ст.5, п.6.5 | СТБ ГОСТ Р 51864-2005 метод 1 |
| 2.22.4\* | Испытание на удар при свободном падении | ТР ТС 005/2011 ст.5, п.6.6 | ГОСТ 18425-2018;ГОСТ 18425-73;ГОСТ 30090-93 6.16 |
| 2.23.1\* | Упаковка полимерная  | 22.22/29.121 | Прочность при растяжении пленки, относительное удлинение при разрыве, предел прочности | ТР ТС 005/2011 ст.5, п.6.3 | ГОСТ 14236-81;ГОСТ Р 57432-2017 п.10.4 |
| 2.23.2\* | Прочность при растяжении сварного (клеевого) шва - в продольном направлении - в поперечном направлении | ГОСТ 12302-2013 п.9.5;ГОСТ 14236-81;ГОСТ 17811-78 п.4.3;ГОСТ 19360-74 п.4.4;ГОСТ 32521-2013 п.8.6, 8.7 |
| 2.23.3\* | Прочность при растяжении / разрыве (разрушающее напряжение при растяжении) и относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 10354-82 п.5.6;ГОСТ 24234-80 п.5.9;ГОСТ 25250-88 п.3.5;ГОСТ 25951-83 п.5.7;ГОСТ 7730-89 п.3.5 |
| 2.23.4\* | Прочность при растяжении сварного шва | ГОСТ 7730-89 п.3.9 |
| 2.23.5\* | Штабелирование при статической нагрузке (прочность при штабелировании) | ГОСТ 33746-2016 п.9.6 ;ГОСТ ISO 2234-2014 |
| 2.23.6\* | 22.22/11.116 | Герметичность сварного шва | ГОСТ 12302-2013 п.9.7 |
| 2.23.7\* | 22.22/29.121 | Прочность пакета с ручками | ГОСТ 12302-2013 п.9.9 |
| 2.23.8\* | Прочность крепления ручек | ГОСТ 33417-2015 п.7.15.4;ГОСТ 33756-2016 п.9.10;ГОСТ 33837-2016 п.9.9;СТБ 1015-97 п.6.19;СТБ ГОСТ Р 51864-2005 метод 1 |
| 2.23.9\* | 22.22/26.080 | Стойкость к горячей воде | ГОСТ 32686-2014 п.8.8;ГОСТ 33417-2015 п.7.6;ГОСТ 33756-2016 п.9.11;ГОСТ 33837-2016 п.9.8;СТБ 1015-97 п.6.8 |
| 2.23.10\* | 22.22/26.045 | Химическая стойкость, стойкость к растворам | ГОСТ 32686-2014 п.8.9;ГОСТ 33417-2015 п.7.9;ГОСТ 33756-2016 п.9.12;СТБ 1015-97 п.6.9 |
| 2.23.11\* | 22.22/29.121 | Прочность на удар при свободном падении | ГОСТ 32686-2014 п.8.10;ГОСТ 33417-2015 п.7.15.2;ГОСТ 33837-2016 п.9.10 |
| 2.23.12\* | 22.22/11.116 | Герметичность | ГОСТ 32686-2014 п.8.7.1, способ А;ГОСТ 33417-2015 п.7.15.1;ГОСТ 33756-2016 п.9.7.4;ГОСТ 33837-2016 п.9.7, способ А |
| 2.23.13\* | Герметичность крышек | СТБ 1015-97 п.6.21 |
| 2.23.14\* | 22.22/26.095 | Миграция красителя, стойкость рисунка | ГОСТ 33417-2015 п.7.7;ГОСТ 33756-2016 п.9.14;СТБ 1015-97 п.6.4 |
| 2.23.15\* | 22.22/29.121 | Прочность (предел прочности) при растяжении (условная прочность при разрыве), относительное удлинение при разрыве, прочность и удлинение при разрыве | ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012) |
| 2.23.16\* | 22.22/11.116 | Запах | ГОСТ 22648-77 |
| 2.23.17\* | 22.22/29.121 | Прочность шарнирного соединения | ГОСТ 33756-2016 п.9.17 |
| 2.23.18\* | 22.22/26.095 | Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса | ГОСТ 32686-2014 п.8.11;ГОСТ 33221-2015 п. 9.9;ГОСТ 33756-2016 п.9.9;ГОСТ 33837-2016 п.9.11 |
| 2.23.19\* | Крутящий момент при открывании | ГОСТ 33214-2015 9.7;ГОСТ 33214-2021 9.7 |
| 2.23.20\* | 22.22/29.121 | Испытание на удар при свободном падении | ГОСТ 18425-2018;ГОСТ 32521-2013 8.8;ГОСТ 32522-2013 9.9;ГОСТ 32686-2014 8.10;ГОСТ 32686-2022 8.10;ГОСТ 33221-2015 9.8;ГОСТ 33756-2016 9.8;ГОСТ 33837-2016 9.10;ГОСТ 33837-2022 8.9;ГОСТ 34264-2017 9.10 |
| 2.24.1\* | Упаковка картонная и бумажная | 17.21/29.121 | Прочность крепления ручек | ТР ТС 005/2011 ст.5, п.6.4 | ГОСТ 33772-2016 п.9.8 |
| 2.24.2\* | Механическая прочность пакетов | ГОСТ 33772-2016 п.9.7 |
| 2.24.3\* | Штабелирование при статической нагрузке (прочность при штабелировании) | ГОСТ ISO 2234-2014 |
| 2.24.4\* | Разрушающее усилие клеевого шва | ГОСТ 2226-2013 п.9.5 |
| 2.24.5\* | 17.21/26.141 | Влагопроницаемость и жиропроницаемость | ГОСТ 13479-82 п.4.4;ГОСТ 34032-2016 п.8.6 |
| 2.24.6\* | 17.21/26.095 | Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса | ГОСТ 13479-82 п.4.6;ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94);ГОСТ 33716-2015 6.9;ГОСТ 34032-2016 п.8.7 |
| 2.24.7\* | 17.21/29.121 | Испытание на удар при свободном падении | ГОСТ 17811-78 4.4;ГОСТ 18425-2018;ГОСТ 18425-73;ГОСТ 2226-2013 9.3;ГОСТ 33716-2015 6.9;ГОСТ 33772-2016 9.7;ГОСТ 34032-2016 8.8 |
| 2.25.1\* | Упаковка металлическая | 25.92/11.116 | Герметичность опрокидывания крышки | ТР ТС 005/2011 ст.5, п.6.1 | ГОСТ 5037-97 п.6.6 |
| 2.25.2\* | Адгезия внутреннего покрытия | ГОСТ 33748-2016 п.8.6 |
| 2.25.3\* | 25.92/26.095 | Крутящий момент при открывании | ТР ТС 005/2011 ст.5, п. 9.1 | ГОСТ 25749-2020 9.5 |
| 2.26.1\* | Упаковка комбинированная | 17.21/29.121, 17.12/29.121, 22.22/29.121 | Прочность на разрыв и удлинение при растяжении (разрушающее напряжение при растяжении) | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.6.5 | ГОСТ 13525.1-79;ГОСТ 33772-2016 п.9.6;ГОСТ 7730-89 п.3.5;ГОСТ ИСО 1924-1-96 |
| 2.26.2\* | 17.21/26.095, 17.12/26.095, 22.22/26.095 | Водостойкость | ГОСТ 7247-2006 п.9.7 |
| 2.26.3\* | 17.21/29.121, 17.12/29.121, 22.22/29.121 | Прочность при растяжении сварного шва | ГОСТ 12302-2013 п.9.6;ГОСТ 32736-2020 п.8.6;ГОСТ 33772-2016 п.9.5;ГОСТ Р 52145-2003 Приложение Д |
| 2.26.4\* | Прочность пакета с ручками | ГОСТ 12302-2013 п.9.9 |
| 2.26.5\* | 17.21/11.116, 17.12/11.116, 22.22/11.116 | Герметичность сварного шва (герметичность) | ГОСТ 12302-2013 п.9.7;ГОСТ 32736-2020 п.8.5 |
| 2.26.6\* | 17.21/26.141, 17.12/26.141, 22.22/26.141 | Влагопроницаемость и жиропроницаемость | ГОСТ 13479-82 п.4.4;ГОСТ 34032-2016 п.8.6 |
| 2.26.7\* | 17.21/29.121, 17.12/29.121, 22.22/29.121 | Прочность крепления ручек | ГОСТ 33772-2016 п.9.8;СТБ ГОСТ Р 51864-2005 метод 1 |
| 2.26.8\* | 17.21/26.095 | Крутящий момент при открывании | ТР ТС 005/2011 ст.5 п. 9.2 | ГОСТ 32626-2014 9.10;ГОСТ 32736-2014 8.8;ГОСТ 33214-2015 9.7;ГОСТ 33214-2021 9.7 |
| 2.27.1\* | Упаковка керамическая | 23.49/26.141 | Водонепроницаемость | ТР ТС 005/2011 ст.5, п.6.8 | ГОСТ 33414-2015 п.7.9;СТБ 841-2003 п.7.7 |
| 2.28.1\* | Металлические укупорочные средства | 25.92/11.116 | Герметичность прилегания крышки, герметичность укупоривания (укупорки), герметичность | ТР ТС 005/2011 ст.5, п.9.1 | ГОСТ 25749-2020 п.9.4.2, способ II;ГОСТ 32624-2020 п.8.6.1, способ А, п.8.6.3 способ В;ГОСТ 32625-2014 п.9.5.1, способ А;ГОСТ 33416-2015 п.8.6.1, способ 1;ГОСТ 33811-2016 п.7.10;ГОСТ 5037-97 п.6.6 |
| 2.28.2\* | 25.92/26.080 | Стойкость к горячей обработке (горячей воде) | ГОСТ 25749-2005 п.9.6;ГОСТ 33416-2015 п.8.7 |
| 2.28.3\* | 25.92/26.045 | Химическая стойкость лакокрасочного покрытия крышек | ГОСТ 25749-2020 п.9.7.1, 9.7.6 |
| 2.28.4\* | 25.92/26.141 | Устойчивость к коррозии | ГОСТ 32624-2020 п.8.9, Метод А, В |
| 2.28.5\* | 25.92/26.045 | Химическая стойкость лакокрасочного покрытия | ГОСТ 32625-2014 п.9.9 |
| 2.28.7\* | 25.92/11.116 | Плотность укупоривания | ГОСТ Р 51640-2000 п.6.12 |
| 2.28.8\* | 25.92/26.095 | Крутящий момент при открывании | ТР ТС 005/2011 ст.5, п.9.2 | ГОСТ 25749-2005 9.5;ГОСТ 25749-2020 9.5 |
| 2.29.1\* | Полимерные и комбинированные укупорочные средства | 17.12/11.116, 17.21/11.116, 22.22/11.116 | Герметичность упаковки / герметичность (герметичность крышек) | ТР ТС 005/2011 ст.5, п.9.2 | ГОСТ 32626-2014 п.9.5.1, 9.5.2, 9.5.4, 9.5.5;ГОСТ 32736-2020 п.8.5;ГОСТ 33214-2015 п.9.5;СТБ 1015-97 п.6.21 |
| 2.29.2\* | 17.12/26.080, 17.21/26.080, 22.22/26.080 | Стойкость к горячей обработке (горячей воде) | ГОСТ 32626-2014 п.9.7;СТБ 1015-97 п.6.8 |
| 2.29.3\* | 17.12/26.045, 17.21/26.045, 22.22/26.045 | Химическая стойкость | ГОСТ 32626-2014 п.9.8;ГОСТ 33214-2015 п.9.6;СТБ 1015-97 п.6.9 |
| 2.29.4\* | 17.12/11.116, 17.21/11.116, 22.22/11.116 | Адгезия лакокрасочного покрытия | ГОСТ 33214-2015 п.9.8 |
| 2.29.5\* | Плотность закрывания крышек / плотность укупоривания | ГОСТ Р 51640-2000 п.6.12;СТБ 1015-97 п.6.22 |
| 2.29.6\* | Герметичность укупорки | ГОСТ 33811-2016 п.7.10 |
| 2.29.7\* | 17.12/08.052, 17.21/08.052, 22.22/08.052 | Количество полимерной пыли | ГОСТ 32626-2014 9.11 |
| 2.29.8\* | 17.12/26.095, 17.21/26.095, 22.22/26.095 | Крутящий момент при открывании | ГОСТ 32626-2014 9.10;ГОСТ 32736-2014 8.8;ГОСТ 33214-2015 9.7;ГОСТ 33214-2021 9.7 |
| 2.30.1\* | Корковые укупорочные средства | 16.29/29.151 | Влажность | ТР ТС 005/2011 ст.5, п.9.3 | ГОСТ 5541-2002 п.7.5.1 Метод А;ГОСТ 5541-2019 п.7.5 |
| 2.30.2\* | 16.29/26.080 | Стойкость при кипячении | ГОСТ 5541-2002 п.7.6;ГОСТ 5541-2019 п.7.6 |
| 2.30.3\* | 16.29/11.116 | Герметичность укупоривания, герметичность | ГОСТ 5541-2002 п.7.10;ГОСТ 5541-2019 п.7.10 |
| 2.30.4\* | 16.29/29.151 | Капиллярность | ГОСТ 5541-2002 п.7.11;ГОСТ 5541-2019 п.7.11 |
| 2.30.5\* | Влажность | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.6.7 | ГОСТ 5541-2019 п.7.5;ГОСТ 5556-81 п.3.7;ГОСТ ISO 9727-3-2016 п.7.1 |
| 2.30.6\* | 16.29/11.116 | Органолептические показатели: - запах водной вытяжки - привкус водной вытяжки - изменение цвета и прозрачности водной вытяжки | ГОСТ ISO 22308-2016 |
| 2.31.1\* | Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров | 17.22/11.116 | Внешневидовые характеристики | ТР ТС 007/2011 ст.4, п.2 | ГОСТ 34870-2022 п. 7.1 |
| 2.31.2\* | 17.22/26.045, 17.22/26.095 | Устойчивость к 5-кратной дезинфекции кипячением | ГОСТ 34870-2022 п.7.3 |
| 2.31.3\* | 17.22/11.116 | Отсутствие слипания | ГОСТ 34870-2022 п. 7.2 |
| 2.31.4\* | 17.22/29.121 | Прочность соединения кольца с баллончиком | ГОСТ 34870-2022 п. 7.5 |
| 2.32.1\* | Посуда и столовые приборы из пластмассы, изделия санитарно-гигиенические и галантерейные, изделия по уходу за детьми | 22.29/26.045, 22.29/26.095 | Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке | ТР ТС 007/2011 ст.4, п.3 | ГОСТ 34827-2022 п.6.6 |
| 2.32.2\* | 22.29/26.045 | Химическая стойкость | ГОСТ 34827-2022 п.6.7 |
| 2.32.3\* | 22.29/26.080 | Сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 С до 75 С | ГОСТ 34827-2022 п.6.5 |
| 2.32.4\* | 22.29/29.121 | Отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений после 5-кратного падения | ГОСТ Р 50962-96 п.5.27 |
| 2.32.5\* | 22.29/11.116 | Отсутствие острых (режущих, колющих) кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхностью | ГОСТ 34827-2022 п.6.2 |
| 2.32.6\* | Герметичность | ГОСТ Р 50962-96 п.5.26 |
| 2.33.1\* | Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики | 23.13/29.121 | Прочность крепления ручек | ТР ТС 007/2011 ст.4, п.4 | ГОСТ 28391-89 п.3.4;ГОСТ 30407-2019 п.7.8;ГОСТ 32092-2013 п.6.6;ГОСТ 32094-2013 п.6.6 |
| 2.33.2\* | 23.13/11.116 | Отсутствие сколов; прорезных граней; прилипших кусочков стекла; режущих или осыпающихся частиц сквозных просечек; инородных включений, имеющих вокруг себя трещины и просечки | ГОСТ 30407-2019 п.7.8 |
| 2.33.3\* | 23.13/26.045 | Стойкость к воздействию щелочных растворов | ГОСТ 30407-2019 п.7.15 |
| 2.33.4\* | 23.13/26.080 | Термическая устойчивость | ГОСТ 28391-89 п.3.8;ГОСТ 30407-2019 п.7.9 |
| 2.34.1\* | Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла | 25.92/29.121 | Прочность крепления ручек, арматуры в изделиях санитарно-гигиенических | ТР ТС 007/2011 ст.4, п.4 | ГОСТ 24788-2018 п.6.16 |
| 2.35.1\* | Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы | 22.29/29.121 | Прочность крепления ручек | ТР ТС 007/2011 ст.4, п.6 | ГОСТ Р 50962-96 п.5.11;СТБ 1015-97 п.6.19 |
| 2.35.2\* | 22.29/11.116 | Отсутствие острых кромок | ГОСТ Р 50962-96 п.5.2 |
| 2.35.3\* | 22.29/26.080 | Сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 С до 75 С | ГОСТ 34827-2022 п.6.5 |
| 2.35.4\* | 22.29/29.070 | Стойкость красителя к протиранию | ГОСТ Р 50962-96 п.5.6 |
| 2.36.1\* | Игрушки | 32.40/11.116 | Внешневидовые характеристики | ТР ТС 008/2011 ст.4, п.2, п.3.2 | ГОСТ 25779-90 п.3.1;ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.1 |
| 2.36.2\* | 32.40/29.061 | Размер полимерных пленок, толщина | ГОСТ 25779-90 п.3.2;ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.25 |
| 2.36.3\* | Размер гранул набивочных материалов | ГОСТ 25779-90 п.3.3;ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.2, 8.3, 8.4.2.1, 8.5, 8.7, 8.8, 8.14 |
| 2.36.4\* | Увеличение размера наполнителей игрушек | ГОСТ 25779-90 п.3.4;ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.2, 8.3, 8.4.2.1, 8.5, 8.7, 8.8, 8.14 |
| 2.36.5\* | Размеры отверстия в масках для фехтования | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.3, 8.4.2.1, 8.5, 8.7, 8.8, 8.11, 8.12, 8.20 |
| 2.36.6\* | Зазор между краями деталей игрушки, состоящей из двух частей | ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.10.2 с, 4.10.3 |
| 2.36.7\* | 32.40/29.121 | Прочность корпуса игрушки: испытание падением, ударом, давлением | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.5, 8.7, 8.8 |
| 2.36.8\* | 32.40/11.116 | Наличие защиты, прочность соединения защитного элемента с деталью игрушки | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.4, 8.11, 8.12 |
| 2.36.9\* | 32.40/29.061 | Размер игрушки и съемных деталей | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.2, 8.32 |
| 2.36.10\* | 32.40/11.116 | Наличие поверхностного окрашивания и роспись погремушек | ТР ТС 008/2011 ст.4, п.3.2 | ГОСТ 25779-90 п.3.58 |
| 2.36.11\* | 32.40/29.061 | Размеры игрушек Геометрическая форма игрушек | ТР ТС 008/2011 ст.4, п.2 | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.16, 8.33 |
| 2.36.12\* | 32.40/26.045 | Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота, влажной обработке | ТР ТС 008/2011 ст.4, п.3.2 | ГОСТ 25779-90 п.3.68;ГОСТ 34399-2018 п.5.1 |
| 2.36.13\* | 32.40/11.116 | Уровень запаха игрушки, привкус игрушки | ТР ТС 008/2011 ст.4, п.3.1 | ГОСТ 22648-77;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Инструкция № 880-71;СТБ 1087-97 п.6.1 |
| 2.36.14\* | 32.40/29.121 | Прочность швов в мягконабивных игрушках, испытание растяжением | ТР ТС 008/2011 ст.4, п.3.2 | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.4 |
| 2.36.15\* | 32.40/11.116 | Маркировка | ТР ТС 008/2011 ст.4, п.5 | ГОСТ IEC 62115-2014 р.7 |
| 2.36.16\* | Упаковка | ТР ТС 008/2011 ст.4, п.4 | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.25 |
| 2.36.17\* | 32.40/29.061 | Толщина шнуров | ТР ТС 008/2011 ст.4, п.3.2 | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.20 |
| 2.36.18\* | Испытание намачиванием | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.9 |
| 2.36.19\* | 32.40/29.113, 32.40/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля на поверхности игрушек | ТР ТС 008/2011 ст.4, п.3.6 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.36.20\* | 32.40/11.116 | Испытание крутящим моментом | ТР ТС 008/2011 ст.4, п.3.2 | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.3 |
| 2.36.21\* | 32.40/35.062 | Испытание давлением | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.8 |
| 2.36.22\* | 32.40/11.116 | Доступность составных частей или деталей | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.10 |
| 2.36.23\* | Острые кромки | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.11 |
| 2.36.24\* | Острые концы | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.12 |
| 2.36.25\* | 32.40/29.165 | Гибкость металлической проволоки | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.13 |
| 2.36.26\* | 32.40/29.145 | Измерение изменения температуры | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.30 |
| 2.36.27\* | 32.40/29.121 | Прочность открывающихся откидных крышек | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.31 |
| 2.36.28\* | 32.40/29.061 | Периметр шнуров и цепей | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.36 |
| 2.36.29\* | Измерения для мячиков на резинке | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.37-8.40 |
| 2.36.30\* | 32.40/26.095 | Кинетическая энергия снарядов | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.24, А.47 |
| 2.36.31\* | Отмарывание красок | ГОСТ 25779-90 п.3.80 |
| 2.36.32\* | 32.40/11.116 | Маркировка | ТР ТС 008/2011 ст.4, п.5 | ГОСТ IEC 62115-2014 р.7 |
| 2.36.33\* | Контрастность цвета, текста, фона и качества рисунка, высота букв текста | ТР ТС 008/2011 ст.4, п.3.2 | ГОСТ 25779-90 п.3.79 |
| 2.36.34\* | Отсутствие пайки | ГОСТ 25779-90 п.3.13 |
| 2.37.1\* | Упаковка стеклянная | 23.13/26.141 | Водостойкость стекла | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.6.2 | ГОСТ 13905-2005 |
| 2.37.2\* | Кислотостойкость (для банок и бутылок для консервирования, пищевых кислот и продуктов детского питания) | ГОСТ 15844-2014 п.7.18;ГОСТ 32130-2013 п.7.17;ГОСТ 32671-2014 п.7.18;ГОСТ 33805-2016 п.7.16;ГОСТ 5717.1-2014 п.7.19 |
| 2.37.3\* | 23.13/26.080 | Термическая устойчивость | ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п.8.6 |
| 2.37.4\* | 23.13/26.095 | Прочность закрепления декора | ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п.8.5 |
| 2.37.5\* | 23.13/26.045 | Стойкость декора к воздействию щелочных растворов | ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п.8.8 |
| 2.37.6\* | 23.13/29.121 | Прочность крепления ручек | ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п.8.9 |
| 2.37.7\* | 23.13/26.095 | Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса | ГОСТ 32131-2013 п.7.13;ГОСТ 33203-2014;ГОСТ 5717.1-2014 п.7.15;СТБ ISO 8113-2009 |
| 2.38.1\* | Деревянная упаковка | 17.21/29.151 | Влажность | ТР ТС 005/2011 ст. 5 п. 6.7 | ГОСТ 16483.7-71;ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81) р.2, 3;ГОСТ 9621-72 п. 2.3, 2.5, 3.1, 4.1 |
| 2.38.2\* | 17.21/29.121 | Штабелирование при статической нагрузке (прочность при штабелировании) | ГОСТ ISO 2234-2014 |
| 2.38.3\* | 16.24/29.121 | Испытание на удар при свободном падении | ГОСТ 18425-2018;ГОСТ 9570-2016 8.9.6 |
| 2.39.1\* | Специальная защитная одежда пожарного общего назначения | 14.12/26.095 | Устойчивость к многократному изгибу материала накладок | ТР ЕАЭС 043/2017 пункт 53 раздела V, пункт 66 приложения | ГОСТ 8978-2003 р.3;ГОСТ Р 53264-2009 п.5.3.7;ГОСТ Р 53264-2019 п.5.3.1;СТБ 1971-2009 п.9.19 |
| 2.40.1\* | Средства индивидуальной защиты ног пожарного | 15.12/29.121 | Прочность крепления подошвы | ТР ЕАЭС 043/2017 пункт 57 раздела V, пункт 72 приложения | ГОСТ 9134-78;ГОСТ 9292-82;ГОСТ Р 53265-2009 п.5.5.2;ГОСТ Р 53265-2019 п.5.6.2;СТБ 2137-2010 п.8.4.2 |
| 2.40.2\* | Прочность крепления каблука | ГОСТ 9136-72;ГОСТ Р 53265-2009 п.5.5.2;ГОСТ Р 53265-2019 п.5.6.2;СТБ 2137-2010 п.8.4.3 |
| 2.40.3\* | 15.12/29.137 | Ударная прочность (внутренний безопасный зазор в носочной части при энергии удара (200±5) Дж) | ГОСТ 12.4.151-85;ГОСТ Р 53265-2009 п.5.4;ГОСТ Р 53265-2019 п.5.5 |
| 2.41.1\* | Специальная защитная одежда пожарного от повышенных тепловых воздействий | 14.12/26.095 | Жесткость при изгибе подошвенной части средств защиты ног | ТР ЕАЭС 043/2017 пункт 53 раздела V, пункт 67 приложения | ГОСТ 8977-74;ГОСТ Р 53264-2009 п.5.3.1;ГОСТ Р 53264-2019 п.5.3.1;СТБ 1972-2009 п.9.20 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

¹ - ¹ - Стандарты и методики исследований (испытаний) и измерений, не включенные в перечни взаимосвязанных стандартов могут использоваться при испытаниях продукции для целей оценки соответствия объектов технического регулирования непосредственно требованиям Технических Регламентов Союза на основе анализа рисков, применительно к конкретной продукции

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь - директор государственного предприятия "БГЦА" | Т.А. Николаева |