|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0025 |
| от 25.09.1994  |
| на бланке № \_\_\_\_на 81 листах |
| редакция 04 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от18 апреля 2025 года |

|  |
| --- |
| научно-исследовательского центра испытаний средств измерений и техники  Республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии" |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **тракт Старовиленский, 93, 220053, г. Минск** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 2.1.1\* | Игрушки | 32.40/11.116, 32.40/26.095, 32.40/29.121 | Материалы, органолептические показатели, физические и механические свойства, воспламеняемость, маркировка, упаковка | ТР ТС 008/2011;ГОСТ 25779-90 кроме п.2.33;ГОСТ 27178-93;ГОСТ 34399-2018 | ГОСТ 25779-90 кроме п.2.33;ГОСТ 27178-93;ГОСТ 34399-2018;МУК 4.1/4.3.2038-05 п.10.1.2 (в части игрушек, создающих импульсный шум продолжительностью менее 3 с) |
| 2.1.2\* | 32.40/25.047 | Воспламеняемость | ТР ТС 008/2011;ГОСТ ISO 8124-2-2014;ГОСТ ИСО 8124-2-2001;ГОСТ Р ИСО 8124-2-2008 | ГОСТ ISO 8124-2-2014;ГОСТ ИСО 8124-2-2001;ГОСТ Р ИСО 8124-2-2008 |
| 2.1.3\* | 32.40/11.116, 32.40/26.046, 32.40/29.113 | Электрические свойства, маркировка | ТР ТС 008/2011;ГОСТ IEC 62115-2014;ГОСТ IEC 62115-2022 | ГОСТ IEC 62115-2014;ГОСТ IEC 62115-2022 |
| 2.1.4\* | 32.40/26.095, 32.40/26.141, 32.40/29.061, 32.40/29.121 | Механические и физические свойства | ТР ТС 008/2011;ГОСТ EN 71-1-2014;ГОСТ EN 71-1-2022;ГОСТ EN 71-8-2014;ГОСТ EN 71-8-2021 | ГОСТ EN 71-1-2014;ГОСТ EN 71-1-2022;ГОСТ EN 71-8-2014 кроме п. 6.9;ГОСТ EN 71-8-2021 кроме п. 6.9 |
| 2.1.5\* | 32.40/04.125 | Удельная эффективная активность радионуклидов, Бк/кг | ТР ТС 008/2011 Статья 4,5 Приложение 2, п. 3.7 | ГОСТ 30108-94 |
| 2.2.1\* | Упаковка металлическая | 25.99/26.141 | Герметичность при внутреннем избыточном давлении воздуха | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 13950-91 п. 2.12;ГОСТ 18896-73 п. 2.25;ГОСТ 21029-75 п 2.22;ГОСТ 30765-2001 п. 5.2.3.10;ГОСТ 30766-2001 п. 5.2.2.5;ГОСТ 33810-2016 п.5.6;ГОСТ 34032-2016;ГОСТ 34405-2018;ГОСТ 5981-2011 п. 5.5;СТБ ГОСТ Р 51827-2002 п. п. 4.1.1-4.1.2 | ГОСТ 13950-91 п. 4.4;ГОСТ 18896-73 п. 5.5;ГОСТ 21029-75 п. 5.6;ГОСТ 30765-2001 п. 8.6;ГОСТ 30766-2001 п.п. 7.6.1-7.6.3;ГОСТ 33810-2016 п. 5.6;ГОСТ 34032-2016;ГОСТ 34405-2018;ГОСТ 5981-2011 п 9.4;СТБ ГОСТ Р 51827-2002 п. 8.3 |
| 2.2.2\* | Упаковка стеклянная | 23.13/26.141 | Внутреннее гидростатическое давление (ГОСТ 13904-2019 метод А (режим испытания стандартный) повышение гидростатического давления равномерно со скоростью не более 0,3 МПа • с⁻¹) | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 15844-2014 п. 5.1.22;ГОСТ 32130-2013 п. 5.1.13;ГОСТ 32131-2013 п. 5.1.25;ГОСТ 32131-2021 п. 5.1.25;ГОСТ 32671-2014 п. 5.1.17;ГОСТ 32671-2020 п. 5.1.26;ГОСТ 5717.1-2014 п. 5.1.26;ГОСТ 5717.1-2021 п. 5.1.26;СТБ 117-93 п. 4.2.4;ТНПА и другая документация | ГОСТ 13904-2019;ГОСТ 15844-2014 п 7.14;ГОСТ 32130-2013 п 7.13;ГОСТ 32131-2013 п 7.12;ГОСТ 32131-2021 п. 7.12;ГОСТ 32671-2014 п.7.13;ГОСТ 32671-2020 п. 7.13;ГОСТ 5717.1-2014 п 7.14;ГОСТ 5717.1-2021 п 7.11;СТБ 117-93 п 6.11 |
| 2.2.3.1\* | Упаковка полимерная | 22.22/26.095, 22.22/26.141 | Герметичность | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 12302-2013 п.п . 5.2.4, 5.2.7;ГОСТ 19360-74 п. 2.5;ГОСТ 32686-2014 п. 5.2.1 (поз.6, табл. 1);ГОСТ 33756-2016 п. 5.2.2;ГОСТ 34264-2017 п. 5.2.4 | ГОСТ 12302-2013 п. п. 9.7, 9.8;ГОСТ 19360-74 п. 4.5;ГОСТ 32686-2014 п. 8.7;ГОСТ 33756-2016 п. 9.7;ГОСТ 34264-2017 п. 9.8;ГОСТ Р 51827-2001;СТБ ГОСТ Р 51827-2002 |
| 2.2.3.2\* | Удар при свободном падении | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 32521-2013 п.4.1.5;ГОСТ 32686-2014 п.5.2.1 (поз. 9, табл. 1);ГОСТ 33746-2016 п. 5.2.7;ГОСТ 33756-2016 п. 5.2.3.1;ГОСТ 34264-2017 п. 5.2.6 | ГОСТ 18425-2018;ГОСТ 32521-2013 п. 8.8;ГОСТ 32686-2014 п. 8.10;ГОСТ 33746-2016 п. 9.6;ГОСТ 33756-2016 п. 9.8;ГОСТ 34264-2017 п. 9.10 |
| 2.2.3.3\* | 22.22/26.080, 22.22/26.095 | Стойкость к горячей воде | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 32686-2014 (табл. 1 №7);ГОСТ 33756-2016 п. 5.2.4;СТБ 1015-97 п. 4.8 | ГОСТ 32686-2014 п. 8.8;ГОСТ 33756-2016 п. 9.11;СТБ 1015-97 п. 19 |
| 2.2.3.4\* | 17.12/29.121, 17.21/29.121, 17.29/29.121, 22.22/29.121 | Прочность крепления ручек | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 12302-2013 п. 5.2.11;ГОСТ 33756-2016 п. 5.2.3.3;ГОСТ 34264-2017 п. 5.2.8;СТБ 1015-97 п.4.15.2;СТБ ГОСТ Р 51864-2005 | ГОСТ 12302-2013 п. 9.9;ГОСТ 33756-2016 п. 9.10;ГОСТ 34264-2017 п. 9.12;ГОСТ Р 51864-2002;СТБ 1015-97 п. 6.8;СТБ ГОСТ Р 51864-2005 |
| 2.2.3.5\* | Требования к сварному и клеевому шву | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 12302-2013 п. 5.2.11 | ГОСТ 12302-2013 п 9.2 |
| 2.2.3.6\* | Прочность при растяжении (до 500 Н) | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 12302-2013 п. 5.2.9;ГОСТ 19360-74 п. 2.4;ГОСТ 32521-2013 п. 4.1.4 | ГОСТ 12302-2013 п.п.9.5, 9.6;ГОСТ 19360-74 п. 4.4;ГОСТ 32521-2013 п.п. 8.6, 8.7 |
| 2.2.3.7\* | Сжимающее усилие (до 500 Н) | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 32686-2014 п. 5.2.1, табл. 1, п. 10;ГОСТ 33756-2016 п. 5.2.3.2 | ГОСТ 32686-2014 п. 8.11;ГОСТ 33756-2016 п. 9.9 |
| 2.2.4.1\* | Упаковка картонная и бумажная | 17.29/26.095 | Удар при свободном падении (кроме упаковки закрытого типа) | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 13841-95 п. 4.1.6;ГОСТ 17065-94 п. 4.1.23;ГОСТ 18319-83 п. 2.7;ГОСТ 2226-2013 п. 5.2.5;ГОСТ 27840-93 п. 1.2.10;ГОСТ 33772-2016 5.2.12;ГОСТ 34032-2016 п. 5.2.15;ГОСТ 34033-2016 4.1.23;ГОСТ 9142-2014 п. 4.1.1 | ГОСТ 13841-95 п. 6.2;ГОСТ 17065-94 п. 6.5;ГОСТ 18425-2018;ГОСТ 18425-73;ГОСТ 2226-2013 п. 9.3;ГОСТ 33772-2016 п. 9.7;ГОСТ 34032-2016 п. 8.8;ГОСТ 34033-2016 п. 8.7 |
| 2.2.4.2\* | 17.29/29.121, 17.12/29.121, 17.21/29.121, 22.22/29.121 | Сжимающее усилие (до 500 Н)\_ | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 12302-2013 п. 5.2.11;ГОСТ 13841-95 п. 4.1.7;ГОСТ 17065-94 п. 4.1.24;ГОСТ 34032-2016;ГОСТ 34033-2016;ГОСТ 9142-2014 п.п. 4.1.3 табл. 1, 4.1.4, 4.1.5 | ГОСТ 12302-2013 п. 9.9;ГОСТ 13841-95 п. 6.2;ГОСТ 17065-94 п. 6.6;ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) п. 9.9;ГОСТ 34032-2016;ГОСТ 34033-2016;ГОСТ 9142-2014 п. 8.6 |
| 2.2.5.1\* | Упаковка из комбинированных материалов | 17.29/26.095, 17.29/29.121, 22.22/26.095, 22.22/29.121, 23.13/26.095, 23.13/29.121, 25.99/26.095, 25.99/29.121 | Герметичность/прочность соединительных швов | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 12302-2013 п. 5.2.4;ГОСТ 32736-2014 п. 5.3.1 (поз. 3 таб.2);ГОСТ 32736-2020 п. 5.3.1 (поз. 3 таб.2) | ГОСТ 12302-2013 п. 9.2;ГОСТ 32736-2014 п. 8.5;ГОСТ 32736-2020 п.8.5 |
| 2.2.5.2\* | Прочность крепления ручек | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 12302-2013 п. 5.2.11;ГОСТ 33772-2016 п.п. 5.2.13, 5.2.14 | ГОСТ 12302-2013 п. 9.9;ГОСТ 33772-2016 п. 9.8 |
| 2.2.6.1\* | Упаковка из текстильных материалов | 13.95/26.095, 13.96/26.095, 13.99/26.095 | Удар при свободном падении (кроме упаковки закрытого типа) | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 30090-93 п. 4.1.17;ГОСТ 32522-2013 п. 5.2.16 | ГОСТ 30090-93 п. 6.16;ГОСТ 32522-2013 п. 9.9 |
| 2.2.6.2\* | Разрывная нагрузка | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 30090-93 п. 4.1.4;ГОСТ 32522-2013 п. 5.2.2;СТБ 750-2000 п. 5.18 | ГОСТ 30090-93 п. 6.8;ГОСТ 32522-2013 п. 9.6;СТБ 750-2000 п. 8.3 |
| 2.2.7.1\* | Упаковка деревянная | 16.24/26.095 | Удар при свободном падении (кроме упаковки закрытого типа) | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 26838-86 п. 2;ГОСТ 9338-80 п. 2.22;ГОСТ 9396-88 п. 2.2.10 | ГОСТ 26838-86;ГОСТ 9338-80 п. 5.6;ГОСТ 9396-88 п. 4.5 |
| 2.2.7.2\* | Сопротивление усилию сжатия в направлении вертикальной оси корпуса | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 9338-80 п. 2.22 | ГОСТ 9338-80 п. 5.6 |
| 2.2.8.1\* | Металлические укупорочные средства | 25.99/26.080, 25.99/26.095, 25.99/26.141 | Герметичность упаковки | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 25749-2005 п. 6.2;ГОСТ 25749-2020 п. 6.2;ГОСТ 5981-2011 п. 5.5 | ГОСТ 25749-2005 п. 9.4;ГОСТ 25749-2020 п. 6.2;ГОСТ 5981-2011 п 9.4 |
| 2.2.8.2\* | Стойкость к горячей обработке | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 25749-2005 п. 6.2;ГОСТ 25749-2020 п. 6.2 | ГОСТ 25749-2005 п 9.6;ГОСТ 25749-2020 п 9.6;ГОСТ 25749-83 п 9.6 |
| 2.2.8.3\* | Крутящий момент при открывании | ГОСТ 25749-2005 п 9.5;ГОСТ 25749-2020 п 9.5 |
| 2.2.8.4\* | Требования к сварному, продольному и закаточному швам | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 5981-2011 п. п. 5.7, 5.8, 5.9 | ГОСТ 5981-2011 п 9.2 |
| 2.2.8.5\* | Внутреннее гидростатическое давление | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 33748-2016 п. 5.2.2 | ГОСТ 33748-2016 п. 8.5 |
| 2.2.9.1\* | Полимерные и комбинированные укупорочные средства | 16.24/26.080, 16.24/26.095, 16.24/26.141, 16.29/26.080, 16.29/26.095, 16.29/26.141, 22.22/26.080, 22.22/26.095, 22.22/26.141, 25.99/26.080, 25.99/26.095, 25.99/26.141 | Герметичность упаковки | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 32626-2014 п. 6.2.1 (поз. 3 таб. 2);ГОСТ 32736-2014 п. 5.3.1 (поз. 3 таб. 2);ГОСТ 32736-2020 п. 5.3.1 (поз. 3 таб. 2);ГОСТ 33214-2015 п. 6.2.1 (поз. 3 таб. 1);ГОСТ 33214-2021 п. 6.2 (поз. 3 таб. 1);СТБ 1015-97 п. 4.15.4 | ГОСТ 32626-2014 п. 9.5;ГОСТ 32736-2014 п. 8.5;ГОСТ 32736-2020 п. 8.5;ГОСТ 33214-2015 п. 9.5;ГОСТ 33214-2021 п. 9.4;СТБ 1015-97 п. 6.21 |
| 2.2.9.2\* | Крутящий момент при открывании | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 32626-2014 п. 6.2.1 (поз. 8 таб. 2);ГОСТ 32736-2014 п. 5.3.1 (поз. 6 таб. 2);ГОСТ 32736-2020 п. 5.3.1 (поз. 6 таб. 2);ГОСТ 33214-2015 п. 6.2.1 (поз. 5 таб. 1);ГОСТ 33214-2021 п. 6.2 (поз. 5 таб. 1) | ГОСТ 32626-2014 п. 9.10;ГОСТ 32736-2014 п. 8.8;ГОСТ 32736-2020 п. 8.8;ГОСТ 33214-2015 п. 9.7;ГОСТ 33214-2021 п. 9.6 |
| 2.2.9.3\* | Внутреннее гидростатическое давление | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 32626-2014 п. 6.2.1 (поз. 4 таб. 2) | ГОСТ 32626-2014 п. 9.6 |
| 2.2.9.4\* | Стойкость к горячей обработке | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 32626-2014 п. 6.2.1 (поз. 5 таб. 2);СТБ 1015-97 п. 4.8 | ГОСТ 32626-2014 п. 9.7;СТБ 1015-97 п. 6.8 |
| 2.2.10.1\* | Корковые укупорочные средства | 16.29/26.080, 16.29/26.095, 16.29/26.141 | Герметичность упаковки | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 5541-2002;ГОСТ 5541-2019 | ГОСТ 5541-2002 п. 7.10;ГОСТ 5541-2019 п. 7.10 |
| 2.2.10.2\* | Предел прочности при кручении | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 5541-2002 п. 5.1.8;ГОСТ 5541-2019 п. 5.1.8 | ГОСТ 5541-2002 п. 7.7;ГОСТ 5541-2019 п. 5.1.8 |
| 2.2.10.3\* | Стойкость к кипячению | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 5541-2002 п. 5.1.10;ГОСТ 5541-2019 п. 5.1.10 | ГОСТ 5541-2002 п. 7.6;ГОСТ 5541-2019 п. 7.6 |
| 2.3.1\*\* | Электротехническое и электронное оборудование | 26.20/24.000, 26.30/24.000, 26.40/24.000, 26.51/24.000, 26.52/24.000, 26.70/24.000, 27.40/24.000, 27.51/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Помехоустойчивость | ТР ТС 020/2011;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 |
| 2.3.2\*\*\* | Линии электропередачи и электрических подстанций | 27.90/24.000 | Помехоэмиссия | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 22012-82 | ГОСТ 22012-82 |
| 2.3.3\*\* | Технические средства измерения, контроля и управления промышленными про­цессами | 26.51/24.000 | Устойчивость к электромагнитным помехам | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 29073-91 | ГОСТ 29073-91 |
| 2.3.4\*\* | Электротехническое и электронное оборудование | 26.20/24.000, 26.30/24.000, 26.40/24.000, 26.51/24.000, 26.52/24.000, 26.70/24.000, 27.40/24.000, 27.51/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Классификация технических средств | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 29192-91 | ГОСТ 29192-91 |
| 2.3.5\*\* | Аппаратура измерения, контроля и управ­ления технологическими процесса­ми | 26.20/24.000, 26.30/24.000, 26.51/24.000 | Помехоустойчивость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 29254-91 (до 32 А) | ГОСТ 29254-91 до 32 А |
| 2.3.6\*\* | Электрооборудование автомобилей | 29.31/24.000, 29.32/24.000 | Помехи от электростатических разрядов | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30378-95 | ГОСТ 30378-95 |
| 2.3.7\*\* | Технические средства охранной, пожарной и ох­ранно-пожарной сигнализации | 27.90/24.000 | По­мехоустойчивость и индустриаль­ные радиопомехи | ТР ТС 020/2011;ГОСТ Р 50009-2000 | ГОСТ Р 50009-2000 |
| 2.3.8\* | Аппараты кассовые суммирующие | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ CISPR 14-1-2015;ГОСТ CISPR 14-1-2022;ГОСТ CISPR 14-2-2016;ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;ГОСТ IEC 61000-3-2-2021;ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;СТБ IEC 61000-3-3-2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ CISPR 14-1-2015;ГОСТ CISPR 14-1-2022;ГОСТ CISPR 14-2-2016;ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;ГОСТ IEC 61000-3-2-2021;ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;СТБ IEC 61000-3-3-2011 |
| 2.3.9\*\* | Приборы для измерения индустриальных радиопомех. | 26.51/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30847-2002 | ГОСТ 30847-2002 |
| 2.3.10\* | Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. | 26.40/24.000, 27.90/24.000 | Устойчивость к электромагнитным помехам | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 32136-2013 (кроме табл. 1, только для аудиоаппаратуры);ГОСТ CISPR 32-2015 | ГОСТ 32136-2013 кроме п. 3 табл. 1, только для аудиоаппаратуры;ГОСТ CISPR 32-2015 |
| 2.3.11\*\* | Помехоэмиссия | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30886-2002;ГОСТ 32135-2013;ГОСТ EN 55103-1-2013 | ГОСТ 30886-2002;ГОСТ 32135-2013;ГОСТ EN 55103-1-2013 |
| 2.3.12\*\* | Электротехническое и электронное оборудование | 26.20/24.000, 26.30/24.000, 26.40/24.000, 26.51/24.000, 26.52/24.000, 26.70/24.000, 27.40/24.000, 27.51/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Помехоустойчивость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000) кроме п.п. 6.7, 6.8, 6.10-6.19 | ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000) кроме п.п. 6.7, 6.8,6.10-6.19 |
| 2.3.13\* | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электриче­ских установок | 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1:1996);ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 п. 26 | ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1:1996);ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 п.26 |
| 2.3.14\*\* | Аппаратура распределения и управления низковольтная | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30011.1-2012 до 32 А в фазе;ГОСТ IEC 60947-1-2017 | ГОСТ 30011.1-2012 до 32 А в фазе;ГОСТ IEC 60947-1-2017 |
| 2.3.15\*\* | ТР ТС 020/2011;ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 | ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 |
| 2.3.16\*\* | Электротехническое и электронное оборудование | 26.20/24.000, 26.30/24.000, 26.40/24.000, 26.51/24.000, 26.52/24.000, 26.70/24.000, 27.40/24.000, 27.51/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 004/2011;ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997) | ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997) |
| 2.3.17\*\* | Технические средства, применяемые в промышленных зонах. | 28.25/24.000, 28.29/24.000 | Устойчивость к электромагнитным помехам | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005);СТБ IEC 61000-6-2-2011;СТБ IEC 61000-6-2-2022 с ограничением до 2,7 ГГц включительно при проведении испытаний на помехоустойчивость к радиочастотным электромагнитным полям | ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005);СТБ IEC 61000-6-2-2011;СТБ IEC 61000-6-2-2022 с ограничением до 2,7 ГГц включительно при проведении испытаний на помехоустойчивость к радиочастотным электромагнитным полям |
| 2.3.19\*\* | Помехоэмиссия | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;СТБ IEC 61000-6-4-2012 | ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;СТБ IEC 61000-6-4-2012 |
| 2.3.20\* | Элек­трическое оборудование для изме­рения, контроля и лабораторного применения. | 26.51/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997);ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014;СТБ ГОСТ Р 51522-2001 (МЭК 61326-1:1997) | ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997);ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014;СТБ ГОСТ Р 51522-2001 (МЭК 61326-1:1997) |
| 2.3.21\* | Cветовое оборудование общего назначения. | 27.40/24.000 | Помехоустойчивость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ IEC 61547-2013 | ГОСТ IEC 61547-2013 |
| 2.3.22\* | Системы электропривода с регулируемой скоростью | 27.11/24.000, 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ IEC 61800-3-2016 до 32 А в фазе | ГОСТ IEC 61800-3-2016 до 32 А в фазе |
| 2.3.23\* | Кресла- коляски | 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 | ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 |
| 2.3.25\*\* | Измерительные реле и устройства защиты | 27.11/24.000, 27.90/24.000 | Устойчивость к электростатическим разрядам | ТР ТС 020/2011;СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (МЭК 60255-22-2:1996) | СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (МЭК 60255-22-2:1996) |
| 2.3.27\*\* | Изделия медицинские электриче­ские | 26.20/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30324.1.2-2012;ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;СТБ МЭК 60601-1-2-2006 | ГОСТ 30324.1.2-2012;ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014;СТБ МЭК 60601-1-2-2006 |
| 2.3.29\* | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения | 26.51/24.000, 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ IEC 60730-1-2011;ГОСТ IEC 60730-1-2016;СТБ МЭК 60730-1-2004 | ГОСТ IEC 60730-1-2011;ГОСТ IEC 60730-1-2016;СТБ МЭК 60730-1-2004 |
| 2.3.30\*\* | Электроприводные водяные клапаны | 27.11/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ IEC 60730-2-8-2012;СТБ IEC 60730-2-8-2008 | ГОСТ IEC 60730-2-8-2012;СТБ IEC 60730-2-8-2008 |
| 2.3.31\*\* | Электрические силовые приводы | 27.11/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ IEC 60730-2-14-2012;ГОСТ IEC 60730-2-14-2019;СТБ МЭК 60730-2-14-2006 | ГОСТ IEC 60730-2-14-2012;ГОСТ IEC 60730-2-14-2019;СТБ МЭК 60730-2-14-2006 |
| 2.3.32\* | Оборудование для дуговой сварки | 27.11/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ IEC 60974-10-2017;ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012);СТБ IEC 60974-10-2008 | ГОСТ IEC 60974-10-2017;ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012);СТБ IEC 60974-10-2008 |
| 2.3.33\* | Автоматические электрические сенсорные устройства управления потоком воды и воздуха | 26.51/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;СТБ МЭК 60730-2-18-2006 | СТБ МЭК 60730-2-18-2006 |
| 2.3.35\*\* | Электротехническое и электронное оборудование | 26.20/24.000, 26.30/24.000, 26.40/24.000, 26.51/24.000, 26.52/24.000, 26.70/24.000, 27.40/24.000, 27.51/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 004/2011;IEC 61000-3-3:2008;ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;ГОСТ IEC 61000-3-2-2021;ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95);ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998);СТБ IEC 61000-3-12-2009 | IEC 61000-3-3:2008;ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;ГОСТ IEC 61000-3-2-2021;ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95);ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998);СТБ IEC 61000-3-12-2009 |
| 2.3.37\* | Аппаратура многофункциональная. Коммутационные устрой­ства (или оборудование) управле­ния и защиты | 26.51/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (МЭК 60947-6-2:2007);СТБ ГОСТ Р 50030.6.2-2002 (МЭК 60947-6-2-92) | ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (МЭК 60947-6-2:2007);СТБ ГОСТ Р 50030.6.2-2002 (МЭК 60947-6-2-92) |
| 2.3.39\* | Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики | 26.51/24.000, 27.12/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 п. 7.2.6 (при обеспечении проверки функциональных параметров) | ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 п. 7.2.6 (при обеспечении проверки функциональных параметров) |
| 2.3.42\* | Электротехническое и электронное оборудование | 26.20/24.000, 26.30/24.000, 26.40/24.000, 26.51/24.000, 26.52/24.000, 26.70/24.000, 27.40/24.000, 27.51/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 004/2011;ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ IEC 61000-3-11-2022;ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) | ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);ГОСТ IEC 61000-3-11-2022;ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) |
| 2.3.43\* | Технические средства, применяемые в жилых, коммерческих зо­нах и производственных зонах с малым энергопотреблением. | 26.20/24.000, 26.30/24.000, 26.40/24.000, 26.51/24.000, 26.52/24.000, 26.70/24.000, 27.40/24.000, 27.51/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 | ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 |
| 2.3.44\* | Контроллеры программируемые | 26.51/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ IEC 61131-2-2012 | ГОСТ IEC 61131-2-2012 |
| 2.3.45\* | Технические средства, применяемые в жилых, коммерческих зо­нах и производственных зонах с малым энергопотреблением. | 26.20/24.000, 26.30/24.000, 26.40/24.000, 26.51/24.000, 26.52/24.000, 26.70/24.000, 27.40/24.000, 27.51/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);СТБ IEC 61000-6-1-2011 | ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);СТБ IEC 61000-6-1-2011 |
| 2.3.47\* | Источники питания постоянного тока низковольтные | 26.51/24.000, 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000);СТБ IEC 61204-3-2008 | ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000);СТБ IEC 61204-3-2008 |
| 2.3.48\*\* | Проводная система зарядки электрических транспортных средств | 29.31/24.000, 29.32/24.000, 30.99/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ IEC 61851-21-2016 (до 32 А);СТБ IEC 61851-21-2007 (до 32 А) | ГОСТ IEC 61851-21-2016 (до 32А);СТБ IEC 61851-21-2007 (до 32А) |
| 2.3.49\*\* | Системы бесперебойного питания (СБП) | 26.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);СТБ IEC 62040-2-2008 | ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);СТБ IEC 62040-2-2008 |
| 2.3.51\*\* | Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реак­торы и аналогичные изделия | 27.11/24.000, 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ IEC 62041-2012 (до 32 А в фазе) | ГОСТ IEC 62041-2012 (до 32 А в фазе) |
| 2.3.52\*\* | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Счетчики электрической энергии | 26.51/24.000, 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003);СТ РК ГОСТ Р 52320-2009;СТБ ГОСТ Р 52320-2007 (МЭК 62052-11:2003) | ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003);СТ РК ГОСТ Р 52320-2009;СТБ ГОСТ Р 52320-2007 (МЭК 62052-11:2003) |
| 2.3.54\*\* | Аппаратура для измерения элек­трической энергии переменного тока. Электромеханические счетчики ак­тивной энергии классов точности 0,5; 1 и 2 | 26.51/24.000, 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003);СТБ ГОСТ Р 52321-2007 (МЭК 62053-11:2003) | ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003);СТБ ГОСТ Р 52321-2007 (МЭК 62053-11:2003) |
| 2.3.56\*\* | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2 | 26.51/24.000, 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003);СТ РК ГОСТ Р 52322-2009;СТБ ГОСТ Р 52322-2007 (МЭК 62053-21:2003) | ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003);СТ РК ГОСТ Р 52322-2009;СТБ ГОСТ Р 52322-2007 (МЭК 62053-21:2003) |
| 2.3.58\*\* | Аппаратура для измерения элек­трической энергии переменного тока. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2 S и 0,5 S | 26.51/24.000, 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003);СТБ ГОСТ Р 52323-2007 (МЭК 62053-22:2003) | ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003);СТБ ГОСТ Р 52323-2007 (МЭК 62053-22:2003) |
| 2.3.60\*\* | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Статические счетчики реактивной энергии | 26.51/24.000, 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003);ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003);СТБ ГОСТ Р 52425-2007 (МЭК 62053-23:2003) | ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003);ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003);СТБ ГОСТ Р 52425-2007 (МЭК 62053-23:2003) |
| 2.3.62\*\*\* | Оборудование и системы для не­прерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпу­чих материалов. | 28.49/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ EN 620-2012;СТБ ЕН 620-2007 (до 32 А) | ГОСТ EN 620-2012;СТБ ЕН 620-2007 (до 32 А) |
| 2.3.63\*\* | Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, ток­сичных газов или кислорода | 26.51/24.000, 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость (кроме взрывоопасных концентраций) | ТР ТС 020/2011;ГОСТ EN 50270-2012;СТБ ЕН 50270-2004 | ГОСТ EN 50270-2012;СТБ ЕН 50270-2004 |
| 2.3.64\*\* | Системы управления дорожным движением | 26.51/24.000, 27.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ EN 50293-2012 | ГОСТ EN 50293-2012 |
| 2.3.65\*\* | Станки металлообрабатывающие. | 28.41/24.000, 28.49/24.000 | Помехоэмиссия | ТР ТС 020/2011;ГОСТ EN 50370-1-2012 | ГОСТ EN 50370-1-2012 |
| 2.3.66\*\* | Помехоустойчивость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ EN 50370-2-2012 | ГОСТ EN 50370-2-2012 (до 32 А в фазе) |
| 2.3.67\*\* | Радиостанции систем аналоговой телефонной радиосвязи общего пользования | 26.30/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;СТБ 1200-99 | СТБ 1200-99 |
| 2.3.69\*\* | Промышленное, научное и медицинское (ПНМ) высокочастотное оборудование | 26.20/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ CISPR 11-2017 | ГОСТ CISPR 11-2017 |
| 2.3.70\* | Радиовещательные приемники, телевизоры и связан­ное с ними оборудование | 26.30/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006);СТБ CISPR 13-2012 | ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006);СТБ CISPR 13-2012 |
| 2.3.71\* | Бытовые электрические приборы, электрические ин­струменты и аналогичные прибо­ры | 27.51/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Помехоэмиссия | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);ГОСТ CISPR 14-1-2015;ГОСТ CISPR 14-1-2022 | ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);ГОСТ CISPR 14-1-2015;ГОСТ CISPR 14-1-2022 |
| 2.3.72\* | Помехоустойчивость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001);ГОСТ CISPR 14-2-2016;СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009;СТБ ЕН 55014-2-2005 | ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001);ГОСТ CISPR 14-2-2016;СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009;СТБ ЕН 55014-2-2005 |
| 2.3.73\* | Электрическое световое и аналогичное оборудование | 27.40/24.000, 27.90/24.000 | Радиопомехи | ТР ТС 020/2011;ГОСТ CISPR 15-2014;СТБ ЕН 55015-2006 | ГОСТ CISPR 15-2014;СТБ ЕН 55015-2006 |
| 2.3.74\*\* | Радиовещательные приемники, телевизоры и связан­ное с ними оборудование | 26.30/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Помехоустойчивость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ CISPR 35-2019 только для аудиоаппаратуры;ГОСТ EN 55020-2016;ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006);СТБ ЕН 55020-2005 | ГОСТ CISPR 35-2019 (только для аудиоаппаратуры);ГОСТ EN 55020-2016;ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006);СТБ ЕН 55020-2005 |
| 2.3.75\*\* | Радиопомехи от оборудования информационных технологий | 26.20/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);СТБ EN 55022-2012 | ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);СТБ EN 55022-2012 |
| 2.3.76\*\* | Оборудование информационных технологий | 26.20/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Помехоустойчивость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30805.24-2002 (CISPR 24:1997);ГОСТ CISPR 24-2013;ГОСТ CISPR 35-2019;СТ РК ГОСТ Р 51318.24-2009 | ГОСТ 30805.24-2002 (CISPR 24:1997);ГОСТ CISPR 24-2013;ГОСТ CISPR 35-2019;СТ РК ГОСТ Р 51318.24-2009 |
| 2.3.77\*\* | Оборудование радиосвязи | 26.30/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Побочные излучения и радиопомехи, электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;СТБ 1692-2009;СТБ 1962-2012 | СТБ 1692-2009;СТБ 1962-2012 |
| 2.3.78\*\* | Машины электронные вы­числительные персональные | 26.20/24.000 | Устойчивость к электромагнитным помехам | ТР ТС 020/2011;ГОСТ Р 50628-2000 | ГОСТ Р 50628-2000 |
| 2.3.79\*\* | Технические средства же­лезнодорожной автоматики и телемеханики | 26.51/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Устойчивость к кондуктивным электромагнитным помехам и электроста­тическим разрядам | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 33436.1-2015 (IEC 62236-1:2008) | ГОСТ 33436.1-2015 (IEC 62236-1:2008) |
| 2.3.80\*\* | Средства вычислительной техники и информатики | 26.20/24.000, 26.51/24.000 | Устойчивость к электромагнитным помехам | ТР ТС 020/2011;ГОСТ Р 50839-2000 | ГОСТ Р 50839-2000 |
| 2.3.82\*\* | Технические средства охранной сигнализации | 26.51/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Устойчивость к электромагнитным помехам | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30379-2017;ГОСТ Р 51699-2000 | ГОСТ 30379-2017;ГОСТ Р 51699-2000 |
| 2.3.83\*\* | Техни­ческие средства, подключаемые к симметричным линиям | 26.20/24.000, 26.30/24.000, 26.40/24.000, 26.51/24.000, 26.52/24.000, 26.70/24.000, 27.40/24.000, 27.51/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ Р 51700-2000 | ГОСТ Р 51700-2000 |
| 2.3.84\*\* | Элек­тронные системы управления жилых помещений и зданий | 26.51/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ Р 52507-2005 | ГОСТ Р 52507-2005 (до 32 А) |
| 2.3.85\*\* | Техни­ческие средства радиосвязи | 26.30/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008);ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 | ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008);ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 |
| 2.3.87\* | Техни­ческие средства радиосвязи. Устройст­ва малого радиуса действия, рабо­тающие на частотах от 9 кГц до 40 ГГц | 26.30/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) | ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) |
| 2.3.101\* | Технические средства радиосвязи. Оборудование широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазо­не 5,8 ГГц | 26.30/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;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 |
| 2.3.111\* | Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. | 26.20/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ IEC 61326-2-3-2014;ГОСТ IEC 61326-3-2-2015;ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014;СТ РК ГОСТ Р 51522-2009 | ГОСТ IEC 61326-2-3-2014;ГОСТ IEC 61326-3-2-2015;ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014;СТ РК ГОСТ Р 51522-2009;СТБ ГОСТ Р 51522-2001 (МЭК 61326-1:1997) |
| 2.3.112\* | ТР ТС 020/2011;ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005) | ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005) |
| 2.3.113\*\* | Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Портативное оборудование, применяемое для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения | 26.20/24.000, 27.12/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005) | ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005) |
| 2.3.114\*\* | Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Устройства мониторинга изоляции и определения мест нарушения изоляции | 26.20/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (МЭК 61326-2-4:2006) | ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (МЭК 61326-2-4:2006) |
| 2.3.115\*\* | Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. | 26.30/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ Р 52691-2006 | ГОСТ Р 52691-2006 |
| 2.3.116\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/24.000 | Устойчивость к электромагнитным помехам | ТР ТС 020/2011;ГОСТ Р 54102-2010 кроме п. 9.8 | ГОСТ Р 54102-2010 кроме п. 9.8 |
| 2.3.117\* | Электротехническое и электронное оборудование | 26.20/24.000, 26.30/24.000, 26.40/24.000, 26.51/24.000, 26.52/24.000, 26.70/24.000, 27.40/24.000, 27.51/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Радиопомехи индустриальные. | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 16842-2002 (СИСПР 16-1:1993) | ГОСТ 16842-2002 (СИСПР 16-1:1993) |
| 2.3.119\*\* | Измерительные реле и устройства защиты | 27.90/24.000, 26.51/24.000, 28.29/24.000 | Устойчивость к электростатическим разрядам | ТР ТС 020/2011;ГОСТ Р 51525-99 (МЭК 60225-22-2-96) | ГОСТ Р 51525-99 (МЭК 60225-22-2-96) |
| 2.3.120\*\* | Электротехническое и электронное оборудование | 26.20/24.000, 26.30/24.000, 26.40/24.000, 26.51/24.000, 26.52/24.000, 26.70/24.000, 27.40/24.000, 27.51/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Устойчивость к электростатическим разрядам | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);СТБ IEC 61000-4-2-2011 | ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);СТБ IEC 61000-4-2-2011 |
| 2.3.121.1\*\* | Устойчивость к наносекундным импульсным помехам | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;СТБ МЭК 61000-4-4-2006 | ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);ГОСТ IEC 61000-4-4-2016;СТБ МЭК 61000-4-4-2006 |
| 2.3.121.2\*\* | Испытания на устойчивость к выбросу напряжения | ТР ТС 020/2011;ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 | ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| 2.3.121.3\*\* | Ус­тойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями | ТР ТС 020/2011;ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96);СТБ IEC 61000-4-6-2011 | ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96);СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 2.3.125\*\* | Системы электроснабжения и подключаемые к ним технические средства | 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009) | ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009) |
| 2.3.126.1\* | Электротехническое и электронное оборудование | 26.20/24.000, 26.30/24.000, 26.40/24.000, 26.51/24.000, 26.52/24.000, 26.70/24.000, 27.40/24.000, 27.51/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Ус­тойчивость к магнитному полю промышленной частоты | ТР ТС 020/2011;ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 | ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 |
| 2.3.126.2\* | Устойчивость к провалам, кратковремен­ным прерываниям и изменениям напряжения элек­тропитания | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);СТБ МЭК 61000-4-11-2006 | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);СТБ МЭК 61000-4-11-2006 |
| 2.3.129\*\* | Машины напольного транспорта | 30.99/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ EN 12895-2012 | ГОСТ EN 12895-2012 |
| 2.3.130\*\* | Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 25 до 1000 МГц с уровнем мощности до 500 мВт | 26.30/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;СТБ EN 300 220-1-2011 | СТБ EN 300 220-1-2011 |
| 2.3.131\*\* | Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 1 ГГц до 40 ГГц | 26.30/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;СТБ EN 300 440-1-2011 | СТБ EN 300 440-1-2011 |
| 2.3.134.1\*\* | Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и поме­хоустойчивости | 26.30/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006) | ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006) |
| 2.3.134.2\*\* | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006) | ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006) |
| 2.3.134.3\*\* | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004) | ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004) |
| 2.3.134.4\*\* | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30805.16.1.4-2013 (CISPR 16-1-4:2007);ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 | ГОСТ 30805.16.1.4-2013 (CISPR 16-1-4:2007);ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 |
| 2.3.138.1\*\* | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) | ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) |
| 2.3.138.2\*\* | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) |
| 2.3.138.3\*\* | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) | ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) |
| 2.3.138.4\*\* | ТР ТС 020/2011;ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) | ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) |
| 2.3.138.5\*\* | ТР ТС 020/2011;ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008) | ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008) |
| 2.3.143\*\* | Электротехническое и электронное оборудование | 26.20/24.000, 26.30/24.000, 26.40/24.000, 26.51/24.000, 26.52/24.000, 26.70/24.000, 27.40/24.000, 27.51/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 004/2011;ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003) | ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003) |
| 2.3.144\*\* | Средства вычислительной техники и информатики | 26.20/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ Р 50839-2000 | ГОСТ Р 50839-2000 |
| 2.3.149\* | Слуховые аппараты | 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997) | ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997) |
| 2.3.151\*\* | Элек­тронные системы управления жилых помещений и зданий | 27.90/24.000, 28.29/24.000, 26.20/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ Р 52507-2005 до 16 А, до 3 кВт | ГОСТ Р 52507-2005 до 16 А, до 3 кВт |
| 2.3.152\*\* | Машины электронные вы­числительные персональные | 26.20/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Устойчивость к электромагнитным помехам | ТР ТС 020/2011;ГОСТ Р 50628-2000 | ГОСТ Р 50628-2000 |
| 2.3.153\*\* | Технические средства же­лезнодорожной автоматики и телемеханики | 26.51/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 33436.1-2015 (IEC 62236-1:2008) | ГОСТ 33436.4-1-2015 |
| 2.3.155\*\* | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления | 27.12/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ IEC 61439-1-2013 | ГОСТ IEC 61439-1-2013 |
| 2.3.157\*\* | Счетчики холодной и горячей воды | 26.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ ISO 4064-1-2017;ГОСТ ISO 4064-2-2017 | ГОСТ ISO 4064-2-2017 |
| 2.3.158\*\* | Теплосчетчики | 26.40/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ EN 1434-1-2023;ГОСТ EN 1434-4-2023 | ГОСТ EN 1434-1-2023;ГОСТ EN 1434-4-2023 |
| 2.3.159\*\* | Весы и взвешивающие устройства | 26.51/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ OIML R 76-1-2011 | ГОСТ OIML R 76-1-2011 |
| 2.3.160\*\*\* | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. | 30.99/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011;ГОСТ 30805.12-2002;ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009);СТБ ГОСТ Р 51318.12-2001 (СИСПР 12:1997) | ГОСТ 30805.12-2002;ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009);СТБ ГОСТ Р 51318.12-2001 (СИСПР 12:1997) |
| 2.4.1\* | Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования | 27.51/25.047, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ 12.1.004-91 с изменением М 1 от 2001 | ГОСТ 12.1.004-91 с изменением М1 от 2001 |
| 2.4.2.1\*\* | Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности. | 26.51/25.098, 26.51/25.108, 26.51/26.045, 26.51/26.046, 26.51/26.095, 26.51/26.141, 26.51/29.040, 26.51/35.065, 26.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ 12.2.007.0-75 с изменением М 21 от 1978, с изменением М22 от 1981, с изменением М 23 от 1984, с изменением М24 от 1988 | ГОСТ 12.2.007.0-75 с изменением М 21 от 1978, с изменением М22 от 1981, с изменением М 23 от 1984, с изменением М24 от 1988 |
| 2.4.2.2\*\* | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 |
| 2.4.3\* | Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Общие требования и испытания. | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61558-1-2012 | ГОСТ IEC 61558-1-2012 |
| 2.4.4\* | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов и источников питания с отделяющими трансформаторами общего назначения | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61558-2-1-2015 | ГОСТ IEC 61558-2-1-2015 |
| 2.4.5\* | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Дополни-тельные требования и методы испытаний трансформаторов для цепей управления и источников питания с трансформаторами для цепей управления | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61558-2-2-2015 | ГОСТ IEC 61558-2-2-2015 |
| 2.4.6\* | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов розжига газовых и жидко-топливных горелок | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61558-2-3-2015 | ГОСТ IEC 61558-2-3-2015 |
| 2.4.7\* | Безопасность силовых трансформа-торов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Дополнительные требования и методы испытаний разделительных трансформа-торов и блоков питания с разделительными транс-форматорами | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61558-2-4-2015 | ГОСТ IEC 61558-2-4-2015 |
| 2.4.8\* | Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Дополни-тельные требования к трансформаторам и блокам питания для электробритв | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61558-2-5-2013 | ГОСТ IEC 61558-2-5-2013 |
| 2.4.9\* | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Дополни-тельные требования и методы испытаний без-опасных раз-делительных трансформа-торов и источников питания с безопасными разделительными | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 | ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 |
| 2.4.10\* | Трансформа-торы силовые, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Частные требования к трансформа-торам и энергоснабжению для игрушек. | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61558-2-7-2012 | ГОСТ IEC 61558-2-7-2012 |
| 2.4.11\* | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой сигнализации | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61558-2-8-2015 | ГОСТ IEC 61558-2-8-2015 |
| 2.4.12\* | Силовые трансформаторы, источники питания, реакторы и аналогичные изделия. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для переносных светильников класса III с вольфрамовыми лампами накаливания | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61558-2-9-2015 | ГОСТ IEC 61558-2-9-2015 |
| 2.4.13\* | Силовые трансформаторы, источники питания, реакторы и аналогичные изделия. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов с высокой степенью изоляции и отделяющих трансформа-торов с вторичными напряжения | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61558-2-10-2015 | ГОСТ IEC 61558-2-10-2015 |
| 2.4.14\* | Машины электрические вращающиеся. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IР) | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60034-5-2011 | ГОСТ IEC 60034-5-2011 |
| 2.4.15\* | Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61195-2012;ГОСТ IEC 61195-2019;ГОСТ IEC 61199-2011;ГОСТ IEC 61199-2019 | ГОСТ IEC 61195-2012;ГОСТ IEC 61195-2019;ГОСТ IEC 61199-2011;ГОСТ IEC 61199-2019 |
| 2.4.16\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к барабанным сушилкам | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 |
| 2.4.17\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к измельчителям пищевых отходов | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 |
| 2.4.18\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к массажным приборам | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 |
| 2.4.19\* | Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 (IEC 60335-2-43:2005);ГОСТ IEC 60335-2-43-2019 | ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 (IEC 60335-2-43:2005);ГОСТ IEC 60335-2-43-2019 |
| 2.4.20\* | Бытовые и аналогичные Электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 |
| 2.4.21\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 |
| 2.4.22\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-47-2012;СТБ IEC 60335-2-47-2011 | ГОСТ IEC 60335-2-47-2012;СТБ IEC 60335-2-47-2011 |
| 2.4.23\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к приборам для гигиены полости рта. | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 |
| 2.4.24\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов, дополнительные требования к теплоаккумуляционным комнатным обогревателям | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 |
| 2.4.25\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к приборам для очистки воздуха | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 |
| 2.4.27\* | Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60400-2011 | ГОСТ IEC 60400-2011 |
| 2.4.28\* | Лампы накаливания. Требования безопасности. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60432-1-2019;СТБ IEC 60432-1-2008 | ГОСТ IEC 60432-1-2019;СТБ IEC 60432-1-2008 |
| 2.4.29\* | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IР) | 26.51/26.141, 27.40/26.141, 27.51/26.141, 27.90/26.141 | Безопасность | ТР ТС 004/2011 ,;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| 2.4.30\* | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к молоткам и перфораторам | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 кроме р. 12;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 | ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 кроме р.12;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 |
| 2.4.31\* | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) | ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) |
| 2.4.32\* | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам | 27.90/25.047 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60745-2-8-2011;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 | ГОСТ IEC 60745-2-8-2011;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 |
| 2.4.33\* |   Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к цепным пилам | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;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 |
| 2.4.34\* |   Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Без-опасность и методы испытаний. Частные требования к ручным рубанкам | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60745-2-14-2014;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 | ГОСТ IEC 60745-2-14-2014;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 |
| 2.4.35\* | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди. | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84);ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 раздел 12 | ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84);ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 кроме р.12 |
| 2.4.36\* | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к скобозабивным машинам | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;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 |
| 2.4.37\* | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 кроме р. 12;ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 кроме р. 12 | ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 кроме р.12;ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 кроме р.12 |
| 2.4.38\* |      Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В. Общие требования безопасности. | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61050-2011 | ГОСТ IEC 61050-2011 |
| 2.4.39\* | Патроны резьбовые для ламп | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60238-2012 | ГОСТ IEC 60238-2012 |
| 2.4.40\* | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Общие требования | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999);ГОСТ IEC 60309-1-2016 | ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999);ГОСТ IEC 60309-1-2016 |
| 2.4.41\* | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999);ГОСТ IEC 60309-2-2016 | ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999);ГОСТ IEC 60309-2-2016 |
| 2.4.42\* | Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ 30851.1-2002 за исключением р.р. 19, 20, 21 | ГОСТ 30851.1-2002 за исключением р.р. 19, 20, 21 |
| 2.4.43\* | Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998) | ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998) |
| 2.4.44\* | Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше IРХО и методы испытаний | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998);ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 | ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998);ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 |
| 2.4.46\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Общие требования | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-1-2015;СТБ IEC 60335-1-2013 | ГОСТ IEC 60335-1-2015;СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 2.4.47\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 |
| 2.4.48\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим утюгам | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 |
| 2.4.49\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-6-2010;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-6-2010;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 |
| 2.4.50\* |     Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей или волосами | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-23-2019;ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 | ГОСТ IEC 60335-2-23-2019;ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 |
| 2.4.51\* |      Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к часам | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 |
| 2.4.52\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014;ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 | ГОСТ IEC 60335-2-27-2014;ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 |
| 2.4.53\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к комнатным обогревателям | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 |
| 2.4.54\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Частные требования к воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных  испарений | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010;ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-31-2010;ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 |
| 2.4.55\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Частные требования к проточным водонагревателям | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 |
| 2.4.56\* |      Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-40-2016;ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2016;ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 |
| 2.4.57\* |      Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Частные требования к насосам | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 | ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 |
| 2.4.58\* |      Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к проекторам и аналогичным приборам | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 |
| 2.4.59\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-58-2021;ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 | ГОСТ IEC 60335-2-58-2021;ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 |
| 2.4.60\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 | ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 |
| 2.4.61\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Частные требования к вентиляторам | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-80-2012;ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2012;ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 |
| 2.4.62\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 | ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 |
| 2.4.63\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 | ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 |
| 2.4.64\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к увлажнителям воздуха | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 |
| 2.4.65\* | Светильники. Частные требования. Светильники стационарные общего назначения | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 | ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 |
| 2.4.67\* | Светильники. Частные требования. Переносные светильники общего назначения | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012;ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 | ГОСТ IEC 60598-2-4-2012;ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 |
| 2.4.69\* | Светильники. Частные требования. Светильники переносные для использования в саду | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 | ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 |
| 2.4.71\* | Светильники. Частные требования. Светильники для фото- и киносъемок | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60598-2-9-2011;СТБ МЭК 60598-2-9-2003 | ГОСТ IEC 60598-2-9-2011;СТБ МЭК 60598-2-9-2003 |
| 2.4.73\* | Светильники. Частные требования. Светильники переносные детские игровые | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60598-2-10-2012 | ГОСТ IEC 60598-2-10-2012 |
| 2.4.74\* | Светильники. Частные требования. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60598-2-17-2011;ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 | ГОСТ IEC 60598-2-17-2011;ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 |
| 2.4.75\* | Светильники. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;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 |
| 2.4.76\* | Светильники. Частные требования. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 | ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 |
| 2.4.78\* | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 62841-2-3-2021 кроме р.12;ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 кроме р.12 | ГОСТ IEC 62841-2-3-2021 кроме р.12;ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 кроме р.12 |
| 2.4.79\*\* | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Общие требования | 26.51/25.098, 26.51/25.108, 26.51/26.045, 26.51/26.046, 26.51/26.095, 26.51/26.141, 26.51/29.040, 26.51/35.065, 26.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61010-1-2014 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 |
| 2.4.80\* | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов | 26.51/25.098, 26.51/25.108, 26.51/26.045, 26.51/26.046, 26.51/26.095, 26.51/26.141, 26.51/29.040, 26.51/35.065, 26.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61010-2-010-2013 | ГОСТ IEC 61010-2-010-2013 |
| 2.4.81\* |   Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Частные требования к лабораторным центрифугам | 26.51/25.098, 26.51/25.108, 26.51/26.045, 26.51/26.046, 26.51/26.095, 26.51/26.141, 26.51/29.040, 26.51/35.065, 26.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61010-2-020-2013 | ГОСТ IEC 61010-2-020-2013 |
| 2.4.82\* | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Частные требования к ручным и управляемым вручную датчикам тока для электрических испытаний и измерений | 26.51/25.098, 26.51/25.108, 26.51/26.045, 26.51/26.046, 26.51/26.095, 26.51/26.141, 26.51/29.040, 26.51/35.065, 26.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61010-2-032-2014 | ГОСТ IEC 61010-2-032-2014 |
| 2.4.83\* | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания | 26.51/25.098, 26.51/25.108, 26.51/26.045, 26.51/26.046, 26.51/26.095, 26.51/26.141, 26.51/29.040, 26.51/35.065, 26.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61010-2-051-2014 | ГОСТ IEC 61010-2-051-2014 |
| 2.4.84\* | Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61029-1-2012 | ГОСТ IEC 61029-1-2012 |
| 2.4.85\* | Патроны байонетные | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61184-2011 | ГОСТ IEC 61184-2011 |
| 2.4.86\* | Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61195-2012;ГОСТ IEC 61195-2019 | ГОСТ IEC 61195-2012;ГОСТ IEC 61195-2019 |
| 2.4.87\* | Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61210-2011;ГОСТ IEC 61210-2017 | ГОСТ IEC 61210-2011;ГОСТ IEC 61210-2017 |
| 2.4.88\* | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ 30988.1-2020 (IEC 60884-1:2013);ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995);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 31223-2012 (IEC 61242:1995);ГОСТ IEC 60884-1-2013;ГОСТ IEC 60884-2-7-2013;ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 |
| 2.4.89\* |   Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60065-2013;ГОСТ IEC 62368-1-2014 | ГОСТ IEC 60065-2013;ГОСТ IEC 62368-1-2014 |
| 2.4.90\* |   Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Общие требования | 26.20/25.047, 26.20/25.098, 26.20/25.108, 26.20/26.046, 26.20/26.080, 26.20/26.095, 26.20/26.141, 26.20/29.061, 26.20/29.113, 26.20/29.121, 26.20/29.145, 26.20/35.065, 26.20/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60950-1-2014;ГОСТ IEC 62040-1-2013;ГОСТ IEC 62040-1-2018;ГОСТ IEC 62368-1-2014 | ГОСТ IEC 60950-1-2014;ГОСТ IEC 62040-1-2013;ГОСТ IEC 62040-1-2018;ГОСТ IEC 62368-1-2014 |
| 2.4.91\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к отжимным центрифугам | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 |
| 2.4.92\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Частные требования к посудомоечным машинам | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 |
| 2.4.94\* |   Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к стиральным машинам | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 |
| 2.4.95\* |  Безопасность Бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 |
| 2.4.96\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 |
| 2.4.98\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 |
| 2.4.99\* | Безопасность  бытовых и аналогичных электрических приборов . Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 |
| 2.4.100\* |  Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к кухонным машинам | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013;ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 | ГОСТ IEC 60335-2-14-2013;ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 |
| 2.4.101\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкостей | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 |
| 2.4.102\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к аккумуляционным водонагревателям | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 |
| 2.4.104\* |   Безопасность бытовых и аналогичны электрических приборов. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для приготовления льда | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 |
| 2.4.105\* | Безопасность  бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 |
| 2.4.106\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к швейным машинам | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-28-2012;СТБ МЭК 60335-2-28-2006 | ГОСТ IEC 60335-2-28-2012;СТБ МЭК 60335-2-28-2006 |
| 2.4.107\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к зарядным устройствам батарей | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 (IEC 60335-2-29:2004);ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 | ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 (IEC 60335-2-29:2004);ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 |
| 2.4.108\* |   Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-36-2016;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 | ГОСТ IEC 60335-2-36-2016;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 |
| 2.4.109\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к гладильным машинам | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 |
| 2.4.110\* |  Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к нагревательным приборам для саун | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 |
| 2.4.111\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 (IEC 60335-2-51:2002) | ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 (IEC 60335-2-51:2002) |
| 2.4.112\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 |
| 2.4.113\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 |
| 2.4.115\* |   Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к доильным установкам | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 | ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 |
| 2.4.116\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 |
| 2.4.117\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к переносным погружным нагревателям | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 |
| 2.4.118\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к управляемым вручную газонокосилкам | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 |
| 2.4.119\* |   Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к уличным барбекю | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 |
| 2.4.120\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-82-2018;СТБ IEC 60335-2-82-2011 | ГОСТ IEC 60335-2-82-2018;СТБ IEC 60335-2-82-2011 |
| 2.4.121\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к отпаривателям тканей | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 |
| 2.4.122\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к увлажнителям, используемым с системами отопления, вентиляции или кон-диционирования | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 |
| 2.4.123\* |   Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 |
| 2.4.124\* | Требования безопасности для ламп накаливания.. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60432-2-2011;СТБ IEC 60432-2-2008 | ГОСТ IEC 60432-2-2011;СТБ IEC 60432-2-2008 |
| 2.4.125\* | Светильники. Общие требования и методы испытаний | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60598-1-2013;ГОСТ IEC 60598-1-2017 | ГОСТ IEC 60598-1-2013;ГОСТ IEC 60598-1-2017 |
| 2.4.126\* | Светильники. Частные требования. Светильники встраиваемые | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60598-2-2-2012;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 | ГОСТ IEC 60598-2-2-2012;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 |
| 2.4.127\* | Светильники. Частные требования к светильникам для освещения улиц и дорог | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;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 |
| 2.4.128\* |   Светильники. Частные требования. Прожекторы заливающего света | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 | ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 |
| 2.4.130\* | Светильники. Частные требования. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 | ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 |
| 2.4.131\* | Светильники. Дополнительные требования к ручным светильникам | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60598-2-8-2011;ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 | ГОСТ IEC 60598-2-8-2011;ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 |
| 2.4.133\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим приборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-55-2013;ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 | ГОСТ IEC 60335-2-55-2013;ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 |
| 2.4.134\* | Светильники. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60598-2-12-2016;ГОСТ Р МЭК 60598-2-12-2012;СТБ IEC 60598-2-12-2009 | ГОСТ IEC 60598-2-12-2016;ГОСТ Р МЭК 60598-2-12-2012;СТБ IEC 60598-2-12-2009 |
| 2.4.135\* |   Светильники. Частные требования. Светильники вентилируемые. Требования безопасности | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 | ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 |
| 2.4.136\* | Светильники. Частные требования. Световые  гирлянды | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 | ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 |
| 2.4.137\* | Светильники. Частные требования. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60598-2-23-2012;СТБ МЭК 60598-2-23-2002 | ГОСТ IEC 60598-2-23-2012;СТБ МЭК 60598-2-23-2002 |
| 2.4.139\* | Светильники. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60598-2-24-2011;ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016;ГОСТ IEC 60598-2-24-2011;ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 |
| 2.4.141\* |   Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Общие требования | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82);ГОСТ IEC 60745-1-2011;ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 | ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82);ГОСТ IEC 60745-1-2011;ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 |
| 2.4.143\* | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 кроме р.12;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 кроме р.12 | ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 кроме р.12;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 кроме р.12 |
| 2.4.144\* | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 кроме р.12 | ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 кроме р.12 |
| 2.4.145\* | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 кроме р.12 | ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 кроме р.12 |
| 2.4.146\* | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к дисковым пилам | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 кроме р.12 | ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 кроме р.12 |
| 2.4.147\* | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 кроме р.12;ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 кроме р.12 | ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 кроме р.12;ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 кроме р.12 |
| 2.4.148\* |   Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам) | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60745-2-11-2014;ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 | ГОСТ IEC 60745-2-11-2014;ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 |
| 2.4.149\* | Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60799-2011 | ГОСТ IEC 60799-2011 |
| 2.4.150\* | Патроны ламповые различных типов. Общие требования и методы испытаний | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60838-1-2011;ГОСТ IEC 60838-1-2016;ГОСТ IEC 60838-1-2021 | ГОСТ IEC 60838-1-2011;ГОСТ IEC 60838-1-2016;ГОСТ IEC 60838-1-2021 |
| 2.4.151\* | Патроны ламповые различных типов. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60838-2-2-2013 | ГОСТ IEC 60838-2-2-2013 |
| 2.4.152\* | Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988);ГОСТ IEC 60968-2021;СТБ IEC 60968-2008 | ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988);ГОСТ IEC 60968-2021;СТБ IEC 60968-2008 |
| 2.4.153\* | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61029-2-1-2011;СТБ IEC 61029-2-1-2011 | ГОСТ IEC 61029-2-1-2011;СТБ IEC 61029-2-1-2011 |
| 2.4.154\* | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально­ рычажных пил | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 | ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 |
| 2.4.155\* |   Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61029-2-3-2011;СТБ IEC 61029-2-3-2011 | ГОСТ IEC 61029-2-3-2011;СТБ IEC 61029-2-3-2011 |
| 2.4.156\* | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к переносным шлифовально-заточным машинам | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61029-2-4-2012;ГОСТ IEC 62841-2-4-2015;ГОСТ IEC 62841-3-4-2016;ГОСТ МЭК 1029-2-4-2002 | ГОСТ IEC 61029-2-4-2012;ГОСТ IEC 62841-2-4-2015;ГОСТ IEC 62841-3-4-2016;ГОСТ МЭК 1029-2-4-2002 |
| 2.4.158\* | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 | ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 |
| 2.4.159\* | Выключатели для электроприборов | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61058-1-2012 п. 26 | ГОСТ IEC 61058-1-2012 |
| 2.4.160\* | Выключатели для электрических бытовых приборов. Дополнительные требования к шнуровым выключателям | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61058-2-1-2013 | ГОСТ IEC 61058-2-1-2013 |
| 2.4.161\* | Выключатели для электрических бытовых приборов. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 | ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 |
| 2.4.162\* | Выключатели для электроприборов. Дополнительные требования к переключателям полюсов | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 | ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 |
| 2.4.163\* | Лампы люминесцентные одноцокольные. | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61199-2011;ГОСТ IEC 61199-2019 | ГОСТ IEC 61199-2011;ГОСТ IEC 61199-2019 |
| 2.4.165\* | Источники питания постоянного тока низковольтные | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61204-2013 | ГОСТ IEC 61204-2013 |
| 2.4.167\* |   Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ 31948-2012;ГОСТ IEC 62035-2016;СТБ IEC 62035-2007 | ГОСТ 31948-2012;ГОСТ IEC 62035-2016;СТБ IEC 62035-2007 |
| 2.4.168\* |   Приборы холодильные бытовые | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 62552-2013 | ГОСТ IEC 62552-2013 |
| 2.4.169\* |   Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 62560-2018;СТБ IEC 62560-2011 | ГОСТ IEC 62560-2018;СТБ IEC 62560-2011 |
| 2.4.170\* | Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988) | ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988) |
| 2.4.171\* |   Амперметры и вольтметры | 26.51/25.098, 26.51/25.108, 26.51/26.045, 26.51/26.046, 26.51/26.095, 26.51/26.141, 26.51/29.040, 26.51/35.065, 26.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84) | ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84) |
| 2.4.172\* |   Ваттметры и варметры | 26.51/25.098, 26.51/25.108, 26.51/26.045, 26.51/26.046, 26.51/26.095, 26.51/26.141, 26.51/29.040, 26.51/35.065, 26.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84) | ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84) |
| 2.4.173\* |   Частотомеры | 26.51/25.098, 26.51/25.108, 26.51/26.045, 26.51/26.046, 26.51/26.095, 26.51/26.141, 26.51/29.040, 26.51/35.065, 26.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84) | ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84) |
| 2.4.174\* | Фазометры, измерители коэффициента мощности и синхроноскопы | 26.51/25.098, 26.51/25.108, 26.51/26.045, 26.51/26.046, 26.51/26.095, 26.51/26.141, 26.51/29.040, 26.51/35.065, 26.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85) | ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85) |
| 2.4.175\* | Омметры и приборы для измерения активной проводимости | 26.51/25.098, 26.51/25.108, 26.51/26.045, 26.51/26.046, 26.51/26.095, 26.51/26.141, 26.51/29.040, 26.51/35.065, 26.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-87) | ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-87) |
| 2.4.176\* |   Многофункциональные электроизмерительные приборы | 26.51/25.098, 26.51/25.108, 26.51/26.045, 26.51/26.046, 26.51/26.095, 26.51/26.141, 26.51/29.040, 26.51/35.065, 26.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84);ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84) | ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84);ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84) |
| 2.4.178\* | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные | 26.51/25.098, 26.51/25.108, 26.51/26.045, 26.51/26.046, 26.51/26.095, 26.51/26.141, 26.51/29.040, 26.51/35.065, 26.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97) | ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97) |
| 2.4.179\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых | 27.51/25.047, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.095, 27.51/26.141, 27.51/29.040, 27.51/29.061, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 | ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 |
| 2.4.180\* | Лампы. Параметры фотобиологической безопасности | 27.40/11.116, 27.40/25.047, 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, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.063, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 62471-2013 | ГОСТ IEC 62471-2013 |
| 2.4.181\* | Устройства комплектные низковольтные распре-деления и управления. Общие требования (для НКО: - предназначенных для внутренней установки с максимальным током потребления 50 А и максимальным током нагрузки 30 А; - с максимальными габаритными размерами 2 м×2 м×2 м; - весом до 100 кг) | 27.40/25.047, 27.40/25.098, 27.40/25.108, 27.40/26.046, 27.40/26.080, 27.40/26.141, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/29.113, 27.40/29.121, 27.40/29.145, 27.40/35.065, 27.40/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 61439-1-2013;СТБ МЭК 60439-1-2007 | ГОСТ IEC 61439-1-2013;СТБ МЭК 60439-1-2007 |
| 2.4.182\* | Электротехническое и электронное оборудование | 26.30/24.000, 27.90/24.000, 27.12/24.000, 28.99/24.000 | Излучаемые электромагнитные поля, связанные с влиянием на человека в диапазоне частот от 10 Гц до 40 ГГц, кроме SAR | ТР ТС 004/2011;ГОСТ EN 62233-2013;ГОСТ IEC 62311-2013;ГОСТ IEC 62479-2013;СТБ EN 50366-2007 | ГОСТ EN 62233-2013;ГОСТ IEC 62311-2013;ГОСТ IEC 62479-2013;СТБ EN 50366-2007 |
| 2.4.183\* | 27.40/24.000, 27.90/24.000, 28.99/24.000 | Излучаемые электромагнитные поля осветительного оборудования, связанные с влиянием на человека , кроме SAR | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 62311-2013;ГОСТ IEC 62493-2014;СТБ EN 55011-2012 | ГОСТ IEC 62311-2013;ГОСТ IEC 62493-2014;СТБ EN 55011-2012 |
| 2.4.184\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Частные требования к электробритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 | ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 |
| 2.5.1\* | Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. | 27.51/25.047, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.1.004-91 | ГОСТ 12.1.004-91 |
| 2.5.2\*\* | Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.2.003-91 | ГОСТ 12.2.003-91 |
| 2.5.3\*\* | Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.2.007.1-75 | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
| 2.5.4\* | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IР) | 26.51/26.141, 27.40/26.141, 27.51/26.141, 27.90/26.141, 26.20/26.141 | Безопасность | ТР ТС 010/2011 ,;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| 2.5.5\* | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ IEC 60204-31-2012 | ГОСТ IEC 60204-31-2012 |
| 2.5.6\* |      Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Частные требования к насосам | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 | ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 |
| 2.5.7\* | Насосы скважинные штанговые. | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31835-2012 | ГОСТ 31835-2012 |
| 2.5.8\* | Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) кроме р.12 | ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) кроме р.12 |
| 2.5.9\*\* | Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. | 26.51/26.030, 26.51/35.067, 27.90/26.030, 27.90/35.067 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.2.030-2000 | ГОСТ 12.2.030-2000 |
| 2.5.10\*\* | Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ EN 12717-2011 | ГОСТ EN 12717-2011 |
| 2.5.11\* | Машины ручные электрические. | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 10084-73 | ГОСТ 10084-73 |
| 2.5.12\*\* | Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 17770-86 | ГОСТ 17770-86 |
| 2.5.13\* | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) кроме р.12 | ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) кроме р.12 |
| 2.5.14\* | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) кроме р.12 | ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) кроме р.12;ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) |
| 2.5.15\* | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) | ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) |
| 2.5.16\* | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) | ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) |
| 2.5.17\* | Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ IEC 61029-1-2012 | ГОСТ IEC 61029-1-2012 |
| 2.5.18\* | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ IEC 61029-2-4-2012;ГОСТ IEC 62841-2-4-2015;ГОСТ IEC 62841-3-4-2016;ГОСТ МЭК 1029-2-4-2002 | ГОСТ IEC 61029-2-4-2012;ГОСТ IEC 62841-2-4-2015;ГОСТ IEC 62841-3-4-2016;ГОСТ МЭК 1029-2-4-2002 |
| 2.5.19\* | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 | ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 |
| 2.5.20\* | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ IEC 61029-2-9-2012;ГОСТ МЭК 1029-2-9-2002 | ГОСТ IEC 61029-2-9-2012;ГОСТ МЭК 1029-2-9-2002 |
| 2.5.21\* | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 | ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 |
| 2.5.22\* | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и и методы испытаний дисковых пил | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 | ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 |
| 2.5.23\* | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально­ рычажных пил | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 | ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 |
| 2.5.24\* |   Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 | ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 |
| 2.5.25\* | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ IEC 61029-2-5-2011;ГОСТ IEC 62841-2-5-2015 | ГОСТ IEC 61029-2-5-2011;ГОСТ IEC 62841-2-5-2015 |
| 2.5.26\*\* | Машины ручные электрические. Общие требования | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ IEC 60745-1-2011;ГОСТ IEC 62841-1-2014;ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 | ГОСТ IEC 60745-1-2011;ГОСТ IEC 62841-1-2014;ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 |
| 2.5.27\* | Машины ручные электрические. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 кроме р.12;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 кроме р.12 | ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 кроме р.12;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 кроме р.12 |
| 2.5.28\* | Машины ручные электрические. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 кроме р.12;ГОСТ IEC 62841-2-4-2015 кроме р.12 | ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 кроме р.12;ГОСТ IEC 62841-2-4-2015 кроме р.12 |
| 2.5.29\*\* | Машины ручные электрические. Частные требования к дисковым пилам | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014;ГОСТ IEC 62841-2-5-2015 | ГОСТ IEC 60745-2-5-2014;ГОСТ IEC 62841-2-5-2015 |
| 2.5.30\* | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Частные требования к молоткам и перфораторам | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 кроме р. 12;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 кроме р. 12 | ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 кроме р.12;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 кроме р.12 |
| 2.5.31\*\* | Машины ручные электрические. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ IEC 60745-2-8-2011;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 | ГОСТ IEC 60745-2-8-2011;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 |
| 2.5.32\*\* |   Машины ручные электрические. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам) | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ IEC 60745-2-11-2014;ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 | ГОСТ IEC 60745-2-11-2014;ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 |
| 2.5.33\*\* |   Машины ручные электрические. Частные требования к ручным рубанкам | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ IEC 60745-2-14-2014;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 | ГОСТ IEC 60745-2-14-2014;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 |
| 2.5.34\*\* | Машины ручные электрические. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ IEC 60745-2-2-2011;ГОСТ IEC 62841-2-2-2015 | ГОСТ IEC 60745-2-2-2011;ГОСТ IEC 62841-2-2-2015 |
| 2.5.35\*\* | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) | ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) |
| 2.5.36\* | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к управляемым вручную газонокосилкам | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 |
| 2.5.37\* |      Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям | 27.51/25.047, 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, 27.51/29.113, 27.51/29.121, 27.51/29.145, 27.51/35.065, 27.51/39.000 | Безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ IEC 60335-2-40-2016;ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2016;ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 |
| 2.5.38.1\*\* | Пилы бензиномоторные цепные | 28.99/25.047, 28.99/25.098, 28.99/25.108, 28.99/26.080, 28.99/26.141, 28.99/29.040, 28.99/29.061, 28.99/29.113, 28.99/29.121, 28.99/29.145, 28.99/35.065, 28.99/39.000 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.2.104-84;ГОСТ 31742-2012 | ГОСТ 12.2.104-84;ГОСТ 31742-2012 |
| 2.5.38.2\*\* | Минимальные клиренсы и размеры рукояток | ТР ТС 010/2011;ГОСТ ISO 7914-2012;ГОСТ ISO 7914-2017 | ГОСТ ISO 7914-2012;ГОСТ ISO 7914-2017 |
| 2.5.39.1\*\* | Защитные устройства передней и задней рукояток | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93,ИСО 6534-92) | ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93,ИСО 6534-92) |
| 2.5.39.2\*\* | Размеры и прочность |
| 2.5.39.3\*\* | Вибрационная безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.1.012-2004;ГОСТ 31742-2012 | ГОСТ 12.1.012-2004;ГОСТ 31742-2012 |
| 2.5.39.4\*\* | Требования безопасности, шум | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.1.003-2014;ГОСТ 12.1.003-83;ГОСТ 31742-2012 | ГОСТ 12.1.003-2014;ГОСТ 12.1.003-83;ГОСТ 31742-2012 |
| 2.5.40.1\*\* | Кусторезы и мотокосы бензиномоторные | 28.99/25.047, 28.99/25.098, 28.99/25.108, 28.99/26.080, 28.99/26.141, 28.99/29.040, 28.99/29.061, 28.99/29.113, 28.99/29.121, 28.99/29.145, 28.99/35.065, 28.99/39.000 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) =СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97) кроме п.п.4.12.2, 4.14.3;СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97) | ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) =СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97) кроме п.п. 4.12.2, 4.14.3;СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97) |
| 2.5.40.2\*\* | Вибрационная безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.1.012-2004;ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) =СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97) п. 4.2 | ГОСТ 12.1.012-2004;ГОСТ ISO 22867-2014;ГОСТ ИСО 7916-2002 |
| 2.5.41.1\*\* | Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 28708-2013;ГОСТ ИСО 11449-2002 | ГОСТ 12.2.002-91;ГОСТ 28708-2013;ГОСТ ИСО 11449-2002 |
| 2.5.41.2\*\* | Условные обозначения (символы) элементов систем управления, обслуживания и отображения информации | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 26336-97 | ГОСТ 26336-97 |
| 2.5.41.3\*\* | 27.90/25.047, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Вибрационная безопасность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.1.012-2004;ГОСТ 28708-2013 | ГОСТ 12.1.012-2004;ГОСТ 12.2.002-91 |
| 2.5.41.4\*\* | 27.90/25.047, 27.90/25.098, 27.90/25.108, 27.90/26.046, 27.90/26.080, 27.90/26.141, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/29.113, 27.90/29.121, 27.90/29.145, 27.90/35.065, 27.90/39.000 | Требования безопасности, шум | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.1.003-83;ГОСТ 28708-2013 | ГОСТ 12.1.003-83;ГОСТ 12.2.002-91 |
| 2.6.1.1\* | Дорожные светофоры | 27.40/33.111 | Калориметрические характеристики | ТР ТС 014/2011;СТБ 1140-2013 | СТБ 1140-2013 |
| 2.6.1.2\* | 22.23/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 014/2011;ГОСТ EN 50293-2012 | ГОСТ EN 50293-2012 |
| 2.6.2\* | Дорожные знаки | 22.23/33.111 | Калориметрические характеристики | ТР ТС 014/2011;СТБ 1140-2013 | СТБ 1140-2013 |
| 2.6.3\* | Дорожные ограждения | 22.23/33.111 | Калориметрические характеристики | ТР ТС 014/2011;СТБ 1140-2013 | СТБ 1140-2013 |
| 2.6.4\* | Дорожные сигнальные столбики | 22.23/33.111 | Калориметрические характеристики | ТР ТС 014/2011;СТБ 1140-2013 | СТБ 1140-2013 |
| 2.6.5\* | Дорожные тумбы | 25.99/33.111 | Калориметрические характеристики | ТР ТС 014/2011;СТБ 1140-2013 | СТБ 1140-2013 |
| 2.6.6\* | Дорожные световозвращатели. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. | 27.40/33.111 | Калориметрические характеристики | ТР ТС 014/2011;СТБ 1140-2013 | СТБ 1140-2013 |
| 2.6.7\* | Искусственные неровности сборные | 23.99/33.111 | Калориметрические характеристики | ТР ТС 014/2011;СТБ 1140-2013 | СТБ 1140-2013 |
| 2.6.8\* | Камни натуральные и искусственные бортовые | 23.70/33.111 | Калориметрические характеристики | ТР ТС 014/2011;СТБ 1140-2013 | СТБ 1140-2013 |
| 2.6.9\* | Трубы дорожные водопропускные | 22.23/33.111 | Калориметрические характеристики | ТР ТС 014/2011;СТБ 1140-2013 | СТБ 1140-2013 |
| 2.6.10\* | Плиты дорожные железобетонные | 23.61/33.111 | Калориметрические характеристики | ТР ТС 014/2011;СТБ 1140-2013 | СТБ 1140-2013 |
| 2.6.11\* | Лотки дорожные водоотводные | 23.61/33.111 | Калориметрические характеристики | ТР ТС 014/2011;СТБ 1140-2013 | СТБ 1140-2013 |
| 2.6.12\* | Дорожно-строительные материалы и изделия | 23.61/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | ТР ТС 014/2011 Статья 3, п 14.4а;ТНПА и другая документация | ГОСТ 30108-94 |
| 2.7.1\*\* | Самоходные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. | 30.99/24.000 | Помехоэмиссия, устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (80 МГц - 2 ГГц) | ТР ТС 018/2011;ГОСТ 30805.12-2002;ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009);Правила ЕЭК ООН №10 | ГОСТ 30805.12-2002;ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009);Правила ЕЭК ООН №10 |
| 2.8.1\*\*\* | Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Подвижной состав | 30.20/24.000, 30.99/24.000 | Помехоэмиссия | ТР ТС 001/2011;ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008);ГОСТ Р 55176.3.1-2012 (МЭК 62236-3-1:2008) | ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008);ГОСТ Р 55176.3.1-2012 (МЭК 62236-3-1:2008) |
| 2.8.2\*\* | Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Подвижной состав. Вспомогательная аппаратура и оборудование | 30.20/24.000, 30.99/24.000 | Помехоэмиссия (кроме таблиц 1,2) Помехоустойчивость | ТР ТС 001/2011;ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008);ГОСТ Р 55176.3.2-2012 (МЭК 62236-3-2:2008) | ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008);ГОСТ Р 55176.3.2-2012 (МЭК 62236-3-2:2008) |
| 2.8.3\*\* | Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики | 30.20/24.000, 30.99/24.000 | Помехоустойчивость (кроме п.4.2.6, п. 4.2.4 в части устойчивости к микросекундным помехам на портах вводв/вывода сигналов) | ТР ТС 001/2011;ГОСТ 33436.4-1-2015;ГОСТ 33436.4-2-2015;ГОСТ Р 55176.4.1-2012 | ГОСТ 33436.4-1-2015;ГОСТ 33436.4-2-2015;ГОСТ Р 55176.4.1-2012 |
| 2.8.4\*\* | Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Аппаратура электросвязи | 26.30/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Помехоэмиссия и помехоустойчивость (кроме п.4.2.8, п. 4.2.3 в части устойчивости к микросекундным помехам на портах ввода/вывода сигналов) | ТР ТС 001/2011;ГОСТ 33436.4-2-2015;ГОСТ Р 55176.4.2-2012 | ГОСТ 33436.4-2-2015;ГОСТ Р 55176.4.2-2012 |
| 2.8.5\*\* | Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Железнодорожные системы | 26.30/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Помехоэмиссия | ТР ТС 001/2011;ГОСТ 33436.2-2016 (IEC 62236-2:2008);ГОСТ Р 55176.2-2012 (МЭК 62236-2:2008) | ГОСТ 33436.2-2016 (IEC 62236-2:2008);ГОСТ Р 55176.2-2012 (МЭК 62236-2:2008) |
| 2.8.6\*\* | Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Стационарные установки и системы электроснабжения | 26.30/24.000, 27.90/24.000, 28.29/24.000 | Помехоэмиссия и помехоустойчивость (кроме устойчивости к затухающим колебаниям напряжения) | ТР ТС 001/2011;ГОСТ 33436.5-2016;ГОСТ Р 55176.5-2012 | ГОСТ 33436.5-2016;ГОСТ Р 55176.5-2012 |
| 2.8.7\*\*\* | Радиопомехи индустриальные от электротранспорта | 29.10/24.000, 30.99/24.000 | Помехоэмиссия | ТР ТС 001/2011;ГОСТ 29205-91 | ГОСТ 29205-91 |
| 2.8.8\*\*\* | Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава | 30.20/24.000, 30.99/24.000 | Помехоустойчивость | ТР ТС 001/2011;ГОСТ 33323-2015;ГОСТ Р 54800-2011 (МЭК 61287-1:2005) | ГОСТ 33323-2015;ГОСТ Р 54800-2011 (МЭК 61287-1:2005) |
| 2.9.1\*\* | Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики | 30.20/24.000, 30.99/24.000, 27.12/24.000, 26.30/24.000 | Помехоустойчивость (кроме п.4.2.6, п. 4.2.4 в части устойчивости к микросекундным помехам на портах вводв/вывода сигналов) | ТР ТС 002/2011;ГОСТ 33436.4-1-2015;ГОСТ Р 55176.4.1-2012 | ГОСТ 33436.4-1-2015;ГОСТ Р 55176.4.1-2012 |
| 2.9.2\*\* | Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Аппаратура электросвязи | 26.30/24.000, 27.12/24.000, 30.20/24.000, 30.99/24.000 | Помехоэмиссия и помехоустойчивость (кроме п.4.2.8, п. 4.2.3 в части устойчивости к микросекундным помехам на портах ввода/вывода сигналов) | ТР ТС 002/2011;ГОСТ 33436.4-2-2015;ГОСТ Р 55176.4.2-2012 | ГОСТ 33436.4-2-2015;ГОСТ Р 55176.4.2-2012 |
| 2.10.1\*\* | Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Подвижной состав | 30.20/24.000, 30.99/24.000, 26.30/24.000, 27.12/24.000 | Помехоэмиссия | ТР ТС 003/2011;ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008);ГОСТ Р 55176.3.1-2012 (МЭК 62236-3-1:2008) | ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008);ГОСТ Р 55176.3.1-2012 (МЭК 62236-3-1:2008) |
| 2.10.2\*\* | Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Подвижной состав. Вспомогательная аппаратура и оборудование | 30.20/24.000, 30.99/24.000, 26.30/24.000, 27.12/24.000 | Помехоэмиссия (кроме таблиц 1,2) Помехоустойчивость | ТР ТС 003/2011;ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008);ГОСТ Р 55176.3.2-2012 (МЭК 62236-3-2:2008) | ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008);ГОСТ Р 55176.3.2-2012 (МЭК 62236-3-2:2008) |
| 2.10.3\*\* | Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики | 30.20/24.000, 30.99/24.000, 27.12/24.000, 26.30/24.000 | Помехоустойчивость (кроме п.4.2.6, п. 4.2.4 в части устойчивости к микросекундным помехам на портах вводв/вывода сигналов) | ТР ТС 003/2011;ГОСТ 33436.4-1-2015;ГОСТ Р 55176.4.1-2012 | ГОСТ 33436.4-1-2015;ГОСТ Р 55176.4.1-2012 |
| 2.10.4\*\* | Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Аппаратура электросвязи | 26.30/24.000, 27.12/24.000, 30.20/24.000, 30.99/24.000 | Помехоэмиссия и помехоустойчивость (кроме п.4.2.8, п. 4.2.3 в части устойчивости к микросекундным помехам на портах ввода/вывода сигналов) | ТР ТС 003/2011;ГОСТ 33436.4-2-2015;ГОСТ Р 55176.4.2-2012 | ГОСТ 33436.4-2-2015;ГОСТ Р 55176.4.2-2012 |
| 2.10.5\*\* | Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Железнодорожные системы | 26.30/24.000, 27.12/24.000, 30.20/24.000, 30.99/24.000 | Помехоэмиссия | ТР ТС 003/2011;ГОСТ 33436.2-2016 (IEC 62236-2:2008);ГОСТ Р 55176.2-2012 (МЭК 62236-2:2008) | ГОСТ 33436.2-2016 (IEC 62236-2:2008);ГОСТ Р 55176.2-2012 (МЭК 62236-2:2008) |
| 2.10.6\*\* | Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Стационарные установки и системы электроснабжения | 26.30/24.000, 27.12/24.000, 30.20/24.000, 30.99/24.000 | Помехоэмиссия и помехоустойчивость (кроме устойчивости к затухающим колебаниям напряжения) | ТР ТС 003/2011;ГОСТ 33436.5-2016;ГОСТ Р 55176.5-2012 | ГОСТ 33436.5-2016;ГОСТ Р 55176.5-2012 |
| 2.11.1\* | Пищевая продукция: – овощи, корнеплоды, включая картофель; – хлеб, хлебобулочные изделия; – мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия; – дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них; – грибы свежие, грибы сушеные; – специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде; – масла растительные; – масла (жиры) переэтерифицированные, рафинированные, дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные, рафинированные дезодорированные; маргарины жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира;  эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао РОР-типа, заменители масла какао нетемперируемые, спреды растительно-жиро-вые, смеси топленые растительно-жировые, соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные; – спреды растительно-сливочные, смеси топленые растительно-сливочные | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.13/04.125, 01.14/04.125, 01.19/04.125, 01.26/04.125, 01.30/04.125, 10.39/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.61/04.125, 10.62/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность ¹³⁷Cs, Бк/кг (дм³) | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 13, 20 Приложении 4 | ГОСТ 32163-2013 |
| 2.12.1.1\* | Молоко и молочная продукция: – молоко и продукты переработки молока (кроме сгущенных, концентрированных, консервов, сухих, сыров и сырных продуктов, масла масляной пасты из коровьего молока, сливочно-растительного спреда и сливочно-растительной топленой смеси, концентратов молочных белков, лактулозы, сахара молочного, казеина, казеинатов, гидролизатов молочных белков); – концентраты молочных белков, лактулоза, сахар молочный, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков; – продукты переработки молока сухие, сублимированные – сыры и сырные продукты; – продукты переработки молока концентрированные, сгущенные, консервы молочные, молочные составные, молокосодержащие; – масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; – питательные среды сухие на молочной основе | 01.41/04.125, 01.45/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125 | Удельная активность ¹³⁷Cs, Бк/кг | ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст.7, 20 Приложение 4;ТР ТС 033/2013 Раздел 5, 7, 10 | ГОСТ 32161-2013 |
| 2.12.1.2\* | Удельная активность ⁹⁰Sr, Бк/кг | ГОСТ 32163-2013 |
| 2.13.1.1\* | Мебель бытовая и для общественных помещений | 31.00/04.125, 31.01/04.125, 31.02/04.125, 31.09/04.125 | Удельная активность ¹³⁷Cs, Бк/кг | ТР ТС 025/2012 Статья 5 п. 3 | ГОСТ 32161-2013 |
| 2.13.1.2\* | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | ГОСТ 30108-94 |
| 2.14.1.1\* | Зерно | 01.11/04.125, 01.12/04.125 | Удельная активность ¹³⁷Cs, Бк/кг | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5;ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 13, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 2.14.1.2\* | Удельная активность ⁹⁰Sr, Бк/кг | ГОСТ 32163-2013 |
| 2.15.1.1\* | Мясо и мясная продукция: – мясо, мясная продукция и субпродукты; – оленина, мясо диких животных | 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125 | Удельная активность ¹³⁷Cs, Бк/кг | ТР ТС 021/2011 Приложение 4;ТР ТС 034/2013 Раздел 5, 7 | ГОСТ 32161-2013 |
| 2.15.1.2\* | Удельная активность ⁹⁰Sr, Бк/кг | ГОСТ 32163-2013 |

**Примечание:**

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

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