|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1751 |
| от 30.05.2014  |
| на бланке № 0009661на 54 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от29 августа 2024 года |

|  |
| --- |
| Испытательный центр  Республиканского унитарного предприятия "Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации" |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лепешинского, 1, 246015, г. Гомель, Гомельская область** |
| 1.1\* | Упаковка стеклянная | 23.13/26.141 | Внутреннее гидростатическое давление (метод А) | ТР ТС 005/2011 статья 5 п.6.2;ГОСТ 10117.2-2001;ГОСТ 15844-2014;ГОСТ 30288-95;ГОСТ 32129-2013;ГОСТ 32130-2013;ГОСТ 32130-2022;ГОСТ 32131-2013;ГОСТ 32131-2021;ГОСТ 32671-2014;ГОСТ 32671-2020;ГОСТ 33205-2014;ГОСТ 33415-2015;ГОСТ 33811-2016;ГОСТ 5717.1-2014;ГОСТ 5717.1-2021;ГОСТ 5717.2-2003;ГОСТ Р 51640-2000;СТБ 117-93;ТНПА и другая документация | ГОСТ 13904-2019 |
| 1.2\* | 23.13/26.080 | Термическая стойкость (перепад температур) (метод А) | ГОСТ 13903-2016;ГОСТ 32130-2013 п.7.12;ГОСТ 32130-2022 п. 7.9;ГОСТ 5717.1-2014 п.7.13;ГОСТ 5717.1-2021 п. 7.10 |
| 1.3\* | 23.13/29.121 | Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки | ГОСТ 32131-2013 п.7.13;ГОСТ 32131-2021 п.7.10;ГОСТ 33203-2014;ГОСТ 5717.1-2014 п.7.15;ГОСТ 5717.1-2021 п.7.12 |
| 1.4\* | Водостойкость стекла | ГОСТ 10134.1-2017;ГОСТ 13905-2005;ГОСТ 32131-2021 п. 7.16 |
| 1.5\* | 23.13/26.045 | Кислотостойкость (для банок и бутылок для консервирования, пищевых кислот и продуктов детского питания) | ГОСТ 15844-2014 п.7.18;ГОСТ 32130-2013 п.7.17;ГОСТ 32130-2022 п.7.17;ГОСТ 32671-2014 п.7.18;ГОСТ 32671-2020 п.7.18 ;ГОСТ 5717.1-2014 п.7.19;ГОСТ 5717.1-2021 п. 7.18 |
| 2.1\* | Упаковка полимерная | 22.22/26.141 | Герметичность | ТР ТС 005/2011 статья 5 п.6.3;ГОСТ 12302-2013;ГОСТ 17811-78;ГОСТ 19360-74;ГОСТ 32521-2013;ГОСТ 32686-2014;ГОСТ 33118-2014;ГОСТ 33417-2015;ГОСТ 33746-2016;ГОСТ 33756-2016;ГОСТ 34264-2017;ГОСТ ISO 20848-1-2014;ГОСТ ISO 20848-2-2014;СТ РК 2651-2015;СТ РК ИСО 20848.1-2009;СТ РК ИСО 20848.2-2009;СТБ 1015-97;ТНПА и другая документация | 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 (за исключением вакуумного метода);ГОСТ 33837-2016 п. 9.7.1;ГОСТ 34264-2017 п.п. 9.8, 9.9 ;ГОСТ Р 51827-2001 (способ 2 и 3) |
| 2.2\* | 22.22/29.121 | Испытание на удар при свободном падении | ГОСТ 18425-2018;ГОСТ 32521-2013 п. 8.8;ГОСТ 32686-2014 п. 8.10;ГОСТ 33756-2016 п.9.8;ГОСТ 33837-2016 п. 9.10;ГОСТ 33837-2016 п. 9.7;ГОСТ 34264-2017 п.9.10 |
| 2.3\* | Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (кроме пакетов и мешков) | ГОСТ 32686-2014 п. 8.11;ГОСТ 33756-2016 п. 9.9;ГОСТ 33837-2016 п. 9.11;ГОСТ 34264-2017 п.9.11;ГОСТ ISO 2234-2014 (метод 1) |
| 2.4\* | 22.22/26.080 | Испытание на воздействие горячей воды (кроме пакетов и мешков), стойкость к горячей воде | ГОСТ 32686-2014 п. 8.8 |
| 2.5\* | 22.22/29.121 | Прочность крепления ручек | ГОСТ 12302-2013 п.9.9;ГОСТ 33756-2016 п.9.10;ГОСТ 33837-2016 п. 9.9;ГОСТ 34264-2017 п.9.12;СТБ ГОСТ Р 51864-2005 |
| 2.6\* | 22.22/26.141 | Герметичность сварного и клеевого шва | ГОСТ 12302-2013 п.9.7 |
| 2.7\* | 22.22/29.121 | Прочность сварного шва. Прочность при растяжении сварных швов пакетов | ГОСТ 14236-81;ГОСТ 32521-2013 п. 8.7 |
| 2.8\* | Статическая нагрузка при растяжении (для пакетов и мешков) | ГОСТ 12302-2013 п.п. 9.5, 9.6;ГОСТ 14236-81;ГОСТ 7730-89 п.3.5 |
| 2.10\* | 22.22/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 12302-2013 п.9.2;ГОСТ 33756-2016 п.9.2;ГОСТ 34264-2017 п.9.3 |
| 2.11\* | 22.22/29.061 | Геометрические размеры | ГОСТ 12302-2013 п.9.3;ГОСТ 33756-2016 п.9.3;ГОСТ 34264-2017 п.п.9.4.1-9.4.4 |
| 2.12\* | Толщина пленки | ГОСТ 12302-2013 п.9.4 |
| 2.13\* | 22.22/29.121 | Прочность швов | ГОСТ 12302-2013 п.9.5;ГОСТ 14236-81 |
| 2.14\* | Слипание внутренних поверхностей пакета | ГОСТ 12302-2013 п. 9.10 |
| 2.15\* | 22.22/26.080 | Стойкость к горячей воде | ГОСТ 32686-2014 п. 8.8;ГОСТ 33756-2016 п. 9.11;ГОСТ 33837-2016 п. 9.8 |
| 2.16\* | 22.22/11.116 | Качество нанесения печати | ГОСТ 12302-2013 п. 9.11 |
| 2.17\* | 22.22/26.045 | Химическая стойкость | ГОСТ 33756-2016 п. п. 9.12, 9.13;ГОСТ 34264-2017 п. 9.13 |
| 2.18\* | 22.22/26.080 | Теплостойкость | ГОСТ 33756-2016 п. 9.15;ГОСТ 34264-2017 п. 9.14 |
| 2.19\* | 22.22/29.145 | Морозостойкость | ГОСТ 33756-2016 п. 9.16;ГОСТ 34264-2017 п. 9.15 |
| 3.1\* | Тара и упаковка картонная и бумажная | 17.21/29.121 | Испытания на удар при свободном падении (для закрытых мешков) | ТР ТС 005/2011 статья 5 п.6.4;ГОСТ 13502-86;ГОСТ 13511-2006;ГОСТ 13841-95;ГОСТ 17065-94;ГОСТ 18319-83;ГОСТ 21575-91;ГОСТ 2226-2013;ГОСТ 22852-77;ГОСТ 24370-80;ГОСТ 27840-93;ГОСТ 33716-2015;ГОСТ 33772-2016;ГОСТ 33781-2016;ГОСТ 34032-2016;ГОСТ 34033-2016;ГОСТ 5884-86;ГОСТ 9142-2014;ГОСТ 9481-2001;ТНПА и другая документация | ГОСТ 18425-2018;ГОСТ 2226-2013 п.п. 9.3, 9.3.1-9.3.63;ГОСТ 33772-2016 п. 9.7;ГОСТ 34032-2016 п. 8.8;ГОСТ 34033-2016 п. 8.7;ГОСТ 9142-2014 п. 8.6;ГОСТ ISO 2234-2014;ГОСТ ISO 2244-2013 |
| 3.2\* | Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки | ГОСТ 13479-82 п.4.6;ГОСТ 18211-2018;ГОСТ 34032-2016 п.8.7;ГОСТ 34033-2016 п.8.7 |
| 3.3\* | Прочность при штабелировании | ГОСТ ISO 2234-2014 |
| 3.4\* | Сопротивление горизонтальному удару | ГОСТ ISO 2244-2013 |
| 3.5\* | 17.21/26.141 | Водонепроницаемость | ТР ТС 005/2011 статья 5 п.6.4;ГОСТ 13511-2006;ГОСТ 13841-95;ГОСТ 17065-94;ГОСТ 18319-83;ГОСТ 21575-91;ГОСТ 2226-2013;ГОСТ 22852-77;ГОСТ 27840-93;ГОСТ 33716-2015;ГОСТ 33772-2016;ГОСТ 33781-2016;ГОСТ 34032-2016;ГОСТ 34033-2016;ГОСТ 5884-86;ГОСТ 9142-2014;ГОСТ 9481-2001;ТНПА и другая документация | ГОСТ 9841-94 |
| 3.6\* | 17.21/29.121 | Прочность клеевого и сварного шва | ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 33772-2016 п.п.9.5, 9.6 |
| 3.7\* | Прочность пакета с ручками | ГОСТ 33772-2016 п. 9.8 |
| 3.8\* | 17.21/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 34032-2016 п.8.2;ГОСТ 34033-2016 п.8.3 |
| 3.9\* | 17.21/29.061 | Размеры | ГОСТ 34032-2016 п.8.3;ГОСТ 34033-2016 п.п. 8.4, 8.6 |
| 3.10\* | 17.21/26.141 | Влагопроницаемость | ГОСТ 34032-2016 п.8.6 |
| 3.11\* | 17.21/29.121 | Сопротивление сжатию | ГОСТ 18211-2018;ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94);ГОСТ 34032-2016 п. 8.7;ГОСТ 34033-2016 п. 8.7 |
| 4.1\* | Упаковка из комбинированных материалов | 22.22/29.061 | Герметичность (при наличии укупорочных средств) или прочность соединительных швов | ТР ТС 005/2011 статья 5 п.6.5;ГОСТ 12302-2013;ГОСТ 24370-80;ГОСТ 32736-2020;ГОСТ 34032-2016;ГОСТ 7247-2006;СТ РК ГОСТ Р 52579-2008;ТНПА и другая документация | ГОСТ 12302-2013 п.п. 9.7, 9.8;ГОСТ 14236-81;ГОСТ 19360-74 п.4.5;ГОСТ 24370-80 п.п. 4.6, 4.7;ГОСТ 32736-2020 п.8.5;ГОСТ 33772-2016;ГОСТ 34032-2016 п.8.6;ГОСТ 7730-89 п.3.5 |
| 4.2\* | 22.22/26.141 | Влагостойкость (водонепроницаемость) | ГОСТ 25439-82 |
| 4.3\* | 22.22/11.116 | Окисленность поверхности внутреннего покрытия | ГОСТ 32736-2020 п.8.9 |
| 4.4\* | 22.22/26.045 | Стойкость внутренней поверхности к воздействию упаковываемой продукции | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 4.5\* | 22.22/29.121 | Прочность сварного шва | ГОСТ 14236-81;ГОСТ 32736-2020 п. 8.6 |
| 5.1\* | Упаковка из текстильных материалов | 13.92/29.121 | Разрывная нагрузка | ТР ТС 005/2011 статья 5 п.6.6;ГОСТ 30090-93;ГОСТ 32522-2013;ГОСТ 33227-2015;ГОСТ ISO 23560-2022;СТБ 750-2000;ТНПА и другая документация | ГОСТ 29104.4-91;ГОСТ 32522-2013 п. 9.6;ГОСТ 33227-2015 п.8.3;ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) п. 2;ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77,ИСО 5082-82) п. 2;СТБ 750-2000 п. 8.3 |
| 5.2\* | Испытания на удар при свободном падении | ГОСТ 18425-2018;ГОСТ 32522-2013 п. 9.9 |
| 6.1\* | Упаковка деревянная | 16.24/29.121 | Испытания на удар при свободном падении | ТР ТС 005/2011 статья 5 п.6.7;ГОСТ 10131-93;ГОСТ 11002-80;ГОСТ 11142-78;ГОСТ 11354-93;ГОСТ 13356-84;ГОСТ 13358-84;ГОСТ 16511-86;ГОСТ 17812-72;ГОСТ 18573-86;ГОСТ 20463-75;ГОСТ 22638-89;ГОСТ 26838-86;ГОСТ 5959-80;ГОСТ 8777-80;ГОСТ 9338-80;ГОСТ 9396-88;ТНПА и другая документация | ГОСТ 18425-2018 |
| 6.2\* | 16.24/35.060 | Влажность древесины | ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81) |
| 6.3\* | 16.24/29.121 | Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки | ГОСТ 18211-2018;ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) |
| 7.1\* | Упаковка керамическая | 23.49/26.141 | Водонепроницаемость | ТР ТС 005/2011 статья 5 п.6.8;ГОСТ 33414-2015;СТБ 841-2003 | ГОСТ 33414-2015 п. 7.9;СТБ 841-2003 п. 7.7 |
| 8.1\* | Упаковка металлическая | 25.99/29.061 | Герметичность при внутреннем избыточном давлении воздуха | ТР ТС 005/2011 статья 5 п.6.1;ГОСТ 13950-91;ГОСТ 18896-73;ГОСТ 21029-75;ГОСТ 26220-84;ГОСТ 26384-84;ГОСТ 30765-2001;ГОСТ 30766-2001;ГОСТ 33748-2016;ГОСТ 33810-2016;ГОСТ 34032-2016;ГОСТ 34405-2018;ГОСТ 5037-97;ГОСТ 5799-78;ГОСТ 5981-2011;ГОСТ 6128-81;ГОСТ 745-2014;СТБ ГОСТ Р 51756-2002 | ГОСТ 13950-91 п. 4.4;ГОСТ 34032-2016;ГОСТ 34405-2018;ГОСТ 5037-97 п. 6.6;ГОСТ 5981-2011 п. 9.4 |
| 8.2\* | 25.99/29.121 | Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки | ГОСТ 18211-2018;ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) |
| 8.3\* | 25.99/26.045 | Устойчивость внутреннего покрытия при стерилизации в модельных средах | ГОСТ 5981-2011 п. 9.8 Прил. А |
| 8.4\* | Стойкость к коррозии | ГОСТ 9.308-85 п. 1 |
| 8.5\* | 25.99/29.121 | Испытание на штабелирование | ГОСТ 33810-2016 п. 7.6;ГОСТ ISO 2234-2014 (метод 1) |
| 8.6\* | Упаковка полимерная, из текстильных и комбинированных материалов | 22.22/29.121 | Циклический подъем | ТР ТС 005/2011 статья 5 пп. 6.3, 6.5, 6.6;ГОСТ ISO 21898-2013;ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 21898-2013 п. 5.3.1, приложение В |
| 8.7\* | Сжатие/ штабелирование | ГОСТ ISO 21898-2013 п. 5.3.2, приложение С |
| 9.1\* | Полимерные и комбинированные укупорочные средства | 22.22/29.061 | Герметичность | ТР ТС 005/2011 статья 5 п.9.2;ГОСТ 32626-2014;ГОСТ 32736-2020;ГОСТ 33214-2015;ГОСТ 33214-2021;ГОСТ 33811-2016;ГОСТ ISO 20848-3-2022;СТ РК ГОСТ Р 51214-2003;СТ РК ГОСТ Р 52579-2008;СТ РК ИСО 20848.3-2009;ТНПА и другая документация | ГОСТ 32626-2014 п.9.5;ГОСТ 32736-2020 п.8.5.2;ГОСТ 33214-2015 п.9.5;ГОСТ 33214-2021 п. 9.4 |
| 9.2\* | 22.22/26.045 | Количество полимерной пыли | ГОСТ 32626-2014 п.9.11 |
| 9.3\* | 22.22/26.080 | Стойкость к горячей обработке | ГОСТ 32626-2014 п.9.7 |
| 10.1\* | Корковые укупорочные средства | 16.24/26.141 | Герметичность | ТР ТС 005/2011 статья 5 п.9.2;ГОСТ 32179-2013;ГОСТ 5541-2002;ГОСТ 5541-2019;ТНПА и другая документация | ГОСТ 5541-2002 п. 7.10;ГОСТ 5541-2019 п. 7.10 |
| 10.2\* | 16.24/35.060 | Влажность пробок | ГОСТ 5541-2002 п.7.5 метод А;ГОСТ 5541-2019 п.7.5 метод I |
| 10.3\* | 16.24/26.080 | Стойкость при кипячении | ГОСТ 5541-2002 п. 7.6;ГОСТ 5541-2019 п. 7.6 |
| 10.4\* | 16.24/35.060 | Капиллярность | ГОСТ 5541-2002 п.7.11;ГОСТ 5541-2019 п.7.11 |
| 10.5\* | 16.24/26.045 | Количество пробковой пыли | ГОСТ 5541-2002 п.7.12;ГОСТ 5541-2019 п.7.12 |
| 11.1\* | Металлические укупорочные средства | 25.99/29.061 | Герметичность | ТР ТС 005/2011 статья 5 п.9.1;ГОСТ 25749-2020;ГОСТ 32624-2020;ГОСТ 32625-2014;ГОСТ 33416-2015;ГОСТ 34032-2016;ГОСТ 5799-78;ГОСТ 5981-2011;ТНПА и другая документация | ГОСТ 25749-2020 п.9.4 (способ 2);ГОСТ 32624-2020 п.8.6 (способ А, способ Б);ГОСТ 32625-2014 п.9.5 (способ А);ГОСТ 33416-2015 п.8.6 (способ 1);ГОСТ 34032-2016 п.8.6;ГОСТ 5799-78 п.4.4;ГОСТ 5981-2011 п.9.4 |
| 11.2\* | 25.99/26.080 | Стойкость к горячей обработке | ГОСТ 25749-2020 п. 9.6;ГОСТ 33416-2015 п. 8.7 |
| 11.3\* | 25.99/26.045 | Стойкость к коррозии | ГОСТ 32624-2020 п. 8.9 |
| 11.4\* | Стойкость лакокрасочного покрытия (устойчивость к воздействию модельных сред) | ГОСТ 5981-2011 п.п. 9.8, 9.10 |
| 11.5\* | Химическая стойкость | ГОСТ 25749-2020 п. 9.7 |
| 12.1\* | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Пояса предохранительные | 32.99/29.061 | Геометрические размеры | ТР ТС 019/2011 Статья 4 п.4.2 подпункты 1, 5, 6, 7, 10, п.4.3 подпункт 21, п.п 4.10, 4.11;ГОСТ 32489-2013 | ГОСТ 32489-2013 п. 6.1 |
| 12.2\* | 32.99/29.040 | Масса |
| 12.3\* | 32.99/29.121 | Усилие раскрытия карабина |
| 12.4\* | 32.99/11.116 | Внешний вид |
| 12.5\* | 32.99/29.121 | Статическая нагрузка |
| 12.6\* | Динамическая нагрузка, динамическое усилие при защитном действии |
| 12.7\* | 32.99/11.116 | Маркировка | ГОСТ 32489-2013 п. 4.8 |
| 13.1\* | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа | 32.99/11.116 | Эргономика | ТР ТС 019/2011 статья 4 п.4.2 подпункты 1, 5, 6, 7, 10, п.4.3 подпункт 21, п.п. 4.10, 4.11;ГОСТ Р ЕН 360-2008 | ГОСТ Р ЕН 360-2008 п. 4.1 |
| 13.2\* | Материалы и конструкция | ГОСТ Р ЕН 360-2008 п.п. 4.2, 5.2 |
| 13.3\* | 32.99/29.121 | Блокировка | ГОСТ Р ЕН 360-2008 п. 5.1 |
| 13.4\* | Статическая прочность | ГОСТ Р 12.4.206-99 п.п. 5.7.3-5.7.4;ГОСТ Р ЕН 360-2008 п. 5.2 |
| 13.5\* | Динамические характеристики | ГОСТ Р 12.4.206-99 п.п. 5.7.1-5.7.2;ГОСТ Р ЕН 360-2008 п. 5.3 |
| 13.6\* | 32.99/26.045 | Коррозионная стойкость | ГОСТ Р 12.4.206-99 п. 5.13;ГОСТ Р ЕН 360-2008 п.п. 4.7, 5.5 |
| 13.7\* | 32.99/11.116 | Маркировка | ГОСТ Р ЕН 360-2008 п. 6 |
| 14.1\* | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи | 32.99/11.116 | Эргономика | ТР ТС 019/2011 статья 4 п.4.2 подпункты 1, 5, 6, 7, 10, п.4.3 подпункт 21, п.п. 4.10, 4.11;ГОСТ Р ЕН 361-2008 | ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008 п. 4.1;ГОСТ Р ЕН 361-2008 п. 4.1;ГОСТ Р ЕН 363-2007 п. 4.1 |
| 14.2\* | Материалы и конструкция | ГОСТ Р ЕН 361-2008 п.п. 4.2, 5.1 |
| 14.3\* | 32.99/29.121 | Статическая прочность | ГОСТ Р 12.4.206-99 п.п. 5.1.3-5.1.4;ГОСТ Р ЕН 361-2008 п. 5.1 |
| 14.4\* | Динамическая нагрузка | ГОСТ Р 12.4.206-99 5.1.1-5.1.2;ГОСТ Р ЕН 361-2008 п. 5.2 |
| 14.5\* | 32.99/11.116 | Маркировка | ГОСТ Р ЕН 361-2008 п.п. 6, 7 |
| 15.1\* | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя | 32.99/11.116 | Эргономика | ТР ТС 019/2011 статья 4 п.4.2 подпункты 1, 5, 6, 7, 10, п.4.3 подпункт 21, п.п. 4.10, 4.11;ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008;ГОСТ Р ЕН 813-2008 | ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008 п. 5.3.1;ГОСТ Р ЕН 813-2008 п. 4.1 |
| 15.2\* | Дизайн, материалы и конструкция | ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008 п. 5.3.2;ГОСТ Р ЕН 813-2008 п.п. 4.2.1-4.2.5 |
| 15.3\* | 32.99/29.121 | Прочность при статической нагрузке | ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008 п. 5.5;ГОСТ Р ЕН 813-2008 п. 5.2 |
| 15.4\* | Динамические характеристики | ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008 п. 5.4;ГОСТ Р ЕН 813-2008 п. 5.1 |
| 15.5\* | 32.99/11.116 | Маркировка | ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008 п. 6;ГОСТ Р ЕН 813-2008 п. 6 |
| 16.1\* | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования | 32.99/11.116 | Дизайн, конструкция и эргономика поясного ремня | ТР ТС 019/2011 статья 4 п.4.2 подпункты 1, 5, 6, 7, 10, п.4.3 подпункт 21, п.п. 4.10, 4.11;ГОСТ EN 358-2021;ГОСТ Р ЕН 358-2008 | ГОСТ EN 358-2021 п. 4.1.1;ГОСТ Р ЕН 358-2008 п. 4.1.1 |
| 16.2\* | Дизайн, конструкция и эргономика строп для рабочего позиционирования и удерживающие стропы | ГОСТ EN 358-2021 п. 4.1.3;ГОСТ Р ЕН 358-2008 п. 4.1.2 |
| 16.3\* | Материалы | ГОСТ EN 358-2021 п. 4.2;ГОСТ Р ЕН 358-2008 п. 4.1.3 |
| 16.4\* | 32.99/29.121 | Статическая прочность | ГОСТ EN 358-2021 п.п. 4.4, 5.6;ГОСТ Р 12.4.206-99 п.п. 5.2.1-5.2.2, 5.9.4-5.9.6, 5.10;ГОСТ Р ЕН 358-2008 п.п. 4.2.1, 5.2 |
| 16.5\* | Динамическая прочность | ГОСТ EN 358-2021 п.п. 4.5, 5.7;ГОСТ Р 12.4.206-99 п.п. 5.2.3-5.2.4, 5.9.1-5.9.2;ГОСТ Р ЕН 358-2008 п.п. 4.2.2, 5.3 |
| 16.6\* | 32.99/26.045 | Коррозионная стойкость | ГОСТ EN 358-2021 п.п. 4.6, 5.8;ГОСТ Р 12.4.206-99 п. 5.13;ГОСТ Р ЕН 358-2008 п.п. 4.2.3, 5.4 |
| 16.7\* | 32.99/11.116 | Маркировка и информация, предоставляемая изготовителем | ГОСТ EN 358-2021 п.п. 4.7, 6, 7;ГОСТ Р ЕН 358-2008 п. 6 |
| 16.8\* | Застежки и элементы регулирования поясного ремня | ГОСТ EN 358-2021 п.п. 4.1.2, 5.2 |
| 16.9\* | Устройство регулирования длины | ГОСТ EN 358-2021 п.п. 4.1.4, 5.4 |
| 17.1\* | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы | 32.99/11.116 | Конструкция и эргономика | ТР ТС 019/2011 статья 4 п. 4.2 подпункты 1, 5, 6, 7, 10, п.4.3 подпункт 21, п.п. 4.10, 4.11;ГОСТ Р ЕН 355-2008 | ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008 п. 4.1;ГОСТ Р ЕН 355-2008 п. 4.1;ГОСТ Р ЕН 363-2007 п. 4.1 |
| 17.2\* | Материалы и конструкция | ГОСТ Р ЕН 355-2008 п. 4.2 |
| 17.3\* | 32.99/29.121 | Статическая предварительная нагрузка | ГОСТ Р 12.4.206-99 п.п. 5.3.1, 5.3.2;ГОСТ Р ЕН 355-2008 п.п. 4.3, 5.1 |
| 17.4\* | Динамические характеристики | ГОСТ Р 12.4.206-99 п.п. 5.3.3, 5.3.4;ГОСТ Р ЕН 355-2008 п.п. 4.4, 5.2 |
| 17.5\* | Статическая прочность | ГОСТ Р 12.4.206-99 п.п. 5.3.5, 5.3.6;ГОСТ Р ЕН 355-2008 п.п. 4.5, 5.3 |
| 17.6\* | 32.99/11.116 | Маркировка | ГОСТ Р ЕН 355-2008 п. 6 |
| 18.1\* | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии | 32.99/11.116 | Эргономика | ТР ТС 019/2011 статья 4 п.4.2 подпункты 1, 5, 6, 7, 10, п.4.3 подпункт 21, п.п. 4.10, 4.11;ГОСТ EN 353-1-2022;ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014 | ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008 п. 4.1 |
| 18.2\* | Материалы и конструкция | ГОСТ EN 353-1-2022 п. 5.1;ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014 п. 5.1 |
| 18.3\* | 32.99/29.121 | Блокировка | ГОСТ EN 353-1-2022 п.п. 4.3;ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014 п. 4.3 |
| 18.4\* | Статическая прочность | ГОСТ EN 353-1-2022 п.п. 5.2;ГОСТ Р 12.4.206-99 п.п. 5.6.3, 5.6.4;ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014 п. 5.2 |
| 18.5\* | Динамические характеристики и функционирование | ГОСТ EN 353-1-2022 п.п. 5.3;ГОСТ Р 12.4.206-99 п.п. 5.6.1, 5.6.2;ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014 п. 5.3 |
| 18.6\* | 32.99/26.045 | Устойчивость к коррозии | ГОСТ EN 353-1-2022 п.п. 5.4;ГОСТ Р 12.4.206-99 п.5.13;ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014 п. 5.4 |
| 18.7\* | 32.99/11.116 | Маркировка | ГОСТ EN 353-1-2022 п.6;ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014 п.6 |
| 19.1\* | Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии | 32.99/11.116 | Эргономика | ТР ТС 019/2011 статья 4 п.4.2 под-пункты 1, 5, 6, 7, 10, п.4.3 подпункт 21, п.п. 4.10, 4.11;ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 | ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008 п. 4.1;ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 п. 4.1;ГОСТ Р ЕН 363-2007 п. 4.1 |
| 19.2\* | Материалы и конструкция | ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 п. 4.2 |
| 19.3\* | 32.99/29.121 | Блокировка | ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 п.п. 4.3, 5.1 |
| 19.4\* | Статическая предельная допустимая нагрузка | ГОСТ Р 12.4.206-99 п.п. 5.5.5, 5.5.6;ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 п.п. 4.4, 5.2 |
| 19.5\* | Динамические характеристики | ГОСТ Р 12.4.206-99 п.п. 5.5.1, 5.5.2;ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 п.п. 4.5, 5.3 |
| 19.6\* | 32.99/26.045 | Коррозионная стойкость | ГОСТ Р 12.4.206-99 п. 5.13;ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 п.п. 4.6, 5.4 |
| 19.7\* | 32.99/11.116 | Маркировка | ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 п. 6 |
| 20.1\* | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные | 32.99/11.116 | Общие требования к анкерным устройствам | ТР ТС 019/2011 статья 4 п. 4.2 подпункты 1, 5, 6, 7, 10, п.4.3 подпункт 21, п.п. 4.10, 4.11;ГОСТ EN 795-2014;ГОСТ EN 795-2019 | ГОСТ EN 795-2014 п. 4.2;ГОСТ EN 795-2019 п. 4.1, п.5.1.7 |
| 20.2\* | 32.99/29.121 | Статическая прочность | ГОСТ EN 795-2014 п.п. 4.3, 5.2 ;ГОСТ EN 795-2019 п.п. 4.3, 5.2, 5.3.4, 5.4.4, 5.1.7, 5.5.4.1 |
| 20.3\* | Испытание на деформацию (деформация) | ГОСТ EN 795-2014 п.п. 4.3, 5.3;ГОСТ EN 795-2019 п.п. 4.3, 4.4.1, 4.4.2, 5.3.1-5.3.2, 5.4.1-5.4.3, 5.1.7, 5.5.2 |
| 20.4\* | Испытание на динамическую прочность и целостность (динамическая прочность и целостность) | ГОСТ EN 795-2014 п.п. 4.3, 5.3;ГОСТ EN 795-2019 п.п. 4.3, 4.4.1, 4.4.2, 5.3.1, 5.3.3, 5.4.1-5.4.3, 5.1.7, 5.5.3.1 |
| 20.5\* | 32.99/11.116 | Маркировка | ГОСТ EN 795-2014 п. 6;ГОСТ EN 795-2019 п. 6 |
| 20.6\* | Материалы | ТР ТС 019/2011 статья 4 п. 4.2 подпункты 1, 5, 6, 7, 10, п.4.3 подпункт 21, п.п. 4.10, 4.11;ГОСТ EN 795-2019 | ГОСТ EN 795-2019 п. 4.2, п. 5.1.7 |
| 20.7\* | 32.99/26.045 | Устойчивость к коррозии | ГОСТ EN 795-2019 п. 5.8, п. 4.2.1 |
| 21.1\* | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы | 32.99/11.116 | Конструкция и эргономика | ТР ТС 019/2011 статья 4 п.4.2 подпункты 1, 5, 6, 7, 10, п.4.3 подпункт 21, п.п. 4.10, 4.11;ГОСТ EN 354-2019 | ГОСТ EN 354-2019 п.4.1;ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008 п. 4.1;ГОСТ Р ЕН 363-2007 п. 4.1 |
| 21.2\* | Материалы и конструкция | ГОСТ EN 354-2019 п.4.2 |
| 21.3\* | 32.99/29.121 | Статическая прочность | ГОСТ EN 354-2019 п. 4.5;ГОСТ Р 12.4.206-99 п.п. 5.2.1, 5.2.2 |
| 21.4\* | Динамическая прочность для стропа со встроенным регулятором длины | ГОСТ EN 354-2019 п.4.6;ГОСТ Р 12.4.206-99 п.п. 5.2.3, 5.2.4 |
| 21.5\* | 32.99/11.116 | Маркировка | ГОСТ EN 354-2019 п. 4.8 |
| 22.1\* | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Пояса предохранительные строительные | 32.99/11.116 | Эргономика | ТР ТС 019/2011 статья 4 п.4.2 подпункты 1, 5, 6, 7, 10, п.4.3 подпункт 21, п.п. 4.10, 4.11;ГОСТ 32489-2013 | ГОСТ 32489-2013 п.п. 4.2, 6.1 |
| 22.2\* | Конструктивные требования | ГОСТ 32489-2013 п.п. 4.3, 6.1 |
| 22.3\* | 32.99/29.121 | Статическая нагрузка | ГОСТ 32489-2013 п.п. 4.5, 6.1 |
| 22.4\* | Динамическая нагрузка |
| 22.5\* | 32.99/11.116 | Требования к материалам | ГОСТ 32489-2013 п.п. 4.6, 6.1 |
| 22.6\* | Маркировка | ГОСТ 32489-2013 п. 4.8 |
| 23.1\* | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные | 32.99/11.116 | Эргономика, рабочее усилие | ТР ТС 019/2011 статья 4 п.4.2 подпункты 1, 5, 6, 7, 10, п.4.3 подпункт 21, п.п. 4.10, 4.11;ГОСТ EN 1496-2014;ГОСТ EN 1496-2020 | ГОСТ EN 1496-2014 п.п. 4.2, 5.5;ГОСТ EN 1496-2020 п.п. 4.2, 5.4 |
| 23.2\* | Материалы и конструкция | ГОСТ EN 1496-2014 п.п. 4.3, 5.4;ГОСТ EN 1496-2020 п.п. 4.3, 5.3 |
| 23.3\* | 32.99/39.000 | Назначение спасательного подъемного устройства класса А (функциональное испытание) | ГОСТ EN 1496-2014 п.п. 4.4, 5.9.1 ;ГОСТ EN 1496-2020 п.п. 4.4, 5.8.1 |
| 23.4\* | 32.99/29.121 | Динамическая рабочая характеристика подъемного спасательного устройства класса В | ГОСТ EN 1496-2014 п.п. 4.5, 5.6;ГОСТ EN 1496-2020 п.п. 4.5, 5.5 |
| 23.5\* | 32.99/39.000 | Назначение подъемного спасательного устройства класса В (функциональное испытание) | ГОСТ EN 1496-2014 п.п. 4.5, 5.9.2;ГОСТ EN 1496-2020 п.п. 4.5, 5.8.2 |
| 23.6\* | 32.99/29.121 | Прочность при статической нагрузке | ГОСТ EN 1496-2014 п.п. 4.6, 5.7;ГОСТ EN 1496-2020 п.п. 4.6, 5.6 |
| 23.7\* | 32.99/26.045 | Сопротивление коррозии | ГОСТ EN 1496-2014 п.п. 4.7, 5.8;ГОСТ EN 1496-2020 п.п. 4.7, 5.7;ГОСТ Р 12.4.206-99 п.5.13 |
| 23.8\* | 32.99/11.116 | Маркировка и информация, предоставляемая изготовителем | ГОСТ EN 1496-2014 п.п. 6, 7;ГОСТ EN 1496-2020 п.п. 6, 7 |
| 24.1\* | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные системы | 32.99/11.116 | Эргономика | ТР ТС 019/2011 статья 4 п.4.2 подпункты 1, 5, 6, 7, 10, п.4.3 подпункт 21, п.п. 4.10, 4.11;ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008;ГОСТ Р ЕН 363-2007 | ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008 п. 4.1;ГОСТ Р ЕН 363-2007 п. 4.1 |
| 24.2\* | Компоненты | ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008 п. 4.2;ГОСТ Р ЕН 363-2007 п. 4.2 |
| 25.1\* | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные | 32.99/11.116 | Эргономика | ТР ТС 019/2011 статья 4 п.4.2 подпункты 1, 5, 6, 7, 10, п.4.3 подпункт 21, п.п. 4.10, 4.11;ГОСТ EN 1497-2014 | ГОСТ EN 1497-2014 п.п. 4.1, 5.1 |
| 25.2\* | Материалы и конструкция | ГОСТ EN 1497-2014 п.п. 4.2, 5.1 |
| 25.3\* | 32.99/29.121 | Динамическая прочность | ГОСТ EN 1497-2014 п.п. 4.3, 5.2 |
| 25.4\* | Статическая прочность | ГОСТ EN 1497-2014 п.п. 4.4, 5.3 |
| 25.5\* | 32.99/26.045 | Сопротивление коррозии | ГОСТ EN 1497-2014 п.п. 4.5, 5.4;ГОСТ Р 12.4.206-99 п.5.13 |
| 25.6\* | 32.99/11.116 | Маркировка и информация, предоставляемая изготовителем | ГОСТ EN 1497-2014 п.п. 6, 7 |
| 26.1\* | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы | 32.99/29.121 | Статическая нагрузка | ТР ТС 019/2011 статья 4 п.4.3 под-пункт 21);ГОСТ Р ЕН 362-2008 | ГОСТ Р 12.4.206-99 п. 5.4;ГОСТ Р ЕН 362-2008 п. 5.2 |
| 26.2\* | 32.99/11.116 | Функционирование запорного элемента | ГОСТ Р ЕН 362-2008 п. 5.3 |
| 26.3\* | 32.99/11.116, 32.99/29.121 | Сопротивляемость запорного элемента. Возможность случайного открытия карабина, защемления и травмирования рук при работе с ним | ГОСТ Р ЕН 362-2008 п. 5.4 |
| 26.4\* | 32.99/26.045 | Устойчивость к коррозии | ГОСТ Р 12.4.206-99 п.5.13;ГОСТ Р ЕН 362-2008 5.5 |
| 26.5\* | 32.99/29.121 | Значение раскрытия запорного элемента | ГОСТ Р ЕН 362-2008 п. 5.1.2 |
| 26.6\* | 32.99/11.116 | Маркировка | ГОСТ Р ЕН 362-2008 п. 6 |
| 27.1\* | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения | 32.99/29.061 | Диаметр каната | ТР ТС 019/2011 статья 4;ГОСТ EN 1891-2014 | ГОСТ EN 1891-2014 п. 5.3 |
| 27.2\* | Способность к вязке узлов | ГОСТ EN 1891-2014 п. 5.4 |
| 27.3\* | 32.99/29.121 | Смещение оболочки | ГОСТ EN 1891-2014 п. 5.5 |
| 27.4\* | Удлинение | ГОСТ EN 1891-2014 п. 5.6 |
| 27.5\* | Усадка | ГОСТ EN 1891-2014 п. 5.7 |
| 27.6\* | 32.99/29.040 | Масса на единицу длины | ГОСТ EN 1891-2014 п. 5.8 |
| 27.7\* | Масса материала наружной оболочки |
| 27.8\* | Масса материала сердечника |
| 27.9\* | 32.99/29.121 | Максимальная сила торможения при остановке падения | ГОСТ EN 1891-2014 п.п. 5.9.3, 5.9.4 |
| 27.10\* | Динамическая прочность | ГОСТ EN 1891-2014 п.5.9.5 |
| 27.11\* | Статическая прочность без концевых элементов | ГОСТ EN 1891-2014 п.5.10 |
| 27.12\* | Статическая прочность с концевыми элементами |
| 27.13\* | 32.99/11.116 | Маркировка | ГОСТ EN 1891-2014 п.6 |
| 28.1\* | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты | 32.99/11.116 | Маркировка | ТР ТС 019/2011 статья 4;ГОСТ Р ЕН 365-2010 | ГОСТ Р ЕН 365-2010 п.4.8 |
| 28.2\* | Упаковка | ГОСТ Р ЕН 365-2010 п.4.9 |
| 29.1\* | Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные | 32.99/11.116 | Внешний вид | ТР ТС 019/2011 статья 4 п.4.3 п.п. 13 | ГОСТ 12.4.128-83 п.2.2 |
| 29.2\* | 32.99/29.121 | Механическая прочность. Амортизация. Перфорация | ГОСТ 12.4.128-83 п.п. 2.5, 2.6;ГОСТ EN 397-2020 п.п. 5.1, 6.1, 6.2 (кроме 6.2.6), 6.3-6.7 |
| 29.3\* | 32.99/22.000 | Защита от поражения электрическим током | ГОСТ 12.4.128-83 п.2.9;ГОСТ EN 397-2020 п.6.10 |
| 29.4\* | 32.99/11.116 | Подбородочный ремень | ГОСТ EN 397-2020 п.6.9 |
| 29.5\* | 32.99/29.145 | Диапазон температур при эксплуатации | ГОСТ EN 397-2020 п.5.2 (кроме 5.2.5) |
| 29.6\* | 32.99/29.121 | Боковая деформация каски | ГОСТ EN 397-2020 п.6.11 |
| 29.7\* | 32.99/25.108 | Огнестойкость | ГОСТ 12.4.128-83 п.2.7;ГОСТ EN 397-2020 п.6.8 |
| 29.8\* | 32.99/11.116 | Вентиляция | ГОСТ EN 397-2020 п.4.9, приложение А |
| 29.9\* | 32.99/29.061 | Система крепления и регулирования каски | ГОСТ EN 397-2020 п.п. 4.2-4.8, 4.10 |
| 29.10\* | 32.99/29.040, 32.99/29.061 | Линейные размеры и масса | ГОСТ 12.4.128-83 п.п. 2.3, 2.4 |
| 29.11\* | 32.99/11.116 | Маркировка | ГОСТ EN 397-2020 п.7 |
| 30.1\* | Средства индивидуальной защиты головы.Каскетки защитные | 32.99/29.121 | Механическая прочность. Амортизация. Перфорация | ТР ТС 019/2011 статья 4 п.4.3, п.п. 15 | ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+А1:2001) п.5.1, 5.2 (кроме 5.2.5), 5.3-5.7;ГОСТ 12.4.255-2020 п.6.1, 6.2 (кроме 6.2.5), 6.3-6.7 |
| 30.2\* | Крепление подбородочного ремня | ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+А1:2001) п. 5.7;ГОСТ 12.4.255-2020 (EN 812:2012) п. 6.7 |
| 30.3\* | 32.99/11.116 | Вентиляция | ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+А1:2001) п. 3.7, приложение А;ГОСТ 12.4.255-2020 (EN 812:2012) п. 4.7, приложение А |
| 30.4\* | 32.99/29.145 | Диапазон температур при эксплуатации | ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+А1:2001) п. 4.2;ГОСТ 12.4.255-2020 (EN 812:2012) п. 5.2 |
| 30.5\* | 32.99/29.121 | Физические требования | ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+А1:2001) п.п.3.1-3.8;ГОСТ 12.4.255-2020 (EN 812:2012) п.п.4.1-4.8 |
| 30.6\* | 32.99/25.108 | Огнестойкость | ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+А1:2001) п.5.8;ГОСТ 12.4.255-2020 (EN 812:2012) п. 6.8 |
| 30.7\* | 32.99/22.000 | Электрические свойства | ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+А1:2001) п. 5.9;ГОСТ 12.4.255-2020 (EN 812:2012) п. 6.9 |
| 30.8\* | 32.99/11.116 | Маркировка и информация | ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+А1:2001) п. 6;ГОСТ 12.4.255-2020 (EN 812:2012) п. 7 |
| 31.1\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы: - электрические утюги; - кухонные плиты, конфорочные панели, духовки - микроволновые печи, включая комбинированные микроволновые печи;  - часы; - приборы, воздействующие на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением; -воздухоочиститель для кухонь; - моторкомпрессоры; - электрические кухонные плиты, духовки, конфорки и нагревательные элементы для предприятий общественного питания; - барбекю, применяемые вне помещений; - приборы для гигиены рта; - теплоаккумуляционные комнатные обогреватели;  - кофемолки, кофе - и зернодробилки; - электрические кипятильники для воды и электрические нагреватели жидкостей для предприятий общественного питания; - электрические кухонные машины для предприятий | 27.51/11.116 | Маркировка и инструкции | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 7;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 7;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 7;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 7;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 7;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 7;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 7;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 7;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 7;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 7;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 7;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 7;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 7;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 7;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 7;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 7 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 7;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 7;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 7;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 7;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 7;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 7;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 7;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 7;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 7;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 7;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 7;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 7;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 7;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 7;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 7;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 7 |
| 31.2\* | 27.51/22.000 | Защита от доступа к токоведущим частям | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 8;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 8;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 8;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 8;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 8;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 8;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 8;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 8;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 8;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 8;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 8;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 8;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 8;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 8;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 8;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 8 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 8;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 8;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 8;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 8;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 8;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 8;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 8;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 8;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 8;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 8;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 8;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 8;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 8;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 8;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 8;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 8 |
| 31.3\* | Пуск электромеханических приборов | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 9;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 9;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 9 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 9;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 9;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 9 |
| 31.4\* | Потребляемая мощность и ток | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 10;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 10;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 10;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 10;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 10;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 10;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 10;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 10;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 10;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 10;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 10;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 10;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 10;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 10;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 10;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 10 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 10;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 10;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 10;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 10;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 10;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 10;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 10;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 10;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 10;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 10;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 10;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 10;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 10;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 10;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 10;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 10 |
| 31.5\* | 27.51/26.080 | Нагрев при нормальной эксплуатации | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 11;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 11;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 11;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 11;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 11;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 11;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 11;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 11;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 11;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 11;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 11;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 11;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 11;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 11;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 11;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 11 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 11;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 11;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 11;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 11;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 11;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 11;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 11;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 11;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 11;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 11;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 11;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 11;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 11;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 11;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 11;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 11 |
| 31.6\* | 27.51/22.000 | Работа в условиях перегрузки приборов с нагревательными элементами | ТР ТС 004/2011;ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90) п.12;ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) п.12 | ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90) п.12;ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) п. 12 |
| 31.7\* | Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 13;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 13;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 13;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 13;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 13;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 13;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 13;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 13;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 13;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 13;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 13;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 13;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 13;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 13;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 13;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 13 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 13;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 13;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 13;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 13;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 13;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 13;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 13;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 13;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 13;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 13;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 13;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 13;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 13;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 13;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 13;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 13 |
| 31.8\* | Ток утечки и электрическая прочность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 16;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 16;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 16;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 16;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 16;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 16;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 16;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 16;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 16;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 16;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 16;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 16;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 16;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 16;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 16;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 16 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 16;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 16;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 16;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 16;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 16;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 16;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 16;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 16;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 16;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 16;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 16;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 16;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 16;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 16;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 16;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 16 |
| 31.9\* | Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 17;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 17;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 17;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 17;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 17;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 17;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 17;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 17;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 17;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 17;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 17;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 17;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 17;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 17;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 17;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 17 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 17;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 17;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 17;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 17;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 17;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 17;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 17;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 17;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 17;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 17;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 17;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 17;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 17;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 17;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 17;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 17 |
| 31.10\* | 27.51/26.095 | Устойчивость и механические опасности | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 20;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 20;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 20;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 20;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 20;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 20;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 20;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 20;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 20;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 20;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 20;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 20;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 20;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 20;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 20;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 20 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 20;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 20;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 20;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 20;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 20;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 20;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 20;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 20;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 20;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 20;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 20;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 20;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 20;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 20;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 20;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 20 |
| 31.11\* | 27.51/29.121 | Механическая прочность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 21;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 21;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 21;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 21;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 21;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 21;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 21;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 21;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 21;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 21;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 21;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 21;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 21;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 21;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 21;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 21 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 21;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 21;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 21;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 21;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 21;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 21;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 21;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 21;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 21;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 21;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 21;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 21;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 21;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 21;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 21;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 21 |
| 31.12\* | 27.51/11.116 | Конструкция | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 22 кроме п.22.32;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 22;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 22;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 22;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 22;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 22;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 22;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 22;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 22 кроме п.22.7;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 22;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 22;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 22;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 22;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 22;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 22;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 22 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 22 кроме п. 22.32;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 22;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 22;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 22;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 22;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 22;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 22;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 22;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 22 кроме п. 22.7;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 22;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 22;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 22;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 22;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 22;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 22;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 22 |
| 31.13\* | 27.51/22.000 | Внутренняя проводка | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 23;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 23;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 23;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 23;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 23;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 23;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 23;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 23;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 23;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 23;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 23;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 23;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 23;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 23;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 23;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 23 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 23;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 23;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 23;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 23;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 23;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 23;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 23;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 23;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 23;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 23;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 23;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 23;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 23;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 23;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 23;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 23 |
| 31.14\* | Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 25;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 25;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 25;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 25;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 25;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 25;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 25;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 25;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 25;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 25;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 25;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 25;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 25;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 25;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 25;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 25 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 25;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 25;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 25;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 25;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 25;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 25;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 25;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 25;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 25;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 25;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 25;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 25;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 25;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 25;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 25;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 25 |
| 31.15\* | Зажимы для внешних проводов | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 26;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 26;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 26;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 26;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 26;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 26;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 26;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 26;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 26;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 26;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 26;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 26;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 26;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 26;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 26;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 26 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 26;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 26;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 26;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 26;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 26;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 26;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 26;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 26;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 26;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 26;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 26;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 26;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 26;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 26;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 26;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 26 |
| 31.16\* | Заземление | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 27;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 27;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 27;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 27;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 27;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 27;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 27;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 27;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 27;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 27;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 27;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 27;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 27;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 27;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 27;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 27 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 27;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 27;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 27;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 27;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 27;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 27;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 27;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 27;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 27;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 27;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 27;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 27;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 27;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 27;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 27;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 27 |
| 31.17\* | 27.51/40.000 | Винты и соединения | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 28;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 28;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 28;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 28;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 28;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 28;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 28;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 28;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 28;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 28;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 28;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 28;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 28;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 28;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 28;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 28 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 28;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 28;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 28;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 28;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 28;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 28;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 28;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 28;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 28;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 28;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 28;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 28;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 28;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 28;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 28;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 28 |
| 31.18\* | 27.51/22.000, 27.51/29.061 | Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 29;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 29;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 29;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 29;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 29;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 29;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 29;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 29;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 29;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 29;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 29;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 29;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 29;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 29;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 29;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 29 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 29;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 29;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 29;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 29;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 29;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 29;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 29;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 29;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 29;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 29;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 29;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 29;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 29;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 29;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 29;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 29 |
| 31.19\* | 27.51/25.047 | Испытания игольчатым пламенем | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 30;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 30;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 30;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 30;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 30;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 30;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 30;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 30;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 30;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 30;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 30;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 30;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 30;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 30;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 30;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 30 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 30;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 р. 30;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 30;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 30;ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 30;ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 30;ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 30;ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 30;ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 30;ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 30;ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 30;ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 р. 30;ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 30;ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 30;ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 30;ГОСТ IEC 60695-11-5-2013;ГОСТ IEC 60695-2-11-2013;ГОСТ IEC 60695-2-12-2015;ГОСТ IEC 60695-2-13-2012;СТБ IEC 60695-2-10-2008;СТБ IEC 60695-2-11-2008;СТБ IEC 60695-2-12-2008;СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 30 |
| 31.20\* | 27.51/25.108 | Испытания раскаленной проволокой |
| 32.1\* | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура | 26.40/11.116 | Маркировка и эксплуатационная документация | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60065-2013 р. 5 | ГОСТ IEC 60065-2013 р. 5 |
| 32.2\* | 26.40/25.098 | Нагрев при нормальных рабочих условиях | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60065-2013 р. 7.1 | ГОСТ IEC 60065-2013 р. 7.1 |
| 32.3\* | 26.40/22.000 | Требования к конструкции, обеспечивающие защиту от поражения электрическим током | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60065-2013 р. 8 | ГОСТ IEC 60065-2013 р. 8 |
| 32.4\* | Опасность поражения электрическим током при нормальных рабочих условиях | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60065-2013 р. 9 | ГОСТ IEC 60065-2013 р. 9 |
| 32.5\* | Электрическая прочность и сопротивление изоляции | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60065-2013 р. 10.3 | ГОСТ IEC 60065-2013 р. 10.3 |
| 32.6\* | Условия неисправностей | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60065-2013 р. 11 | ГОСТ IEC 60065-2013 р. 11 |
| 32.7\* | 26.40/26.095 | Механическая прочность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60065-2013 р. 12 | ГОСТ IEC 60065-2013 р. 12 |
| 32.8\* | 26.40/29.061 | Зазоры и пути утечки | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60065-2013 п. 13.1-13.3.3, 13.4 | ГОСТ IEC 60065-2013 п.п. 13.1-13.3.3, 13.4 |
| 32.9\* | 26.40/22.000 | Соединители | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60065-2013 р. 15 | ГОСТ IEC 60065-2013 р. 15 |
| 32.10\* | Внешние гибкие шнуры | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60065-2013 р. 16 | ГОСТ IEC 60065-2013 р. 16 |
| 32.11\* | Электрические соединения и механические крепления | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60065-2013 р. 17 | ГОСТ IEC 60065-2013 р. 17 |
| 32.12\* | 26.40/26.095 | Устойчивость и механические опасности | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60065-2013 р. 19 | ГОСТ IEC 60065-2013 р. 19 |
| 32.13\* | 26.40/25.047 | Испытания игольчатым пламенем | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60065-2013 р. 20 | ГОСТ IEC 60065-2013 р. 20, приложение G;ГОСТ IEC 60695-11-5-2013;ГОСТ IEC 60695-2-11-2013;ГОСТ IEC 60695-2-12-2015;ГОСТ IEC 60695-2-13-2012;СТБ IEC 60695-2-10-2008;СТБ IEC 60695-2-11-2008;СТБ IEC 60695-2-12-2008 |
| 32.14\* | 26.40/25.108 | Испытания раскаленной проволокой |
| 33.1\* | Светильники: - стационарные общего назначения; - для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий; - встраиваемые; - для освещения улиц и дорог; - переносные общего назначения; - прожекторы заливающего цвета; - со встроенными трансформаторами для ламп накаливания; - переносные для использования в саду; - ручные; - с ограничением температуры поверхности; - для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений; - для фото- и киносъемок (непрофессиональных); - вентилируемые; - световые гирлянды; - системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания | 27.40/11.116 | Маркировка и эксплуатационная документация | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60598-1-2017 р. 3;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.5;ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р. 17.5;ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.5;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р. 2.5;ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.6;ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.6;ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.5;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.5;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р. 3.5;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р. 4.5;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р. 5.5;ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 р. 6.5;ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 р. 7.5;ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 р. 8.5;ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.5 | ГОСТ IEC 60598-1-2017 р. 3;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.5;ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р. 17.5;ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.5;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р. 2.5;ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.6;ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.6;ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.5;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.5;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р. 3.5;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р. 4.5;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р. 5.5;ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 р. 6.5;ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 р. 7.5;ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 р. 8.5;ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.5 |
| 33.2\* | Конструкция | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п. 4.1-4.4.6, 4.4.8-4.14, 4.19, 4.20, 4.22, 4.23;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.6;ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р. 2.5;ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.6;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р. 2.6;ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.7;ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.7;ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 24.6;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.6;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р. 3.6;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р. 4.6;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р. 5.6;ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 р. 6.6;ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 р. 7.6;ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 р. 8.6;ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.6 | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п. 4.1-4.4.6, 4.4.8-4.14, 4.19, 4.20, 4.22, 4.23;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.6;ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р. 2.5;ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.6;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р. 2.6;ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.7;ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.7;ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.6;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.6;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р. 3.6;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р. 4.6;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р. 5.6;ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 р. 6.6;ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 р. 7.6;ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 р. 8.6;ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.6 |
| 33.3\* | 27.40/22.000 | Внешние провода и провода внутреннего монтажа | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60598-1-2017 р. 5;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.10;ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р. 17.10;ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.10;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р. 2.10;ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.11;ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.11;ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.10;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.10;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р. 3.10;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р. 4.10;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р. 5.10;ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 р. 6.10;ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 р. 7.10;ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 р. 8.10;ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.10 | ГОСТ IEC 60598-1-2017 р. 5;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.10;ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р. 17.10;ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.10;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р. 2.10;ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.11;ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.11;ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.10;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.10;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р. 3.10;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р. 4.10;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р. 5.10;ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 р. 6.10;ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 р. 7.10;ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 р. 8.10;ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.10 |
| 33.4\* | Заземление | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60598-1-2017 р. 7;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.8;ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р. 17.8;ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.8;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р. 2.8;ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.9;ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.9;ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.8;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.8;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р. 3.8;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р. 4.8;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р. 5.8;ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 р. 6.8;ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 р. 7.8;ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 р. 8.8;ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.8 | ГОСТ IEC 60598-1-2017 р. 7;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.8;ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р. 17.8;ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.8;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р. 2.8;ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.9;ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.9;ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.8;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.8;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р. 3.8;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р. 4.8;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р. 5.8;ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 р. 6.8;ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 р. 7.8;ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 р. 8.8;ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.8 |
| 33.5\* | Защита от поражения электрическим током | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60598-1-2017 р. 8;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.11;ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р. 17.11;ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.11;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р. 2.11;ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.12;ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.12;ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.11;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.11;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р. 3.11;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р. 4.11;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р. 5.11;ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 р. 6.11;ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 р. 7.11;ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 р. 8.11;ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.11 | ГОСТ IEC 60598-1-2017 р. 8;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.11;ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р. 17.11;ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.11;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р. 2.11;ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.12;ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.12;ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.11;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.11;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р. 3.11;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р. 4.11;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р. 5.11;ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 р. 6.11;ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 р. 7.11;ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 р. 8.11;ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.11 |
| 33.6\* | 27.40/26.095 | Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60598-1-2017 р. 9 кроме п.п. 9.2.1, 9.2.2;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.13;ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р. 17.13;ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.13;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р. 2.13;ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.14;ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.14;ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.13;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.13;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р. 3.13;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р. 4.13;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р. 5.13;ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 р. 6.13;ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 р. 7.13;ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 р. 8.13;ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.13 | ГОСТ IEC 60598-1-2017 р. 9 кроме п.п. 9.2.1, 9.2.2;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.13;ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р. 17.13;ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.13;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р. 2.13;ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.14;ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.14;ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.13;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.13;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р. 3.13;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р. 4.13;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р. 5.13;ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 р. 6.13;ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 р. 7.13;ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 р. 8.13;ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.13 |
| 33.7\* | 27.40/22.000, 27.40/29.113 | Сопротивление и электрическая прочность изоляции | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60598-1-2017 р. 10;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 1.14;ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р. 17.14;ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.14;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р. 2.14;ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.15;ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.15;ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.14;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.14;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р. 3.14;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р. 4.14;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р. 5.14;ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 р. 6.14;ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 р. 7.14;ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 р. 8.14;ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.14 | ГОСТ IEC 60598-1-2017 р. 10;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.14;ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р. 17.14;ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.14;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р. 2.14;ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.15;ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.15;ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.14;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.14;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р. 3.14;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р. 4.14;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р. 5.14;ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 р. 6.14;ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 р. 7.14;ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 р. 8.14;ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.14 |
| 33.8\* | 27.40/29.061 | Пути утечки и воздушные зазоры | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60598-1-2017 р. 11;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.7;ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р. 17.7;ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.7;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р. 2.7;ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.8;ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.8;ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.7;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.7;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р. 3.7;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р. 4.7;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р. 5.7;ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 р. 6.7;ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 р. 7.7;ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 р. 8.7;ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.7 | ГОСТ IEC 60598-1-2017 р. 11;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.7;ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р. 17.7;ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.7;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р. 2.7;ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.8;ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.8;ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.7;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р. 3.7;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р. 4.7;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р. 5.7;ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 р. 6.7;ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 р. 7.7;ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 р. 8.7;ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.7 |
| 33.9\* | 27.40/26.095 | Тепловое испытание (в нормальном рабочем режиме) | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п. 12.4;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.12;ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р. 17.12;ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.12 кроме п.19.12.3;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р. 2.12;ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.13;ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.13 кроме п. 23.13.2;ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.12 кроме п.24.12.2, 24.12.3;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.12 кроме п. 25.12.2, 25.12.3;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р. 3.12;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р. 4.12;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р. 5.12;ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 р. 6.12;ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 р. 7.12;ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 р. 8.12 кроме п. 8.12.1;ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.12 кроме п. 9.12.1, 9.12.2 | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п. 12.4;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.12;ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р. 17.12;ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.12 кроме п.19.12.3;ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 р. 2.12;ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.13;ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.13 кроме п. 23.13.2;ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.12 кроме п.24.12.2, 24.12.3;ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.12 кроме п. 25.12.2, 25.12.3;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 р. 3.12;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 р. 4.12;ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 р. 5.12;ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 р. 6.12;ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 р. 7.12;ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 р. 8.12 кроме п. 8.12.1;ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.12 кроме п. 9.12.1, 9.12.2 |
| 34.1\* | Машины ручные электрические: - дрели, включая ударные дрели; - молотки и перфораторы; - ножницы; - рубанки; - дисковые пилы; - сверлильные и ударно-сверлильные машины | 27.51/11.116 | Маркировка и инструкции | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 8;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 8;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 8;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 8;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 8;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 8 | ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 8;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 8;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 8;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 8;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 8;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 8 |
| 34.2\* | 27.51/22.000 | Защита от контакта с токоведущими частями | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 9;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 9;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 9;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 9;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 9;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 9 | ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 9;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 9;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 9;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 9;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 9;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 9 |
| 34.3\* | Пуск | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 10;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 10;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 10;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 10;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 10;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 10 | ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 10;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 10;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 10;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 10;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 10;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 10 |
| 34.4\* | Потребляемая мощность и ток | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 11;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 11;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 11;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 11;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 11;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 11 | ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 11;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 11;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 11;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 11;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 11;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 11 |
| 34.5\* | 27.51/25.098 | Нагрев | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 12;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 12;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 12;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 12;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 12 | ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 12;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 12;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 12;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 12;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 12 |
| 34.6\* | 27.51/22.000 | Ток утечки | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 13;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 13;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 13;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 13;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 13;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 13 | ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 13;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 13;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 13;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 13;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 13;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 13 |
| 34.7\* | 27.51/22.000, 27.51/29.113 | Электрическая прочность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 15;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 15;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 15;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 15;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 15;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 15 | ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 15;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 15;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 15;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 15;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 15;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 15 |
| 34.8\* | 27.51/26.095 | Механическая безопасность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 19;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 19;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 19;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 19 | ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 19;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 19;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 19;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 19 |
| 34.9\* | Механическая прочность | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 20;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 20;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 20;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 20;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 20;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 20 | ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 20;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 20;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 20;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 20;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 20;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 20 |
| 34.10\* | 27.51/11.116 | Конструкция | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 21;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 21;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 21;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 21;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 21;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 21 | ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 21;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 21;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 21;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 21;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 21;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 21 |
| 34.11\* | 27.51/22.000 | Внутренняя проводка | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 22;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 22;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 22;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 22;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 22;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 22 | ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 22;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 22;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 22;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 22;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 22;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 22 |
| 34.12\* | Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 24;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 24;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 24;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 24;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 24;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 24 | ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 24;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 24;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 24;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 24;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 24;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 24 |
| 34.13\* | Зажимы для внешних проводов | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 25;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 25;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 25;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 25;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 25;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 25 | ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 25;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 25;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 25;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 25;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 25;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 25 |
| 34.14\* | Заземление | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 26;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 26;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 26;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 26;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 26;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 26 | ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 26;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 26;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 26;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 26;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 26;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 26 |
| 34.15\* | 27.51/40.000 | Винты и соединения | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 27;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 27;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 27;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 27;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 27;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 27 | ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 27;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 27;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 27;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 27;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 27;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 27 |
| 34.16\* | 27.51/29.061 | Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояние по изоляции | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 28;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 28;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 28;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 28;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 28 | ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 28;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 28;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 28;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 28;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 28 |
| 34.17\* | 27.51/26.141 | Влагостойкость (водонепроницаемость) | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 14;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 14;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 14;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 14;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 14;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 14 | ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 14;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 14;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 14;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 14;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 14;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 14 |
| 34.18\* | 27.51/25.108 | Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токопроводящих мостиков (трекингостойкость) | ТР ТС 004/2011;ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 29;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 29;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 29;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 29;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 29;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 29 | ГОСТ IEC 60745-1-2011 р. 29;ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 29;ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 29;ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 29;ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 29;ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 29 |
| 35.1\* | Электро-оборудование, в т.ч.: -бытовые и аналогичные электрические приборы;  -аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура;  -светильники;  -машины ручные электрические | 26.40/26.141, 27.40/26.141, 27.51/26.141 | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками: - степени защиты от доступа к опасным частям, обозначаемые первой характеристической цифрой | ТР ТС 004/2011;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.п. 11.2-11.4, 12.1-12.3 |
| 35.2\* | - степени защиты от внешних твердых предметов, обозначаемые первой характеристической цифрой | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) р.13 |
| 35.3\* | - степени защиты от проникновения воды, обозначаемые второй характеристической цифрой | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.п. 14.2.1-14.2.8 |
| 35.4\* | - степени защиты от доступа к опасным частям, обозначаемые дополнительной буквой | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) р. 15 |
| 35.5\* | - маркировка | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) р. 10 |
| 36.1\* | Щебень и гравий из горных пород. Щебень шлаковый. Щебень кубовидный из плотных горных пород | 08.99/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11-14;ГОСТ 32703-2014;ГОСТ 32826-2014;ГОСТ 8267-93;СТБ 1311-2002 | ГОСТ 30108-94;ГОСТ 33048-2014;ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 |
| 36.2\* | 08.99/29.040 | Гранулометрический состав | ГОСТ 33029-2014;ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 |
| 36.3\* | Содержание дробленных частиц в щебне | ГОСТ 33051-2014;ГОСТ 8269.0-97 п.4.4 |
| 36.4\* | Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод отмучивания) | ГОСТ 33055-2014;ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1 |
| 36.5\* | Содержание глины в комках | ГОСТ 33026-2014;ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 |
| 36.6\* | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (метод визуальной разборки) | ГОСТ 33053-2014;ГОСТ 8269.0-97 п.4.7 |
| 36.7\* | Дробимость | ГОСТ 33030-2014;ГОСТ 8269.0-97 п.4.8 |
| 36.8\* | Содержание зерен слабых пород | ГОСТ 32861-2014;ГОСТ 33054-2014;ГОСТ 8269.0-97 п.4.9 |
| 36.9\* | 08.99/29.119 | Истираемость | ГОСТ 32819-2014;ГОСТ 33049-2014;ГОСТ 8269.0-97 п.4.10 |
| 36.10\* | 08.99/29.145 | Морозостойкость | ГОСТ 32863-2014;ГОСТ 33109-2014;ГОСТ 8269.0-97 п.4.12 |
| 36.11\* | 08.99/29.119 | Насыпная плотность и пустотность | ГОСТ 33047-2014;ГОСТ 8269.0-97 п.4.17 |
| 36.12\* | 08.99/29.061 | Содержание вредных компонентов и примесей | ГОСТ 8269.1-97 п.п. 4.7.1, 4.7.3, 4.7.4, 4.10 |
| 36.13\* | 08.99/29.040 | Сортность щебня кубовидного | СТБ 1311-2002 п.7.5 |
| 36.14\* | 08.99/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | ГОСТ 30108-94 |
| 37.1\* | Песок для строительных работ. Песок дробленый. Песок шлаковый | 08.12/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11-14;ГОСТ 32730-2014;ГОСТ 32824-2014;ГОСТ 32826-2014;ГОСТ 8736-2014;ТНПА и другая документация | ГОСТ 30108-94;ГОСТ 32728-2014;ГОСТ 32862-2014;ГОСТ 8735-88 п.2 |
| 37.2\* | 08.12/29.040 | Гранулометрический (зерновой) состав и модуль крупности | ГОСТ 32727-2014;ГОСТ 32860-2014;ГОСТ 8735-88 п.3 |
| 37.3\* | Содержание глины в комках | ГОСТ 33026-2014;ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 |
| 37.4\* | 08.12/08.052 | Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод отмучивания) | ГОСТ 32725-2014;ГОСТ 8735-88 п.5.1 |
| 37.5\* | Содержание органических примесей | ГОСТ 32724-2014;ГОСТ 8735-88 п.6 |
| 37.6\* | Содержание вредных компонентов | ГОСТ 32723-2014;ГОСТ 8269.0-97 п. 4.22;ГОСТ 8269.1-97 п.п. 4.7.1, 4.7.3, 4.7.4, 4.10;ГОСТ 8735-88 п.п. 7, 11, 12 |
| 37.7\* | 08.12/29.040 | Истинная плотность | ГОСТ 32722-2014;ГОСТ 32821-2014;ГОСТ 8735-88 п.8.2 |
| 37.8\* | Насыпная плотность и пустотность | ГОСТ 32721-2014;ГОСТ 32822-2014;ГОСТ 8735-88 п.9.1 |
| 37.9\* | Влажность | ГОСТ 32768-2014;ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 37.10\* | 08.12/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | ГОСТ 30108-94 |
| 38.1\* | Камни бортовые | 23.31/29.061 | Геометрические параметры | ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11-14;ГОСТ 13015-2012;ГОСТ 32961-2014;СТБ 1097-2012;ТНПА и другая документация | ГОСТ 26433.0-85;ГОСТ 26433.1-89;ГОСТ 32962-2014 п.7;СТБ 1097-2012 п.7.8 |
| 38.2\* | 23.31/11.116 | Качество поверхности и внешний вид | ГОСТ 32962-2014 |
| 38.3\* | 23.31/26.095 | Прочность на сжатие бетона | ГОСТ 10180-2012;ГОСТ 10180-90;ГОСТ 32962-2014 п.9;СТБ 1097-2012 п.7.2 |
| 38.4\* | Прочность на растяжение при изгибе бетона | ГОСТ 10180-2012;ГОСТ 32962-2014 п.9;СТБ 1097-2012 п.7.2 |
| 38.5\* | 23.31/26.080 | Морозостойкость бетона | ГОСТ 10060-2012;ГОСТ 10060.0-95;ГОСТ 10060.1-95;ГОСТ 10060.2-95;ГОСТ 32962-2014 п.11;СТБ 1097-2012 п.7.3 |
| 38.6\* | 23.31/29.040 | Водопоглощение бетона | ГОСТ 12730.0-2020;ГОСТ 12730.3-2020;ГОСТ 32962-2014 п.10;СТБ 1097-2012 п.7.4 |
| 38.7\* | 23.31/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | ГОСТ 30108-94 |
| 39.1\* | Плиты дорожные железобетонные | 23.61/11.116 | Качество поверхности и внешний вид | ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11-14;ГОСТ 33148-2014;СТБ 1071-2007;ТНПА и другая документация | ГОСТ 26433.0-85;ГОСТ 26433.1-89;ГОСТ 33147-2014 п.7 |
| 39.2\* | 23.61/29.061 | Геометрические параметры | ГОСТ 26433.0-85;ГОСТ 26433.1-89;ГОСТ 33147-2014 п.6 ;СТБ 1071-2007 |
| 39.3\* | 23.61/26.095 | Прочность на сжатие бетона | ГОСТ 10180-2012;ГОСТ 33147-2014 п.10 ;СТБ 1071-2007 |
| 39.4\* | Прочность на растяжение при изгибе бетона | ГОСТ 10180-2012;ГОСТ 10180-90;ГОСТ 33147-2014 п.10 ;СТБ 1071-2007 п.6.3 |
| 39.5\* | 23.61/26.080 | Морозостойкость бетона | ГОСТ 10060-2012;ГОСТ 10060.0-95;ГОСТ 10060.1-95;ГОСТ 10060.2-95;ГОСТ 33147-2014 п.12 ;СТБ 1071-2007 п.6.4 |
| 39.6\* | 23.61/29.040 | Водопоглощение бетона | ГОСТ 12730.0-2020;ГОСТ 12730.3-2020;ГОСТ 33147-2014 п.11 ;СТБ 1071-2007 п.6.5 |
| 39.7\* | 23.61/29.119 | Истираемость | ГОСТ 13087-2018 п.5;ГОСТ 33147-2014 п.13 |
| 39.8\* | 23.61/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | ГОСТ 30108-94 |
| 40.1\* | Материалы противогололедные для зимнего содержания автомобильных дорог | 08.12/11.116 | Внешний вид | ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11-14;СТБ 1158-2013 | СТБ 1158-2013 п.8.3 |
| 40.2\* | 08.12/29.040 | Содержание зерен противогололедного материала | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3;СТБ 1158-2013 п.8.4 |
| 40.3\* | Содержание водорастворимых веществ, пылевидных и глинистых частиц | СТБ 1158-2013 п.8.5 |
| 40.4\* | Слеживаемость (по динамическому плотномеру) | СТБ 1158-2013 п.8.6 |
| 40.5\* | Защитный эффект против коррозии стали | СТБ 1158-2013 п. 8.7 |
| 40.6\* | Плавящая способность противогололедного реагента | СТБ 1158-2013 п.8.8 |
| 40.7\* | Проникающая способность противогололедного реагента | СТБ 1158-2013 п.8.9 |
| 40.8\* | Водородный показатель рН | СТБ 1158-2013 п.8.10 |
| 40.9\* | Наличие антислеживателя | СТБ 1158-2013 п.8.11 |
| 40.10\* | Насыпная плотность твердых противогололедных материалов | ГОСТ 8735-88 п.9.1;СТБ 1158-2013 п.8.12 |
| 40.11\* | Влажность твердых противогололедных материалов | ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 40.12\* | 08.12/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | ГОСТ 30108-94 |
| 41.1\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овёс, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго). Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, бобы, чечевица, маш, чина. Масличные культуры (подсолнечник , соя, хлопчатник, лён, рапс, горчица, кунжут, арахис) | 01.11/42.000, 01.12/42.000, 01.13/42.000, 01.19/42.000, 10.91/42.000, 10.92/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 015/2011 Статья 5 Приложения 2, 4;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 | ГОСТ 32164-2013;СТ РК 1623-2007;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 41.2\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.13/04.125, 01.19/04.125, 10.91/04.125, 10.92/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;СТ РК 1623-2007 |
| 41.3\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;СТ РК 1623-2007 |
| 42.1\* | Пищевая продукция:  - рыба и рыбные продукты; рыба сушеная и вяленая; - овощи, корнеплоды, включая картофель;  - хлеб и 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) переэтеифицированные 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 растит.-жировые; - смеси топлен. растит.-жиров., соусы на основе растит. масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растит. маслах; спреды растит.-сливоч., смеси топленые растит.-сливоч. | 01.11/42.000, 01.13/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 01.26/42.000, 01.27/42.000, 01.28/42.000, 01.47/42.000, 01.70/42.000, 03.00/42.000, 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.83/42.000, 10.84/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 10.91/42.000, 10.92/42.000, 11.01/42.000, 11.02/42.000, 11.03/42.000, 11.04/42.000, 11.05/42.000, 11.06/42.000, 11.07/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013 |
| 42.2\* | 01.11/04.125, 01.13/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 01.26/04.125, 01.27/04.125, 01.28/04.125, 01.47/04.125, 01.70/04.125, 03.00/04.125, 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.20/04.125, 10.31/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.83/04.125, 10.84/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125, 10.91/04.125, 10.92/04.125, 11.01/04.125, 11.02/04.125, 11.03/04.125, 11.04/04.125, 11.05/04.125, 11.06/04.125, 11.07/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013 |
| 42.3\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 43.1\* | Молоко и молочная продукция:  продукция детского питания на молочной основе, адаптированных или частично адаптированных начальных или последующих молочных смесях (в том числе сухих), сухих кисломолочных смесях, молочных напитках (в том числе сухих) для питания детей раннего возраста,  молочных кашах, готовых к употреблению, и молочных кашах сухих (восстанавливаемых до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста. Молочные продукты, молочные составные продукты для питания детей дошкольного и школьного возраста. Молоко и продукты переработки молока, концентраты молочных белков, лактулоза, сахар молочный, казеин, 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, молочный жир | 01.41/42.000, 01.45/42.000, 10.41/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 033/2013 Статья Х, п.п. 49, 51 Приложения 9, 10 | ГОСТ 32164-2013;СТБ 1051-2012;СТБ 1053-2015 |
| 43.2\* | 01.41/04.125, 01.45/04.125, 10.41/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013 |
| 43.3\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 44.1\* | Мясо, мясная продукция и субпродукты; оленина, мясо диких животных | 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 034/2013 Статья V п.14 | ГОСТ 32164-2013;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 44.2\* | 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013 |
| 44.3\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 45.1\* | Рыба и рыбная продукция: рыба свежая, охлажденная. Рыба мороженая. Филе рыбное и прочее мясо рыбы (свежее, охлажденное, мороженое). Рыба сушеная, соленая, копченая, вяленая. Водные беспозвоночные (ракообразные моллюски и др.). Консервы и пресервы из рыбы. Икра осетровых и ее заменители. Готовые или консервированные ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные. Водоросли-сырец, варено-мороженые водоросли и другие водные растения. | 10.20/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000 | Отбор и подготовка проб (образцов) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013;СТБ 1053-2015 |
| 45.2\* | Печень рыб и продукты из нее. Гидролизат из пищевой рыбной продукции. | 10.20/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125 | Удельная активность радионуклида-цезия-137 | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 45.3\* | Имитированная пищевая рыбная продукция.  Рыбные кулинарные изделия.  Фарш из пищевой рыбной продукции | 10.20/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125 | Удельная активность радионуклида-стронция-90 | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32163-2013 |
| 46.1\* | Игрушки | 13.10/04.125, 13.20/04.125, 13.91/04.125, 13.92/04.125, 13.93/04.125, 13.94/04.125, 13.95/04.125, 13.96/04.125, 13.99/04.125, 14.11/04.125, 14.12/04.125, 14.13/04.125, 14.14/04.125, 14.19/04.125, 14.20/04.125, 14.31/04.125, 14.39/04.125, 15.11/04.125, 15.12/04.125, 15.20/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | ТР ТС 008/2011 Статья 4, 5 Приложение 2, п.3.7 | ГОСТ 30108-94 |
| 47.1\* | Мебельная продукция | 13.10/42.000, 13.20/42.000, 13.91/42.000, 13.92/42.000, 13.93/42.000, 13.94/42.000, 13.95/42.000, 13.96/42.000, 13.99/42.000, 14.11/42.000, 14.12/42.000, 14.13/42.000, 14.14/42.000, 14.19/42.000, 14.20/42.000, 14.31/42.000, 14.39/42.000, 15.11/42.000, 15.12/42.000, 15.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3 | ГОСТ 30108-94;ГОСТ 33795-2016 |
| 47.2\* | 13.10/04.125, 13.20/04.125, 13.91/04.125, 13.92/04.125, 13.93/04.125, 13.94/04.125, 13.95/04.125, 13.96/04.125, 13.99/04.125, 14.11/04.125, 14.12/04.125, 14.13/04.125, 14.14/04.125, 14.19/04.125, 14.20/04.125, 14.31/04.125, 14.39/04.125, 15.11/04.125, 15.12/04.125, 15.20/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 33795-2016 |
| 47.3\* | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | ГОСТ 30108-94 |
| 48.1\* | Столовые природные минеральные воды. Лечебно-столовые природные минеральные воды.  Лечебные природные минеральные воды. Купажированные питьевые воды с определенным уровнем минерализации. | 100.09/04.125, 11.07/04.125 | Показатели радиационной безопасности: -удельная суммарная альфа- активность | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V, IX, Приложение 2 | МВИ.МН 2078-2004;СТБ ISO 9696-2020 |
| 48.2\* | Показатели радиационной безопасности: -удельная суммарная бета-активность | МВИ.МН 2078-2004;СТБ ISO 9697-2016 |
| 49.1\* | Обработанные питьевые воды. Природные питьевые воды. Питьевые воды для детского питания. Искусственно минерализованные питьевые воды. Купажированные питьевые воды, изготовленные с использованием природной питьевой воды | 100.09/04.125, 11.07/04.125 | Показатели радиационной безопасности: -удельная суммарная альфа- активность | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V, IX, Приложение 3 | МВИ.МН 2078-2004;СТБ ISO 9696-2020 |
| 49.2\* | Показатели радиационной безопасности: -удельная суммарная бета-активность | МВИ.МН 2078-2004;СТБ ISO 9697-2016 |
| 49.3\* | Радионуклиды техногенные: -удельная активность радионуклида стронций 90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 2288-2005 |
| 49.4\* | Радионуклиды техногенные: -удельная активность радионуклида Цезий-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 2418-2005 |
| 50.1\* | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. | 32.99/11.116 | Совместимость | ТР ТС 019/2011 статья 4;ГОСТ EN 12841-2014 | ГОСТ EN 12841-2014 п. 5.4.2 |
| 50.2\* | Механизм предотвращения отсоединения | ГОСТ EN 12841-2014 п. 5.4.3 |
| 50.3\* | 32.99/29.121 | Установка | ГОСТ EN 12841-2014 п. 5.4.4 |
| 50.4\* | Блокировка | ГОСТ EN 12841-2014 п. 5.4.5 |
| 50.5\* | 32.99/11.116 | Проверка конструктивного исполнения краев | ГОСТ EN 12841-2014 п. 5.4.6 |
| 50.6\* | 32.99/26.045 | Испытания на сопротивление коррозии | ГОСТ EN 12841-2014 п. 5.4.7 |
| 50.7\* | 32.99/11.116 | Проверка перемещения | ГОСТ EN 12841-2014 п. 5.4.8 |
| 50.8\* | 32.99/29.121 | Испытания статической нагрузкой | ГОСТ EN 12841-2014 п. 5.5 |
| 50.9\* | Испытания при динамической нагрузке | ГОСТ EN 12841-2014 п. 5.6 |
| 50.10\* | 32.99/26.095 | Испытания на снижение | ГОСТ EN 12841-2014 п. 5.7 |
| 50.11\* | 32.99/11.116 | Маркировка | ГОСТ EN 12841-2014 п. 6 |
| 51.1\* | Консервы из мяса птицы, пастеризованные колбаски, мясо-растительные и растительно-мясные консервы, полуфабрикаты, паштеты и кулинарные изделия, сублимированные продукты. | 01.49/42.000, 01.50/42.000, 01.70/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.18, приложение № 5 | ГОСТ 32164-2013 |
| 51.2\* | 01.49/04.125, 01.50/04.125, 01.70/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида-цезия-137 | ГОСТ 32161-2013 |
| 51.3\* | Удельная активность радионуклида-стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 52.1\* | Защитные шлемы для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов (за исключением защитных шлемов для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов при испытании которых используется модель головы с условным обозначением «С») | 30.90/11.116, 30.90/26.045, 30.90/29.040, 30.90/29.061 | Общие технические требования | ТР ТС 018/2011 Раздел IV п.20;Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п. 6.1; п.6.2; п.6.3; п.6.4; п.6.5; п.6.7; п.6.8; п.6.9; п.6.10; п.6.11.2; п.6.11.3; п.6.11.4; п.6.11.5; п.6.11.6; п.6.11.7; п.6.11.9 | АМИ.ГМ 0260-2023;Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.6.4.1; п.6.4.2; Приложение 4 (рисунок 1А, 1В) |
| 52.2\* | 30.90/29.061 | Угол открытия | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.6.16.2 | Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 Приложение 9 |
| 52.3\* | Поле обзора | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.п.6.16.3.1-6.16.3.3 | Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.п.6.16.3.1-6.16.3.3 Приложение 5 |
| 52.4\* | 30.90/11.116, 30.90/29.061 | Геометрия свето-отражающих частей | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.6.18.2.1 | Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.6.18.2.1 |
| 52.5\* | 30.90/26.080, 30.90/38.000 | Испытание на амортизацию линейного удара – энергопоглощение | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.7.3 | Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.7.3, приложение 5 |
| 52.6\* | 30.90/26.095, 30.90/29.121 | Испытание на трение выступов и поверхностное трение | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.7.4.2 | Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.7.4.2 (метод В), приложение 5 |
| 52.7\* | Испытания на жесткость | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.7.5 | Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.7.5 |
| 52.8\* | 30.90/26.095, 30.90/29.061, 30.90/38.000 | Динамическое испытание удерживающей системы | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.7.6 | Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.7.6 |
| 52.9\* | Испытание на удержание | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.7.7 | Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.7.7 |
| 52.10\* | 30.90/26.080, 30.90/26.095, 30.90/29.061, 30.90/29.121 | Испытания смотровых козырьков (механические характеристики) | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.7.8.2.1, п.7.8.2.2 | Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.7.8.2.1, п.7.8.2.2 |
| 52.11\* | 30.90/26.095 | Испытание ремешка для подбородка на проскальзывание | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.7.10 | Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.7.10, Приложение 8 (рисунок 4) |
| 52.12\* | 30.90/26.095, 30.90/29.121 | Испытание ремешка для подбородка на истирание | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.7.11 | Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.7.11, Приложение 8 (рисунок 5) |
| 52.13\* | 30.90/39.000 | Самопроизвольное разблокирование в результате нажатия удерживающей системы, в которой используется механизм быстрого разблокирования | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.7.12.1 | Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.7.12.1 |
| 52.14\* | Легкость разблокирования удерживающей системы, в которой используется механизм быстрого разблокирования | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.7.12.2 | Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.7.12.2 |
| 52.15\* | 30.90/26.095, 30.90/39.000 | Надежность механизмов быстрого разблокирования удерживающей системы, в которой используется механизм быстрого разблокирования | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.7.12.3 | Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.7.12.3 |
| 52.16\* | 30.90/11.116 | Маркировка | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.4 | АМИ.ГМ 0260-2023 |
| 52.17\* | 30.90/26.080 | Испытание на амортизацию линейного удара – энергопоглощение | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.7.3 | Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.7.3, приложение 5 |
| 52.18\* | 30.90/26.045 | Надежность механизмов быстрого разблокирования удерживающей системы, в которой используется механизм быстрого разблокирования | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.7.12.3 | Правила ООН № 22 (05)/Пересмотр 4 п.7.12.3 |
| 53.1\*\* | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно | 32.99/11.116 | Общие требования | ТР ТС 019/2011 2011 статья 4 п. 4.2 подпункты 1, 5, 6, 7, 10, п.4.3 подпункт 21, п.п. 4.10, 4.11;ГОСТ EN/TS 16415-2015 | ГОСТ EN/TS 16415-2015 п. 4.1 |
| 53.2\*\* | 32.99/29.121 | Динамическая прочность и целостность | ГОСТ EN/TS 16415-2015 п. 5.2.2, 5.3.2, 5.4.2.1 |
| 53.3\*\* | Статическая прочность | ГОСТ EN/TS 16415-2015 п. 5.2.3, 5.3.3, 5.4.3 |
| 53.4\*\* | 32.99/11.116 | Маркировка | ГОСТ EN/TS 16415-2015 п. 6 |

**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» Е.В. Бережных