Приложение № 1

к аттестату аккредитации

№ BY/112 1.1751

от 30 мая 2014

на бланке №\_\_\_\_\_\_\_

на 149 листах

редакция 01

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 30 мая 2024 года

испытательного центра

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** | | | | | | |
| 1.1\* | Окна и балконные двери из поливинил-хлоридного профиля | 25.12/34.138 | Сопротивление теплопередаче | ТР 2009/013/BY  СТБ 1108-2017  СТБ 939-2013  СТБ 1609-2020  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26602.1-2023 | |
| 1.2\* | 25.12/26.141 | Сопротивление воздухопроницаемости | ГОСТ 26602.2-99 п.3 | |
| 1.3\* | 25.12/26.141 | Сопротивление водопроницаемости | ГОСТ 26602.2-99 п.4 | |
| 1.4\* | 25.12/30.000 | Звукоизоляция | ГОСТ 26602.3-2016 | |
| 1.5\* | 25.12/33.111 | Общий коэффициент пропускания света | ГОСТ 26602.4-2012 | |
| 1.6\* | 25.12/26.141 | Сопротивление ветровой нагрузке | ГОСТ 26602.5-2001 | |
| 1.7\* | 25.12/36.100 | Безотказное открывание створок и полотен | СТБ 940-2004 п.7 | |
| 1.8\* | 25.12/29.121 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости створки (полотна) | СТБ 940-2004 п.8 | |
| 1.9\* | Окна и балконные двери из поливинил-хлоридного профиля | 25.12/29.121 | Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки (полотна) | ТР 2009/013/BY  СТБ 1108-2017  СТБ 939-2013  СТБ 1609-2020  ТНПА и другая документация | СТБ 940-2004 п.9 | |
| 1.10\* | 25.12/29.121 | Сопротивление статической нагрузке, действующей на запорные приборы и ручки | СТБ 940-2004 п.10 | |
| 1.11\* | 25.12/29.121 | Сопротивление действию момента сил на ручку поворотно-откидного устройства открывания створки | СТБ 940-2004 п.11 | |
| 1.12\* | 25.12/36.100 | Безопасность поворотно-откидного устройства открывания створки | СТБ 940-2004 п.12 | |
| 1.13\* | 25.12/29.121 | Прочность ограничителя угла открывания створки в режиме проветривания | СТБ 940-2001 п.13 | |
| 1.14\* | 25.12/29.121 | Прочность угловых сварных соединений | СТБ 1264-2001 п.8.14 | |
| 1.15\* | 22.23/29.061 | Контроль размеров и формы | СТБ 1108-2017  СТБ 1264-2001  ТНПА и другая  документация | СТБ 1264-2001 п.8.2 | |
| 1.16\* | 22.23/26.080 | Определение термостойкости | СТБ 1264-2001 п.8.12 | |
| 1.17\* | 22.23/26.080 | Стабильность размеров после теплового воздействия | СТБ 1264-2001 п.8.13 | |
| 2.1\* | Блоки дверные.  Двери, ворота и люки противопожарные | 25.12/34.138 | Сопротивление теплопередаче | ТР 2009/013/BY  СТБ 2433-2015  СТБ 1394-2003  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26602.1-2023 | |
| 2.2\* | 25.12/26.141 | Сопротивление воздухопроницаемости | ГОСТ 26602.2-99 п.3 | |
| 2.3\* | 25.12/36.100 | Безотказность открывания полотен | СТБ 940-2004 п.7 | |
| 2.4\* | 25.12/29.121 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости полотна | СТБ 940-2004 п.8 | |
| 2.5\* | 25.12/29.121 | Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости полотна | СТБ 940-2004 п.9 | |
| 2.6\* | Блоки дверные.  Двери, ворота и люки противопожарные | 25.12/29.121 | Сопротивление ударной нагрузке, действующей в направлении открывания полотна | ТР 2009/013/BY  СТБ 2433-2015  СТБ 1394-2003  ТНПА и другая документация | СТБ 1456-2004 | |
| 2.7\* | 25.12/29.121 | Сопротивление ударной нагрузке, действующей в направлении закрывания полотна | СТБ 1456-2004 | |
| 2.8\* | 25.12/29.121 | Сопротивление взлому (испытания воздействием статических нагрузок, испытания воздействием ударных нагрузок) | ГОСТ 30109-94 | |
| 3.1\* | Элементы остекления балконов и лоджий | 25.12/26.141 | Сопротивление водопроницаемости | ТР 2009/013/BY  СТБ 1912-2008  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26602.2-99 п.4 | |
| 3.2\* | 25.12/33.111 | Общий коэффициент пропускания света | ГОСТ 26602.4-99 | |
| 3.3\* | 25.12/26.141 | Сопротивление ветровой нагрузке | ГОСТ 26602.5-2001 | |
| 3.4\* | 25.12/36.100 | Надежность и начальная безотказность по числу циклов открывания створок элементов остекления (кроме элементов остекления раздвижной конструкции) | СТБ 940-2004 п.7 | |
| 3.5\* | 25.12/29.121 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости створки (кроме элементов остекления раздвижной конструкции) | СТБ 940-2004 п.8 | |
| 3.6\* | 25.12/29.121 | Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки (кроме элементов остекления раздвижной конструкции) | СТБ 940-2004 п.9 | |
| 3.7\* | Элементы остекления балконов и лоджий | 25.12/29.121 | Сопротивление статической нагрузке, действующей на запорные приборы и ручки (кроме элементов остекления раздвижной конструкции) | ТР 2009/013/BY  СТБ 1912-2008  ТНПА и другая документация | СТБ 940-2004 п.10 | |
| 3.8\* | 25.12/29.121 | Сопротивление действию момента сил на ручку поворотно-откидного устройства открывания створки | СТБ 940-2004 п.11 | |
| 3.9\* | 25.12/36.100 | Безотказность поворотно-откидного устройства открывания створки (кроме элементов остекления раздвижной конструкции) | СТБ 940-2004 п.12 | |
| 3.10\* | 25.12/29.121 | Прочность ограничителя угла открывания створки в режиме проветривания (кроме элементов остекления раздвижной конструкции) | СТБ 940-2004 п.13 | |
| 4.1\* | Окна и балконные двери из комбинированного материала с двухкамерным стеклопакетом | 25.12/34.138 | Сопротивление теплопередаче | ТР 2009/013/BY  СТБ 2070-2010  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26602.1-2023 | |
| 4.2\* | 25.12/26.141 | Сопротивление воздухопроницаемости | ГОСТ 26602.2-99 п.3 | |
| 4.3\* | 25.12/26.141 | Сопротивление водопроницаемости | ГОСТ 26602.2-99 п.4 | |
| 4.4\* | 25.12/30.000 | Звукоизоляция | ГОСТ 26602.3-2016 | |
| 4.5\* | 25.12/33.111 | Общий коэффициент пропускания света | ГОСТ 26602.4-2012 | |
| 4.6\* | 25.12/26.141 | Сопротивление ветровой нагрузке | ГОСТ 26602.5-2001 | |
| 4.7\* | 25.12/36.100 | Начальная безотказность по числу циклов открывания створок элементов остекления | СТБ 940-2004 п.7 | |
| 4.8\* | Окна и балконные двери из комбинированного материала с двухкамерным стеклопакетом | 25.12/29.121 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости створки | ТР 2009/013/BY  СТБ 2070-2010  ТНПА и другая документация | СТБ 940-2004 п.8 | |
| 4.9\* | 25.12/29.121 | Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки | СТБ 940-2004 п.9 | |
| 4.10\* | 25.12/29.121 | Сопротивление статической нагрузке, действующей на запорные приборы и ручки | СТБ 940-2004 п.10 | |
| 4.11\* | 25.12/29.121 | Сопротивление действию момента сил на ручку поворотно-откидного устройства открывания створки | СТБ 940-2004 п.11 | |
| 4.12\* | 25.12/36.100 | Безотказность поворотно-откидного устройства открывания створки | СТБ 940-2004 п.12 | |
| 4.13\* | 25.12/29.121 | Прочность ограничителя угла открывания створки в режиме проветривания | СТБ 940-2001 п.13 | |
| 5.1\* | Блоки оконные и дверные балконные | 25.12/34.138 | Сопротивление теплопередаче | ТР 2009/013/BY  СТБ 939-2013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26602.1-2023 | |
| 5.2\* | 25.12/26.141 | Сопротивление воздухопроницаемости | ГОСТ 26602.2-99 п.3 | |
| 5.3\* | 25.12/26.141 | Сопротивление водопроницаемости | ГОСТ 26602.2-99 п.4 | |
| 5.4\* | 25.12/30.000 | Звукоизоляция | ГОСТ 26602.3-2016 | |
| 5.5\* | 25.12/33.111 | Общий коэффициент пропускания света | ГОСТ 26602.4-99 | |
| 5.6\* | 25.12/26.141 | Сопротивление ветровой нагрузке | ГОСТ 26602.5-2001 | |
| 5.7\* | 25.12/36.100 | Безотказное открывание створок и полотен | СТБ 940-2004 п.7 | |
| 5.8\* | 25.12/29.121 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости створки (полотна) | СТБ 940-2004 п.8 | |
| 5.9\* | Блоки оконные и дверные балконные | 25.12/29.121 | Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки (полотна) | ТР 2009/013/BY  СТБ 939-2013  ТНПА и другая документация | СТБ 940-2004 п.9 | |
| 5.10\* | 25.12/29.121 | Сопротивление статической нагрузке, действующей на запорные приборы и ручки | СТБ 940-2004 п.10 | |
| 5.11\* | 25.12/29.121 | Сопротивление действию момента сил на ручку поворотно-откидного устройства открывания створки | СТБ 940-2004 п.11 | |
| 5.12\* | 25.12/36.100 | Безопасность поворотно-откидного устройства открывания створки | СТБ 940-2004 п.12 | |
| 5.13\* | 25.12/29.121 | Прочность ограничителя угла открывания створки в режиме проветривания | СТБ 940-2004 п.13 | |
| 5.14\* | 25.12/29.121 | Прочность клеевых соединений на скалывание древесины вдоль волокон деревянных изделий | СТБ 939-2013 п.8.10.1  ГОСТ 15613.1-84 | |
| 5.15\* | 25.12/29.121 | Прочность на изгиб зубчатых клеевых соединений деревянных изделий | СТБ 939-2013 п.8.10.2  ГОСТ 15613.4-78  ГОСТ 19414-90 | |
| 5.16\* | 25.12/29.121 | Прочность угловых соединений деревянных изделий | СТБ 939-2013 п.8.10.3 | |
| 5.17\* | 25.12/29.121 | Прочность угловых соединений металлических (алюминиевых) изделий | СТБ 939-2013 п.8.10.4 | |
| 6.1\* | Окна мансардные | 25.12/34.138 | Сопротивление теплопередаче | ТР 2009/013/BY  СТБ 1504-2004  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26602.1-2023 | |
| 6.2\* | 25.12/26.141 | Сопротивление воздухопроницаемости | ГОСТ 26602.2-99 п.3 | |
| 6.3\* | 25.12/26.141 | Сопротивление водопроницаемости | ГОСТ 26602.2-99 п.4 | |
| 6.4\* | 25.12/30.000 | Звукоизоляция | ГОСТ 26602.3-2016 | |
| 6.5\* | Окна мансардные | 25.12/33.111 | Общий коэффициент пропускания света | ТР 2009/013/BY  СТБ 1504-2004  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26602.4-2012 | |
| 6.6\* | 25.12/26.141 | Сопротивление  ветровым нагрузкам | ГОСТ 26602.5-2001 | |
| 6.7\* | 25.12/29.121 | Снеговая нагрузка | СТБ 1504-2004 п.6.6  ГОСТ 26602.5-2001 | |
| 6.8\* | 25.12/29.121 | Прочность угловых сварных соединений  поливинилхлоридного профиля | СТБ 1264-2011 п.8.14 | |
| 6.9\* | 25.12/36.100 | Безотказное открывание створок и полотен | СТБ 940-2004 п.7 | |
| 6.10\* | 25.12/29.121 | Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки  (полотна) | СТБ 940-2004 п.9 | |
| 6.11\* | 25.12/29.121 | Сопротивление статической нагрузке, действующей на запорные приборы и ручки | СТБ 940-2004 п.10 | |
| 6.12\* | 25.12/29.121 | Прочность ограничителя угла открывания створки в режиме проветривания | СТБ 940-2004 п.13 | |
| 7.1\* | Двери, ворота и люки противопожарные | 25.12/26.141 | Сопротивление воздухопроницанию | ТР 2009/013/BY  СТБ 1394-2003  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26602.2-99 п.3 | |
| 7.2\* | 25.12/36.100 | Безотказное открывание полотен | СТБ 940-2004 п.7 | |
| 7.3\* | 25.12/29.121 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости полотна дверей и ворот | СТБ 940-2004 п.8 | |
| 7.4\* | 25.12/29.121 | Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости полотна дверей (ворот, люков) | СТБ 940-2004 п.9 | |
| 7.5\* | Двери, ворота и люки противопожарные | 25.12/29.121 | Сопротивление ударной нагрузке, действующей в направлении открывания полотна дверей (ворот, люков) | ТР 2009/013/BY  СТБ 1394-2003  ТНПА и другая документация | СТБ 1456-2004 | |
| 7.6\* | 25.12/29.121 | Сопротивление ударной нагрузке, действующей в направлении закрывания полотна дверей (ворот, люков) | СТБ 1456-2004 | |
| 7.7\* | 25.12/11.116 | Наличие запирающих устройств | СТБ 1394-2003 п.7.8 | |
| 7.8\* | 25.12/11.116 | Наличие дверных ручек | СТБ 1394-2003 п.7.8 | |
| 7.9\* | 25.12/11.116 | Наличие устройств для самозакрывания дверей | СТБ 1394-2003 п.7.8 | |
| 8.1\* | Двери дымонепроницаемые | 25.12/34.138 | Сопротивление теплопередаче | ТР 2009/013/BY  СТБ 1647-2006  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26602.1-2023 | |
| 8.2\* | 25.12/26.141 | Сопротивление воздухопроницанию | ГОСТ 26602.2-99 п.3 | |
| 8.3\* | 25.12/36.100 | Безотказность открывания полотен | СТБ 940-2004 п.7 | |
| 8.4\* | 25.12/29.121 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости полотна | СТБ 940-2004 п.8 | |
| 8.5\* | 25.12/29.121 | Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости полотна | СТБ 940-2004 п.9 | |
| 8.6\* | 25.12/29.121 | Сопротивление ударной нагрузке, действующей в направлении открывания полотна | СТБ 1456-2004 | |
| 8.7\* | 25.12/29.121 | Сопротивление ударной нагрузке, действующей в направлении закрывания полотна | СТБ 1456-2004 | |
| 8.8\* | Двери дымонепроницаемые | 25.12/29.121 | Сопротивление взлому (испытания воздействием статических нагрузок, испытания воздействием ударных нагрузок) | ТР 2009/013/BY  СТБ 1647-2006  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30109-94 | |
| 8.9\* | 25.12/11.116 | Наличие запирающих устройств | СТБ 1647-2006 п.7.3 | |
| 8.10\* | 25.12/11.116 | Наличие эластичных уплотняющих прокладок | СТБ 1647-2006 п.7.3 | |
| 8.11\* | 25.12/11.116 | Наличие устройств для самозакрывания дверей | СТБ 1647-2006 п.7.3 | |
| 9.1\* | Витрины и витражи металлические | 25.12/34.138 | Сопротивление теплопередаче | TP 2009/013/BY  СТБ 1609-2020  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26602.1-2023 | |
| 9.2\* | 25.12/26.141 | Сопротивление водопроницанию | ГОСТ 26602.2-99 | |
| 9.3\* | 25.12/26.141 | Сопротивление воздухопроницанию | ГОСТ 26602.2-99 | |
| 9.4\* | 25.12/30.000 | Изоляция воздушного шума | ГОСТ 26602.3-2016 | |
| 9.5\* | 25.12/11.116 | Качество сварных швов | СТБ 1133-98  ГОСТ 3242-79 | |
| 9.6\* | 25.12/29.061 | Размеры сечения сварных швов | СТБ 1133-98 | |
| 9.7\* | 25.12/11.116 | Качество подготовки поверхности | ГОСТ 9.402-2004 | |
| 9.8\* | 25.12/29.061 | Отклонения геометрических параметров | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 9.9\* | 25.12/33.111 | Общий коэффициент пропускания света | ГОСТ 26602.4-2012 | |
| 9.10\* | 25.12/26.141 | Сопротивление ветровой нагрузке | ГОСТ 26602.5-2001 | |
| 10.1\* | Стеклопакеты клееные | 23.13/29.061 | Отклонения от геометрических размеров | TP 2009/013/BY  ГОСТ 24866-2014  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24866-2014  п.п. 7.2-7.6  ГОСТ 32557-2013 п.п. 8-12 | |
| 10.2\* | 23.13/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 24866-2014 п.7.7 | |
| 10.3\* | 23.12/29.061 | Глубина герметизирующих слоев | ГОСТ 24866-2014 п.7.8 | |
| 10.4\* | 23.13/11.116 | Герметизация | ГОСТ 24866-2014 п.7.9  ГОСТ 32557-2013 п.15 | |
| 10.5\* | 23.13/29.061 | Герметичность | ГОСТ 24866-2014 п.7.10 | |
| 10.6\* | 23.13/33.111 | Оптическое искажение | ГОСТ 24866-2014 п.7.8  ГОСТ 33003-2014 | |
| 10.7\* | 23.13/26.080 | Точка росы | ГОСТ 24866-2014 п.7.11 | |
| 10.8\* | Стеклопакеты клееные | 23.13/26.080 | Долговечность | TP 2009/013/BY  ГОСТ 24866-2014  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24866-2014 п.7.12  ГОСТ 30779-2014 | |
| 10.9\* | 23.13/29.061 | Объем заполнения межстекольного пространства газом | ГОСТ 24866-2014 п.7.13 | |
| 10.10\* | 23.13/30.000 | Звукоизоляция | ГОСТ 24866-2014 п.7.15  ГОСТ 26602.3-2016 | |
| 10.11\* | 23.13/34.138 | Сопротивление теплопередаче | ГОСТ 24866-2014 п.7.17  ГОСТ EN 675-2014 | |
| 10.12\* | 23.13/33.111 | Оптические характеристики | ГОСТ 24866-2014 п.7.16  ГОСТ 26302-2021 | |
| 10.13\* | 23.13/29.145 | Эффективность влагопоглотителя | ГОСТ 24866-2014 п.7.14 | |
| 11.1\* | Блоки дверные | 25.12/34.138 | Приведенное сопротивление теплопередаче | TP 2009/013/BY  СТБ 2433-2015  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26602.1-2023 | |
| 11.2\* | 25.12/26.141 | Воздухо- и водопроницаемость | ГОСТ 26602.2-99 | |
| 11.3\* | 25.12/30.000 | Изоляция воздушного шума | ГОСТ 26602.3-99 | |
| 11.4\* | 25.12/26.141 | Сопротивление ветровой нагрузке | ГОСТ 26602.5-2001 | |
| 11.5\* | 25.12/36.100 | Безотказность | СТБ 940-2004 | |
| 11.6\* | 25.12/29.121 | Сопротивление  вертикальной нагрузке | СТБ 2433-2015 п.8.1.1  СТБ EN 947-2012  СТБ EN 1192-2012 | |
| 11.7\* | 25.12/29.121 | Сопротивление статическому скручиванию | СТБ 2433-2015 п.8.1.1  СТБ EN 948-2014  СТБ EN 1192-2012 | |
| 11.8\* | 25.12/29.121 | Сопротивление удару мягким тяжелым телом | СТБ 2433-2015 п.8.1.1  СТБ EN 949-2012  СТБ EN 1192-2012 | |
| 11.9\* | 25.12/29.121 | Сопротивление удару твердым телом | СТБ 2433-2015 п.8.1.1  СТБ EN 950-2012  СТБ EN 1192-2012 | |
| 11.10\* | 25.12/29.121 | Усилие, необходимое для открывания полотна дверного блока | СТБ 2433-2015 п.8.1.2 | |
| 11.11\* | 25.12/29.040 | Влажность древесины | ГОСТ 16588-91 | |
| 11.12\* | 25.12/11.116 | Пороки и дефекты обработки древесины | СТБ 2433-2015 п.8.3  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 11.13\* | Блоки дверные | 25.12/29.121 | Прочность клеевых соединений деревянных дверных блоков:  - прочность клеевого соединения при скалывании вдоль волокон;  - прочность зубчатых соединений при статическом изгибе;  - прочность клеевых угловых соединений;  - прочность сцепления облицовки с отделываемой поверхностью | TP 2009/013/BY  СТБ 2433-2015  ТНПА и другая документация | СТБ 2433-2015  п.8.4.1, Приложение Д  ГОСТ 15613.1-84  ГОСТ 15613.4-78  ГОСТ 19414-90  СТБ 939-2013 п.8.10.3  ГОСТ 25885-83  ГОСТ 17005-82  ГОСТ 33120-2014  ГОСТ 33121-2014 | |
| 11.14\* | 25.12/29.121 | Водостойкость клеевых соединений | СТБ 2433-2015 п.8.4.1  ГОСТ 17005-82  ГОСТ 33121-2014 | |
| 11.15\* | 25.12/29.121 | Прочность сварных соединений элементов дверных блоков из ПВХ | СТБ 1264-2001 | |
| 11.16\* | 25.12/29.121 | Прочность угловых соединений элементов дверных блоков из алюминиевых профилей | СТБ 939-2013 п.6.1.15  СТБ 2433-2015  Приложение Д | |
| 11.17\* | 25.12/29.061 | Шероховатость поверхностей | СТБ 2433-2015 п.8.5  ГОСТ 15612-2013  ГОСТ 9378-93 | |
| 11.18\* | 25.12/29.061 | Отклонения от номинальных размеров и геометрической формы | СТБ 2433-2015 п.8.6  СТБ 1457-2004  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 11.19\* | 25.12/29.121 | Прочность сцепления покрытий | СТБ 2433-2015 п.8.8  ГОСТ 15140-78  ГОСТ 27325-87  СТБ 1264-2001 п.8.18  ГОСТ 25885-83 | |
| 11.20\* | 25.12/29.061 | Толщина защитно-декоративного слоя покрытия | ГОСТ 9.302-88 | |
| 12.1\* | Подмости передвижные сборно-разборные | 24.33/11.116 | Комплектность | ГОСТ 28012-89  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24258-88 п.2.3 | |
| 12.2\* | 24.33/29.061 | Геометрические размеры | ГОСТ 24258-88 п.4.2 | |
| 12.3\* | 24.33/29.040 | Масса подмостей | ГОСТ 24258-88 п.4.3 | |
| 12.4\* | 24.33/11.116 | Качество сварных швов | ГОСТ 24258-88 п.4.4  ГОСТ 3242-79 | |
| 12.5\* | Подмости передвижные сборно-разборные | 24.33/11.116 | Качество лакокрасочных покрытий | ГОСТ 28012-89  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24258-88 п.4.5  ГОСТ 9.032-74 | |
| 12.6\* | 24.33/29.121 | Испытания подмостей на прочность и устойчивость | ГОСТ 28012-89 п.п. 2.7, 2.8 | |
| 13.1\* | Ворота | 25.12/29.121 | Прочность | TP 2009/013/BY  СТБ EН 12604-2006  ТНПА и другая  документация | СТБ EН 12604-2006 п.4.2.2  СТБ EН 12605-2006  п.п. 5.1.1, 5.4.1 | |
| 13.2\* | 25.12/29.121 | Переменные нагрузки | СТБ EН 12604-2006 п.4.2.4  СТБ ЕН 12424-2006  СТБ ЕН 12444-2006 | |
| 13.3\* | 25.12/29.121 | Меры безопасности от обрушения вертикально перемещаемых полотен | СТБ EН 12604-2006  п.4.3.4, Приложение В  СТБ EН 12605-2006 п.5.4.3 | |
| 13.4\* | 25.12/29.121 | Усилия при ручном управлении | СТБ EН 12604-2006 п.4.4.1  СТБ EN 12605-2006 п.5.1.5 | |
| 13.5\* | 25.12/39.000 | Механические средства защиты от зажатия, захвата, затягивания и порезов человека | СТБ EН 12604-2006 п.4.5.1  СТБ EН 12605-2006 п.5.4.5 | |
| 14.1\* | Ворота (изделия с ненормируемыми огнестойкостью и дымонепроницаемостью) | 25.12/29.121 | Механическая прочность | TP 2009/013/BY  ГОСТ EN 13241-1-2015  ТНПА и другая документация | ГОСТ EN 13241-1-2015 п.4.2.3  СТБ EН 12604-2006 п.4.2.2  СТБ EН 12605-2006  п.п. 5.1.1, 5.4.1 | |
| 14.2\* | 25.12/39.000 | Безопасное открывание | ГОСТ EN 13241-1-2015 п.4.2.8  СТБ EН 12604-2006  п.п. 4.3.1, 4.3.4  СТБ EН 12605-2006  п.п. 5.1.2, 5.3.2, 5.4.2, 5.4.3 | |
| 14.3\* | 25.12/29.121 | Рабочие усилия ворот | ГОСТ EN 13241-1-2015 п.4.3.3  СТБ EН 12453-2007  п.п. 5.1.1.5, 5.1.3  СТБ EН 12445-2007  п.п. 5, 7.3 | |
| 14.4\* | 25.12/26.141 | Водопроницаемость | ГОСТ EN 13241-1-2015 п.4.4.2  СТБ EН 12489-2006  СТБ EН 12425-2006 | |
| 14.5\* | 25.12/26.141 | Сопротивление ветровой нагрузке | ГОСТ EN 13241-1-2015 п.4.4.3  СТБ EН 12604-2006 п.4.2.4  СТБ ЕН 12424-2006  СТБ ЕН 12444-2006 | |
| 14.6\* | 25.12/34.138 | Сопротивление теплопередаче | ГОСТ EN 13241-1-2015 п.4.4.5, Приложение В  СТБ ЕН 12428-2006  СТБ ЕN ISO 12567-1-2014 | |
| 14.7\* | Ворота (изделия с ненормируемыми огнестойкостью и дымонепроницаемостью) | 25.12/26.141 | Воздухопроницаемость | TP 2009/013/BY  ГОСТ EN 13241-1-2015  ТНПА и другая документация | ГОСТ EN 13241-1-2015 п.4.4.6  СТБ ЕН 12427-2006  СТБ ЕН 12426-2006 | |
| 14.8\* | 25.12/36.100 | Долговечность характеристик | ГОСТ EN 13241-1-2015 п.4.4.7  СТБ EН 12605-2016 п.5.2 | |
| 15.1\* | Стандартные образцы | 100.15/04.125 | Удельная активность радионуклидов цезия-137, стронция-90 | ГОСТ ISO Guide 34-2014  ГОСТ ISO Guide 35-2015 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2288-2005  МВИ.МН 2418-2005 | |
| 16.1\*\* | Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства | 16.29/35.060 | Влажность | ТР 2009/013/BY  СТБ 1074-2009  ТНПА и другая документация | ГОСТ 16588-91 | |
| 16.2\* | 16.29/29.061 | Шероховатость поверхности деталей Rmmax | ГОСТ 15612-2013 п. 4 | |
| 16.3\* | 16.29/29.121 | Прочность клеевых соединений на скалывание вдоль волокон | ГОСТ 15613.1-84  ГОСТ 33120-2014 | |
| 16.4\* | 16.29/29.121 | Прочность при изгибе деталей, склеенных по длине на зубчатые шипы | ГОСТ 15613.4-78  ГОСТ 19414-90  ГОСТ 33120-2014 | |
| 16.5\* | 16.29/29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочных покрытий с древесиной | СТБ 1074-2009 п.6.12  ГОСТ 15140-78 п.2 | |
| 16.6\* | 16.29/29.121 | Прочность клеевых соединений листовых облицовочных материалов с древесиной деталей | СТБ 1074-97 п.6.9  ГОСТ 25885-83  ГОСТ 33120-2014 | |
| 16.7\* | 16.29/29.061 | Предельные отклонения от номинальных размеров | СТБ 1074-2009 п. 4.2.11 | |
| 16.8\* | 16.29/29.061 | Отклонение от перпендикулярности, плоскостности, прямолинейности | СТБ 1074-2009 п. 4.2.12 | |
| 17.1\* | Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков | 16.29/29.061 | Предельные отклонения номинальных размеров | ГОСТ 30972-2002  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30972-2002  п.п. 6.2.1, 6.2.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 17.2 \* | 16.29/29.061 | Предельные отклонения формы | ГОСТ 30972-2002 п.6.2.3  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 17.3\* | 16.29/29.040 | Плотность клеевых  соединений | ГОСТ 30972-2002 п.6.2.9 | |
| 17.4\* | Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков | 16.29/29.121 | Прочность клеевого соединения на скалывание вдоль волокон | ГОСТ 30972-2002  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30972-2002 п.6.2.7  ГОСТ 15613.1-84  ГОСТ 33120-2014 | |
| 17.5\* | 16.29/29.121 | Прочность зубчатого клеевого соединения | ГОСТ 30972-2002 п.6.2.8 | |
| 17.6\* | 16.29/29.040 | Водостойкость клеевых соединений | ГОСТ 30972-2002 п.6.3.2  ГОСТ 17005-82  ГОСТ 33121-2014 | |
| 17.7\* | 16.29/35.060 | Влажность древесины | ГОСТ 30972-2002 п.6.2.5  ГОСТ 16588-91 | |
| 17.8\* | 16.29/29.061 | Шероховатость, Rmmax | ГОСТ 30972-2002 п. 6.2.6  ГОСТ 15612-2013 п. 4 | |
| 18.1\* | Плиты древесно-стружечные для строительства | 16.21/29.119 | Плотность | ТР 2009/13/BY  СТБ 1554-2005  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10634-88 п.3.2 | |
| 18.2\*\* | 16.21/35.060 | Влажность | ГОСТ 10634-88 п.3.1 | |
| 18.3\* | 16.21/29.061 | Разбухание по толщине | ГОСТ 10634-88 п.3.3 | |
| 18.4\* | 16.21/29.121 | Предел прочности при изгибе | ГОСТ 10635-88 | |
| 18.5\* | 16.21/29.121 | Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты | ГОСТ 10636-2018 | |
| 18.6\* | 16.21/29.143 | Твердость | ГОСТ 11843 -76 | |
| 18.7\* | 16.21/29.121 | Удельное сопротивление выдергиванию шурупов | ГОСТ 10637-2019 | |
| 18.8\* | 16.21/29.061 | Покоробленность | ГОСТ 24053-80 | |
| 18.9\* | 16.21/29.061 | Шероховатость поверхности, Rmmax | ГОСТ 15612-2013 | |
| 18.10\* | 16.21/08.032 | Содержание формальдегида | ГОСТ 27678-88  ГОСТ 30255-95 | |
| 19.1\* | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты | 23.99/29.145 | Теплопроводность | ТР 2009/013/BY  СТБ 1995-2009  ТНПА и другая документация | СТБ 1618-2006 | |
| 19.2\* | 23.99/26.080 | Стабильность размеров | СТБ 1995-2009 п.4.3.6  СТБ ЕН 1604-2016 | |
| 19.3\* | 23.99/29.121 | Предел прочности при растяжении в плоскости плиты | СТБ ЕН 1608-2016 | |
| 19.4\* | 23.99/29.121 | Прочность при сжатии при 10 % линейной деформации | СТБ ЕН 826-2016 | |
| 19.5\* | 23.99/29.121 | Предел прочности при растяжении перпендикулярно плоскости плиты | СТБ ЕН 1607-2016 | |
| 19.6\* | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты | 23.99/29.121 | Сосредоточенная нагрузка | ТР 2009/013/BY  СТБ 1995-2009  ТНПА и другая документация | СТБ ЕН 12430-2016 | |
| 20.1\* | Плиты теплоизоляционные полистиролбетонные | 23.99/29.119 | Плотность | ТР 2009/13/BY  СТБ 1102-2005  ТНПА и другая документация | ГОСТ 17177-94 п.7 | |
| 20.2\* | 23.99/29.121 | Предел прочности при сжатии и изгибе | СТБ 1102-2005 п.7.2.2  ГОСТ 17177-94 п.п. 14, 15 | |
| 20.3\* | 23.99/29.145 | Теплопроводность в сухом состоянии при температуре  (25 ± 5) °С | СТБ 1102-2005 п.7.3  СТБ 1618-2006 | |
| 21.1\* | Плиты теплоизоляционные из фибропенобетона | 23.99/29.119 | Плотность в сухом состоянии | ТР 2009/13/BY  СТБ 2124-2010  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.1-2020 | |
| 21.2\* | 23.99/29.121 | Предел прочности при сжатии и изгибе | ГОСТ 17177-94 п.п. 14, 15 | |
| 21.3\* | 23.99/29.145 | Теплопроводность в сухом состоянии при температуре  (298 ± 5) К | СТБ 1618-2006 | |
| 21.4\* | 23.99/35.060 | Отпускная влажность | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.2-2020 | |
| 22.1\* | Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол | 23.99/29.119 | Плотность | ТР 2009/13/BY  ГОСТ 20916-87  ТНПА и другая документация | ГОСТ 17177-94 п.7 | |
| 22.2\* | 23.99/29.145 | Теплопроводность при температуре  (25 ± 5) °С | СТБ 1618-2006 | |
| 22.3\* | 23.99/35.060 | Влажность | ГОСТ 17177-94 п.8 | |
| 22.4\* | 23.99/29.151 | Сорбционное увлажнение | ГОСТ 17177-94 п.9 | |
| 22.5\* | 23.99/29.121 | Прочность на сжатии при 10 %-ной линейной деформации | ГОСТ 17177-94 п.13 | |
| 22.6\* | 23.99/29.121 | Предел прочности при изгибе | ГОСТ 17177-94 п.15 | |
| 22.7\* | 23.99/29.151 | Кислотное число | ГОСТ 17177-94 п.21 | |
| 23.1\* | Плиты пенополистирольные теплоизоляционные | 23.99/29.121 | Прочность на сжатие при 10 % деформации | ТР 2009/13/BY  СТБ 1437-2004  ТНПА и другая документация | СТБ 1437-2004 п.7.4.2  ГОСТ 17177-94 п.13 | |
| 23.2\* | 23.99/29.119 | Плотность | СТБ 1437-2004 п.7.3  ГОСТ 17177-94 п.7 | |
| 23.3\* | 23.99/29.121 | Предел прочности при изгибе | СТБ 1437-2004 п.7.4.3  ГОСТ 17177-94 п.15 | |
| 23.4\* | 23.99/29.121 | Предел прочности при разрыве в направлении перпендикулярном поверхности | СТБ 1437-2004 п.7.5  ГОСТ 17177-94 п.16 | |
| 23.5\* | Плиты пенополистирольные теплоизоляционные | 23.99/29.145 | Теплопроводность в сухом состоянии при температуре  (25 ± 5) °С | ТР 2009/13/BY  СТБ 1437-2004  ТНПА и другая документация | СТБ 1437-2004 п.7.7  СТБ 1618-2006 | |
| 23.6\* | 23.99/29.040 | Водопоглощение за 24 часа | СТБ 1437-2004 п.7.6  ГОСТ 17177-94 п.10 | |
| 23.7\* | 23.99/26.080 | Стабильность размеров | СТБ 1437-2004 п.7.12  СТБ EN 1604-2016  ГОСТ 20989-2017 | |
| 24.1\* | Плиты пенополистирольные | 23.99/29.119 | Плотность | TP 2009/013/BY  ГОСТ 15588-2014  ТНПА и другая документация | ГОСТ 15588-2014 п.7.3 | |
| 24.2\* | 23.99/29.121 | Прочность на сжатие при 10 % деформации | ГОСТ 15588-2014 п.7.5 | |
| 24.3\* | 23.99/29.121 | Предел прочности при изгибе | ГОСТ 15588-2014 п.7.7 | |
| 24.4\* | 23.99/29.121 | Предел прочности при растяжении в направлении перпендикулярном поверхности | ГОСТ 15588-2014 п.7.6 | |
| 24.5\* | 23.99/29.145 | Теплопроводность в сухом состоянии при температуре  (25 ± 5) °С | СТБ 1618-2006 | |
| 24.6\* | 23.99/29.040 | Водопоглощение за 24 часа | ГОСТ 15588-2014 п.7.8 | |
| 25.1\* | Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополистирольных плит | 23.99/34.138 | Сопротивление теплопередаче | ТР 2009/13/BY  СТБ 1806-2007  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26254-84 | |
| 25.2\* | 23.99/29.121 | Прочность и модули упругости при растяжении, сжатии и сдвиге | СТБ 1740-2007 п.п. 6-11 | |
| 25.3\* | 23.99/29.121 | Прочность сцепления утеплителя с металлическими листами при равномерном отрыве и сдвиге | СТБ 1740-2007 п.8 | |
| 25.4\* | 23.99/34.138 | Сопротивление теплопередаче | ГОСТ 26254-84 | |
| 25.5\* | 23.99/29.121 | Модуль упругости при растяжении | СТБ 1740-2007 п.9 | |
| 25.6\* | 23.99/29.121 | Модуль упругости при сжатии | СТБ 1740-2007 п.10 | |
| 25.7\* | 23.99/29.121 | Модуль сдвига | СТБ 1740-2007 п.11 | |
| 25.8\* | 23.99/29.121 | Прочность сцепления утеплителя с металлическими листами при равномерном отрыве и сдвиге | СТБ 1740-2007 п.8 | |
| 26.1\* | Панели металлические трехслойные с утеплителем из минераловатных плит | 23.99/34.138 | Сопротивление теплопередаче | ТР 2009/13/BY  СТБ 1808-2007  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26254-84 | |
| 26.2\* | 23.99/29.121 | Прочность и модули упругости минераловатных плит при растяжении, сжатии и сдвиге. | СТБ 1740-2007 п.п. 6-11 | |
| 26.3\* | 23.99/29.121 | Прочность сцепления утеплителя с металлическими листами при равномерном отрыве и сдвиге | СТБ 1740-2007 п.8 | |
| 27.1\* | Панели металлические двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана | 23.99/34.138 | Сопротивление теплопередаче | ТР 2009/13/BY  СТБ 1809-2007  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26254-84 | |
| 27.2\* | 23.99/29.121 | Прочность и модули упругости пенополиуретана при растяжении, сжатии и сдвиге, прочность сцепления пенополиуретана с покрывным слоем под кровлю при равномерном отрыве | СТБ 1740-2007 п.п. 6-11 | |
| 27.3\* | 23.99/29.121 | Прочность сцепления утеплителя с металлическими листами при равномерном отрыве и сдвиге | СТБ 1740-2007 п.8 | |
| 28.1\* | Пенопласты жесткие полиуретановые и полиизоциануратные | 23.99/11.116 | Внешний вид | TP 2009/013/BY  СТБ 1338-2002  ТНПА и другая документация | СТБ 1338-2002 п.7.2 | |
| 28.2\* | 23.99/29.121 | Кажущаяся плотность | СТБ 1338-2002 п.7.3  ГОСТ 409-77 | |
| 28.3\* | 23.99/29.121 | Разрушающее напряжение при сжатии | СТБ 1338-2002 п.7.4  ГОСТ 23206-78 | |
| 28.4\* | 23.99/29.121 | Разрушающее напряжение при статическом изгибе | СТБ 1338-2002 п.7.5  ГОСТ 18564-73 | |
| 28.5\* | 23.99/29.040 | Водопоглощение за 24 ч | СТБ 1338-2002 п.7.7  ГОСТ 20869-2017 | |
| 28.6\* | 23.99/26.080 | Стабильность размеров при 80 °С, 100 °С, 140 °С  за 24 ч | СТБ 1338-2002 п.7.6  ГОСТ 20989-2017 | |
| 28.7\* | 23.99/29.145 | Теплопроводность | СТБ 1618 -2006 | |
| 29.1\* | Материалы теплоизоляционные из пенопласта на основе карбамидоформальдегидной смолы.  Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана.  Блоки теплоизоляционные из пеностекла | 23.99/29.061 | Размеры и отклонения от геометрических размеров | TP 2009/013/BY  СТБ 1246-2005  СТБ 1495-2004  СТБ 1322-2002  ТНПА и другая  документация | СТБ 1246-2005 п.7.3  ГОСТ 17177-94 п.п. 4, 5, 6 | |
| 29.2\* | 23.99/29.119 | Плотность | СТБ 1246-2005 п.7.4  ГОСТ 17177-94 п.7.2 | |
| 29.3\* | 23.99/35.060 | Влажность | СТБ 1246-2005 п.7.4  ГОСТ 17177-94 п.8 | |
| 29.4\* | 23.99/29.040 | Сорбционная влажность | СТБ 1246-2005 п.7.4  ГОСТ 17177-94 п.9 | |
| 29.5\* | 23.99/29.040 | Водопоглощение | СТБ 1246-2005 п.7.4  ГОСТ 17177-94 п.10 | |
| 29.6\* | 23.99/29.145 | Теплопроводность при температуре  (25 ± 5) °С | СТБ 1246-2005 п.7.5  СТБ 1618 -2006 | |
| 29.7\* | 23.99/29.121 | Прочность на сжатие при 10 % деформации | СТБ 1246-2005 п.7.4  ГОСТ 17177-94 п.13 | |
| 29.8\* | 23.99/29.121 | Предел прочности при сжатии | СТБ 1322-2002 п.7.2  ГОСТ 17177-94 п.14 | |
| 29.9\* | 23.99/29.121 | Предел прочности при изгибе | СТБ 1246-2005 п.7.4  ГОСТ 17177-94 п.15 | |
| 30.1\* | Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш | 25.11/29.061 | Основные размеры и их предельные отклонения | СТБ 11.13.22-2011  ТНПА и другая документация | СТБ 11.13.22-2011 п.5.4 | |
| 30.2\* | 25.11/11.116 | Внешний вид конструкций их креплений, защитных покрытий от коррозии | СТБ 11.13.22-2011 п.5.6  ГОСТ 9.302-88 п.2 | |
| 30.3\* | 25.11/11.116 | Качество сварных швов | СТБ 11.13.22-2011 п.5.5 | |
| 30.4\* | 25.11/29.121 | Прочность ступеньки лестницы | СТБ 11.13.22-2011  п.п. 5.7, 5.8 | |
| 30.5\* | 25.11/29.121 | Прочность балок крепления: наклонной, горизонтальной и вертикальной лестниц | СТБ 11.13.22-2011  п.п. 5.10, 5.11 | |
| 30.6\* | 25.11/29.121 | Прочность площадок и маршей лестниц | СТБ 11.13.22-2011 п.5.12 | |
| 30.7\* | 25.11/29.121 | Прочность ограждений лестниц | СТБ 11.13.22-2011 п.5.13 | |
| 30.8\* | 25.11/29.121 | Прочность ограждения крыш зданий | СТБ 11.13.22-2011 п.5.14 | |
| 30.9\* | 25.11/11.116 | Проверка качества защитных покрытий | СТБ 11.13.22-2011 п.5.6  ГОСТ 9.031-74  ГОСТ 9.032-74  ГОСТ 9.302-88 (визуально) | |
| 30.10\* | 25.11/11.116 | Проверка требований к размещению лестниц | СТБ 11.13.22-2011  п.5.15 (визуально) | |
| 31.1\*\* | Ограждения  лестниц, балконов и крыш стальные | 24.33/29.061 | Отклонения геометрических параметров:  - отклонение от линейных размеров;  - отклонение от перпендикулярности;  - отклонение от прямолинейности;  - отклонение от равенства диагоналей;  - отклонение от заданного угла сопряжения элементов | ТР 2009/013/BY  СТБ 1381-2003  ТНПА и другая документация | СТБ 1381-2003 п.6.4  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 31.2\*\* | 24.33/11.116 | Наличие антикоррозийного покрытия, его внешний вид и технические характеристики | ГОСТ 9.032-74  ГОСТ 9.302-88 | |
| 31. 3\*\* | 24.33/11.116 | Качество подготовки поверхности ограждения перед нанесением защитных покрытий | СТБ 1381-2003 п.6.5  ГОСТ 9.402-80 | |
| 31.4\*\* | 24.33/11.116 | Качество грунтовки и окраски | СТБ 1381-2003 п.6.6  ГОСТ 9.302-88 | |
| 31.5\*\* | 24.33/11.116 | Качество сварных швов | СТБ 1381-2003 п.6.3  СТБ 1133-98 | |
| 32.1\*\* | Лестничные  марши, площадки и ограждения стальные | 24.33/11.116 | Качество сварных швов | ТР 2009/013/BY  СТБ 1317-2002  ТНПА и другая документация | СТБ 1317-2002 п.6.2  СТБ 1133-98 | |
| 32.2\*\* | 24.33/29.061 | Отклонения геометрических параметров:  - отклонение от линейных размеров;  - отклонение от прямолинейности;  - отклонение от плоскостности | СТБ 1317-2002 п.6.3  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 32.3\*\* | 24.33/11.116  24.33/29.061 | Наличие антикоррозийного покрытия, его внешний вид и технические характеристики | СТБ 1317-2002 п.6.5  ГОСТ 9.302-88 | |
| 32.4\*\* | 24.33/29.061 | Отклонение от проектной толщины антикоррозионного покрытия | СТБ 1317-2002 п.6.6  ГОСТ 9.302-88 | |
| 33.1\* | Материалы противогололедные для зимнего содержания автомобильных дорог | 08.12/11.116 | Внешний вид | СТБ 1158-2013  ТНПА и другая документация | СТБ 1158-2013 п.8.3 | |
| 33.2\* | 08.12/29.040 | Содержание зерен противогололедных материалов | СТБ 1158-2013 п.8.4  ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 | |
| 33.3\* | 08.12/29.040 | Содержание водорастворимых веществ, пылевидных и глинистых частиц | СТБ 1158-2013 п.8.5 | |
| 33.4\* | 08.12/29.040 | Слеживаемость по динамическому плотномеру | СТБ 1158-2013 п.8.6 | |
| 33.5\* | 08.12/29.040 | Защитный эффект против коррозии стали | СТБ 1158-2013 п.8.7 | |
| 33.6\* | 08.12/29.040 | Плавящая способность противогололедного реагента | СТБ 1158-2013 п.8.8 | |
| 33.7\* | 08.12/29.052 | Проникающая способность противогололедного реагента | СТБ 1158-2013 п.8.9 | |
| 33.8\* | 08.12/29.040 | Водородный показатель рН | СТБ 1158-2013 п.8.10 | |
| 33.9\* | 08.12/29.040 | Наличие антислеживателя | СТБ 1158-2013 п.8.11 | |
| 33.10\* | 08.12/29.040 | Насыпная плотность твердых противогололедных материалов | СТБ 1158-2013 п.8.12  ГОСТ 8735-88 п.9.1 | |
| 33.11\* | 08.12/29.040 | Влажность твердых противогололедных материалов | ГОСТ 8735-88 п.10 | |
| 34.1\* | Песок для строительных работ | 08.12/29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 8736-2014  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8735-88 п.3 | |
| 34.2\* | 08.12/08.052 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8735-88 п.4 | |
| 34.3\* | 08.12/08.052 | Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод отмучивания) | ГОСТ 8735-88 п.5.1 | |
| 34.4\* | 08.12/08.052 | Содержание вредных компонентов и органических примесей | ГОСТ 8735-88  п.п. 6, 7, 11, 12  ГОСТ 8269.1-97  п. 4.10 | |
| 34.5\*\* | 08.12/29.040 | Истинная плотность | ГОСТ 8735 п.8.2 | |
| 34.6\* | 08.12/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8735-88 п.9.1 | |
| 34.7\* | 08.12/29.040 | Наличие засоряющих примесей | ГОСТ 8736-2014 п.6.6 | |
| 34.8\* | Песок для строительных работ | 08.12/29.040 | Содержание глинистых частиц, определяемых методом набухания | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 8736-2014  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8736-2014 п.6.3  ГОСТ 8735-88 п.14 | |
| 34.9\* | 08.12/29.040 | Пустотность | ГОСТ 8735-88 п.9.2 | |
| 34.10  \* | 08.12/29.040 | Влажность | ГОСТ 8735-88 п.10 | |
| 35.1\* | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ | 08.99/29.040 | Зерновой состав | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 8267-93  СТБ 1957-2009  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 | |
| 35.2\* | 08.99/29.040 | Содержание дробленых зерен в щебне из гравия | ГОСТ 8269.0-97 п.4.4 | |
| 35.3\* | 08.99/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод отмучивания) | ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1 | |
| 35.4\* | 08.99/29.040 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 | |
| 35.5\* | 08.99/29.040 | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (метод визуальной разборки) | ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1 | |
| 35.6\* | 08.99/29.040 | Дробимость | ГОСТ 8269.0-97 п.4.8 | |
| 35.7\* | 08.99/29.040 | Содержание зерен слабых пород | ГОСТ 8269.0-97 п.4.9 | |
| 35.8  \*\* | 08.99/29.119 | Истираемость | ГОСТ 8269.0-97 п.4.10 | |
| 35.9  \* | 08.99/29.145 | Морозостойкость | ГОСТ 8269.0-97 п.4.12 | |
| 35.10  \* | 08.99/29.119 | Насыпная плотность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1 | |
| 35.11  \* | 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 | |
| 36.1\* | Гравий, щебень и песок искусственные пористые | 08.99/29.040 | Зерновой состав | ТР 2009/013/BY  СТБ 1217-2000  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9758-86 п.п. 14, 15 | |
| 36.2\* | 08.99/29.119 | Насыпная плотность | ГОСТ 9758-86 п.3 | |
| 36.3\* | 08.99/29.119 | Прочность, определяемая испытанием в цилиндре | ГОСТ 9758-86 п.20 | |
| 36.4\* | 08.99/29.145 | Морозостойкость | ГОСТ 9758-86 п.23 | |
| 36.5\* | 08.99/29.040 | Содержание водорастворимых сернистых и сернокислых соединений | ГОСТ 9758-86 п.29 | |
| 36.6\* | Гравий, щебень и песок искусственные пористые | 08.99/29.040 | Потеря массы при определении стойкости против силикатного распада | ТР 2009/013/BY  СТБ 1217-2000  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9758-86 п.25 | |
| 36.7\* | 08.99/29.040 | Теплопроводность | ГОСТ 9758-86 п.10  СТБ 1545-2005 п.6  СТБ 1618-2006 | |
| 37.1\* | Щебень, песок и песчанощебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона.  Смеси песчано-гравийные и щебеночно-гравийно-песчаные | 08.99/29.040 | Зерновой состав | ТР 2009/013 BY  ГОСТ 32495-2013  СТБ 2318-2013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3  ГОСТ 8735-88 п.3 | |
| 37.2\* | 08.99/29.040 | Прочность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.8 | |
| 37.3\* | 08.99/29.040 | Содержание пылевидных частиц | ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1  ГОСТ 8735-88 п.5.1 | |
| 37.4\* | 08.99/29.040 | Содержание слабых  зерен прочностью менее 20 МПа | ГОСТ 8269.0-97 п.4.9 | |
| 37.5\* | 08.99/29.040 | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы | ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1 | |
| 37.6\* | 08.99/29.040 | Морозостойкость | ГОСТ 8269.0-97 п.4.12 | |
| 37.7\*\* | 08.99/29.040 | Истираемость | ГОСТ 8269.0-97 п.4.10 | |
| 37.8\* | 08.99/29.040 | Содержание вредных компонентов и примесей | ГОСТ 8269.1-97  п.п. 4.7.1, 4.7.3, 4.7.4, 4.10  ГОСТ 8735-88 п.п. 12.2-12.4 | |
| 37.9\* | 08.99/29.040 | Содержание засоряющих примесей | ГОСТ 32495-2013  п.п. 4.1.1.10, 4.1.2.7, 4.1.3.6 | |
| 37.10\* | 08.99/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1 | |
| 37.11\* | 08.99/29.040 | Истинная плотность | ГОСТ 8735 п.8.2 | |
| 37.12\* | 08.99/29.040 | Коэффициент фильтрации | СТБ 2318-2013 п.6.11 | |
| 37.13\* | 08.99/29.040 | Водостойкость | СТБ 2318-2013 п.6.10 | |
| 37.14\* | 08.12/29.040 | Содержание глины в комках | СТБ 2318-2013 п.6.8 | |
| 37.15\* | 08.99/29.040 | Пластичность | СТБ 2318-2013 п.6.9 | |
| 38.1\* | Щебень кубовидный из плотных горных пород | 08.99/29.040 | Содержание зерен кубовидной формы | ТР 2009/013 BY  СТБ 1311-2002  ТНПА и другая документация | СТБ 1311-2002 п.7.5 | |
| 38.2\* | 08.99/29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 | |
| 38.3\* | 08.99/29.040 | Прочность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.7 | |
| 38.4\* | 08.99/29.145 | Морозостойкость | ГОСТ 8269.0-97 п.4.12 | |
| 38.5\* | 08.99/29.061 | Содержание зерен слабых пород | ГОСТ 8269.0-97 п.4.9 | |
| 39.1\* | Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня | 08.99/29.040 | Зерновой состав и модуль крупности песка | ТР 2009/13/BY  ГОСТ 31424-2010  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8735-88 п.3 | |
| 39.2\* | 08.99/29.040 | Дробимость песка при сжатии | ГОСТ 8269.0-97 п.4.8 | |
| 39.3\* | 08.99/29.040 | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в песке | ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1 | |
| 39.4\* | 08.99/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц в песке | ГОСТ 8735-88 п.п. 5.1, 5.3  ГОСТ 8269.0-97 п.п. 4.5.1, 4.5.3 | |
| 39.5\* | 08.99/29.040 | Коэффициент Фильтрации песка | СТБ 2318-2013 п.6.11 | |
| 39.6\* | 08.99/29.040 | Зерновой состав щебня | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 | |
| 39.7\* | 08.99/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц в том числе глины в комках в щебне | ГОСТ 8269.0-97 п.4.5 | |
| 39.8\* | 08.99/29.040 | Дробимости щебня при сжатии | ГОСТ 8269.0-97 п.4.8 | |
| 39.9\* | 08.99/29.040 | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в щебне | ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1 | |
| 39.10\* | 08.99/29.040 | Содержание зерен слабых пород в щебне | ГОСТ 8269.0-97 п.4.9 | |
| 39.11\* | 08.99/29.145 | Морозостойкость щебня | ГОСТ 8269.0-97 п.4.12 | |
| 39.12 \*\* | 08.99/29.040 | Истираемость щебня | ГОСТ 8269.0-97 п.4.10 | |
| 39.13\* | 08.99/29.040 | Содержание вредных компонентов и примесей в щебне | ГОСТ 8269.1-97  п.п. 4.7.1, 4.7.3, 4.7.4, 4.10  ГОСТ 8735-88  п.п. 12.2-12.4 | |
| 39.14\* | 08.99/29.040 | Влажность щебня | ГОСТ 8269.0-97 п.4.19 | |
| 40.1\* | Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути | 08.99/29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 7392-2014  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3  ГОСТ 7392-2014 п.6.2 | |
| 40.2\* | 08.99/29.040 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 | |
| 40.3\* | 08.99/29.040 | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (метод визуальной разборки) | ГОСТ 8269.0-97 п.4.7 | |
| 40.4\* | 08.99/29.040 | Содержание зерен слабых пород | ГОСТ 8269.0-97 п.4.9 | |
| 40.5\* | Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути | 08.99/29.040 | Истираемость щебня | ГОСТ 7392-2014  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8269.0-97 п.4.10 | |
| 40.6\* | 08.99/29.145 | Морозостойкость | ГОСТ 8269.0-97 п.4.12 | |
| 41.1\* | Бетоны легкие | 23.63/29.121 | Прочность на сжатие (класс по прочности на сжатие) | TP 2009/013/BY  СТБ 1187-2020  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10180-2012  ГОСТ 28570-2019 | |
| 41.2\* | 23.63/29.119 | Средняя плотность | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.1-2020 | |
| 41.3\* | 23.63/35.060 | Влажность | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.2-2020 | |
| 41.4\* | 23.63/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.5-2018  Приложение Д | |
| 41.5\* | 23.63/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95  ГОСТ 10060-2012 | |
| 41.6\* | 23.63/29.145 | Теплопроводность | СТБ 1618-2006 | |
| 42.1\* | Бетоны | 23.63/29.121 | Прочность бетона неразрушающими методами контроля (метод ударного  импульса) | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 18105-2010  ГОСТ 18105-2018  СТБ 1544-2005  СТБ 2221-2011  СТБ 1187-99  СТБ 1570-2005  СТБ 1008-95  ТНПА и другая документация | СТБ 2264-2012 | |
| 43.1\* | Бетоны конструкционные тяжелые | 23.63/29.121 | Прочность на сжатие (класс по прочности на сжатие) | ТР 2009/013/BY  СТБ 1544-2005  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10180-2012 | |
| 43.2\*\* | 26.63/42.000 | Отбор проб, подготовка и хранение образцов | ГОСТ 10180-2012 п. 4, 6 | |
| 43.3\* | 23.63/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95  ГОСТ 10060-2012 | |
| 43.4\* | 23.63/29.119 | Средняя плотность:  - в состоянии естественной влажности;  - в воздушно-сухом состоянии;  - в нормальных влажностных условиях | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.1-2020 | |
| 43.5\* | Бетоны конструкционные тяжелые | 23.63/26.141 | Водонепроницаемость | ТР 2009/013/BY  СТБ 1544-2005  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.5-2018  п.1, приложение Д | |
| 43.6 \*\* | 23.63/29.061 | Удобоукладываемость по показателю подвижности (диаметр растекания конуса; осадка конуса) | СТБ 1544-2005 п.п. 7.1, 7.2  СТБ 1545-2005 п.п. 5.1-5.3 | |
| 44.1\* | Бетоны конструкционные тяжелые для транспортного и гидротехнического строительства | 23.63/29.121 | Прочность на сжатие (класс по прочности на сжатие) | ТР 2009/013/BY  СТБ 2221-2020  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10180-2012 | |
| 44.2 \*\* | 26.63/42.000 | Отбор проб, подготовка и хранение образцов | ГОСТ 10180-2012 п. 4, 6 | |
| 44.3\* | 23.63/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95  ГОСТ 10060-2012 | |
| 44.4\* | 23.63/29.119 | Средняя плотность:  - в состоянии естественной влажности;  - в воздушно-сухом состоянии;  - в нормальных влажностных условиях | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.1-2020 | |
| 44.5\* |  | 23.63/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.5-2018  п.1, приложение Д | |
| 45.1\*\* | Смеси бетонные | 26.64/42.000 | Отбор проб, подготовка и хранение образцов | ТР 2009/013/BY  СТБ 1035-96  ГОСТ 7473-2010  ТНПА и другая документация | СТБ 1035-96 п.6.1  СТБ 1545-2005 п.4  ГОСТ 10180-2012 п.4, 6 | |
| 45.2\*\* | 23.64/29.061 | Удобоукладываемость по показателю подвижности (диаметр растекания конуса; осадка конуса) | СТБ 1545-2005 п.п. 5.1-5.3 | |
| 45.3\* | 23.64/29.061 | Расслаиваемость (раствороотделение, водоотделение) | СТБ 1545-2005 п.8 | |
| 45.4\* | 23.64/29.119 | Средняя плотность | СТБ 1545-2005 п.6 | |
| 45.5\* | 23.64/29.061 | Объем вовлеченного воздуха (пористость) | СТБ 1545-2005 п.7 | |
| 45.6\* | 23.64/29.061 | Сохраняемость свойств бетонной смеси | СТБ 1545-2005  п.п. 5, 7, 8, 10 | |
| 45.7\* | 23.64/29.061 | Температура бетонной смеси | СТБ 1545-2005 п.9 | |
| 45.8\* | Смеси бетонные | 23.64/29.121 | Прочность на сжатие (класс по прочности на сжатие) | ТР 2009/013/BY  СТБ 1035-96  ГОСТ 7473-2010  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10180-2012 | |
| 45.9\* | 23.64/29.121 | Прочность на растяжение при изгибе  (класс по прочности на растяжение при изгибе) | ГОСТ 10180-2012 | |
| 45.10\* | 23.64/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95  ГОСТ 10060.3-95  ГОСТ 10180-2012 | |
| 45.11\* | 23.64/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.5-2018  п.1, приложение Д | |
| 45.12\* | 23.64/29.070 | Истираемость | ГОСТ 13087-2018 | |
| 46.1\*\* | Смеси растворные и растворы строительные | 26.64/42.000 | Отбор проб, подготовка и хранение образцов | ТР 2009/013/BY  СТБ 1307-2012  ТНПА и другая документация | СТБ 1307-2012 п.7.1  ГОСТ 5802-86 п.1 | |
| 46.2\* | 23.64/29.121 | Прочность на сжатие (марка по прочности на сжатие) | СТБ 1307-2012  п.п. 7.8, 7.9, 7.21  ГОСТ 5802-86 п.6  ГОСТ 310.4-81 | |
| 46.3\* | 23.64/29.121 | Прочность на растяжение при изгибе | СТБ 1307-2012 п.7.21  ГОСТ 310.4-81 | |
| 46.4\* | 23.64/26.080 | Морозостойкость | СТБ 1307-2012 п.п. 7.8, 7.15  ГОСТ 5802-86 п.10 | |
| 46.5\* | 23.64/29.121 | Прочность сцепления с основанием (марка по адгезии) | СТБ 1307-2012 п.7.12  ГОСТ 28574-2014 п.5 | |
| 46.6\* | 23.64/29.121 | Прочность клеевого соединения при равномерном отрыве | СТБ 1307-2012 п.7.16  ГОСТ 28574-2014 | |
| 46.7\* | 23.64/29.061 | Усадка | СТБ 1307-2012 п.7.13 | |
| 46.8\* | 23.64/29.061 | Деформация усадки | СТБ 1307-2012 п.7.14  ГОСТ 24544-81 | |
| 46.9\* | 23.64/26.141 | Водонепроницаемость | СТБ 1307-2012 п.7.18  ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.5-2018  п.1, приложение Д | |
| 46.10\* | 23.64/26.080 | Предельная температура применения жаростойких растворов | СТБ 1307-2012 п.7.22 | |
| 46.11 \*\* | 23.64/29.061 | Подвижность | ГОСТ 5802-86 п.2 | |
| 46.12\* | 23.64/29.119 | Средняя плотность | ГОСТ 5802-86 п.3 | |
| 47.1\*\* | Композиции защитно-отделочные строительные.  Составы клеевые полимерминеральные | 23.64/11.116 | Начало схватывания | TP 2009/013/BY  СТБ 1263-2001  СТБ 1621-2006  ТНПА и другая документация | ГОСТ 23789-79 п.4 | |
| 47.2\* | 23.64/11.116 | Внешний вид | СТБ 1621-2006 п.8.7  ГОСТ 28196-89 п.п. 4.2, 4.3  ГОСТ 10277-90 п.п. 3.2, 3.4 | |
| 47.3\*\* | 23.64/29.121 | Прочность сцепления с основанием | СТБ 1263-2001 п.8.9  СТБ 1621-2006 п.8.9  ГОСТ 28574-2014 | |
| 47.4\* | 23.64/26.080 | Морозостойкость | СТБ 1263-2001 п.8.10  СТБ 1621-2006 п.8.10 | |
| 47.5\* | 23.64/29.061 | Коэффициент паропроницаемости | СТБ 1263-2001 п.8.11  СТБ 1621-2006 п.8.11 | |
| 47.7\* | 23.64/29.061 | Усадка | СТБ 1263-2001 п.8.12  СТБ 1621-2006 п.8.12 | |
| 47.8\* | 23.64/29.040 | Водопоглощение при капиллярном подсосе | СТБ 1263-2001 п.8.13  СТБ 1621-2006 п.8.13 | |
| 47.9\*\* | 23.64/29.061 | Время высыхания до степени 3 | СТБ 1263-2001 п.8.14  СТБ 1621-2006 п.8.14  ГОСТ 19007-73 | |
| 47.10\* | 23.64/29.070 | Способность шлифоваться | ГОСТ 10277-90 п.п. 3.2, 3.9 | |
| 47.11\* | 23.64/29.061 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 28196-89 п.4.5 | |
| 47.12\* | 23.64/29.040 | Массовая доля нелетучих веществ | ГОСТ 17537-72 п.1 | |
| 47.13\* | 23.64/29.061 | Удобонаносимость | СТБ 1263-2001 п.8.22  СТБ 1621-2006 п.8.22 | |
| 48.1\* | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты | 23.19/29.061 | Отклонения от геометрических размеров | TP 2009/013/BY  ГОСТ 23208-2003  ТНПА и другая документация | ГОСТ 23208-2003 п.7.1  ГОСТ 17177-94 п.п. 4, 5, 6 | |
| 48.2\* | 23.19/29.119 | Плотность | ГОСТ 23208-2003 п.7.1  ГОСТ 17177-94 п.7 | |
| 48.3\* | 23.19/29.145 | Теплопроводность | ГОСТ 23208-2003 п.7.2  СТБ 1618-2006 | |
| 48.4\* | 23.19/29.121 | Предел прочности при растяжении | ГОСТ 23208-2003 п.7.1  ГОСТ 17177-94 п.16 | |
| 48.5\* | 23.19/29.040 | Массовая доля органических веществ | ГОСТ 23208-2003 п.7.1  ГОСТ 17177-94 п.11 | |
| 48.6\* | 23.19/35.060 | Влажность | ГОСТ 23208-2003 п.7.1  ГОСТ 17177-94 п.8 | |
| 49.1\* | Листы асбестоцементные волнистые и детали к ним | 23.62/11.116 | Внешний вид | TP 2009/013/BY  СТБ 1118-2008  ТНПА и другая документация | СТБ 1118-2008 п.7.14  ГОСТ 8747-88 п.2 | |
| 49.2\* | 23.62/29.061 | Отклонения от геометрических размеров | СТБ 1118-2008  п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4  ГОСТ 8747-88 п.3 | |
| 49.3\* | 23.62/29.121 | Прочность при сосредоточенной нагрузке от штампа | СТБ 1118-2008 п.7.5  ГОСТ 8747-88 п.7 | |
| 49.4\* | 23.62/29.121 | Предел прочности при изгибе | СТБ 1118-2008 п.7.6  ГОСТ 8747-88 п.4 | |
| 49.5\* | Листы асбестоцементные волнистые и детали к ним | 23.62/29.121 | Прочность при испытании планочной нагрузкой | TP 2009/013/BY  СТБ 1118-2008  ТНПА и другая документация | СТБ 1118-2008 п.7.7  ГОСТ 8747-88 п.6 | |
| 49.6\* | 23.62/29.121 | Прочность сцепления (адгезия) покрытия с основанием | СТБ 1118-2008 п.7.9  ГОСТ 28574-2014 | |
| 49.7\* | 23.62/29.121 | Прочность покрытия на истирание | СТБ 1118-2008 п.7.10  ГОСТ 8747-88 п.13 | |
| 49.9\* | 23.62/26.080 | Морозостойкость | СТБ 1118-2008 п.7.12  ГОСТ 8747-88 п.12 | |
| 49.10\* | 23.62/29.119 | Средняя плотность | ГОСТ 8747-88 п.9 | |
| 49.11\* | 23.62/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 8747-88 п.11 | |
| 50.1\* | Композиции  полимерминеральные для устройства пола.  Элементы лестниц железобетонные и бетонные.  Изделия железобетонные входов жилых и общественных зданий | 23.65/29.070 | Истираемость | ТР 2009/13/BY  СТБ 1496-2004  СТБ 1169-99  СТБ 1258-2001  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13087-2018 | |
| 51.1\*\* | Ограждения  балконов и лоджий железобетонные | 23.61/29.061 | Точность изготовления | TP 2009/013/BY  СТБ 775-2002  ТНПА и другая документация | СТБ 775-2002 п.6.11  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 51.2\*\* | 23.61/29.061 | Предельные отклонения по толщине защитного слоя до рабочей арматуры | СТБ 775-2002 п.6.9  ГОСТ 22904-93 | |
| 52.1\*\* | Поддоны плоские | 16.29/  29.061  16.29/29.040 | Отклонения от геометрических размеров, массы | ГОСТ 33757-2016  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 33757-2016  п.8.3, п.8.4, п.8.5 | |
| 52.2\*\* | 16.29/  11.116 | Качество сварных соединений | ГОСТ 33757-2016  п.8.10  ГОСТ 3242-79 | |
| 52.3\*\* | 16.29/  35.060 | Влажность | ГОСТ 33757-2016  п.8.8  ГОСТ 16483.7-71 | |
| 52.4\*\* | 16.29/  29.061 | Шероховатость | ГОСТ 15612-2013  ГОСТ 33757-2016  п.8.7 | |
| 52.5\*\* | Поддоны плоские | 16.29/  29.121 | Испытания на изгиб | ГОСТ 33757-2016  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 33757-2016  п.8.11, п.8.12 | |
| 52.6\*\* | 16.29/  29.121 | Испытания на изгиб верхнего настила при штабелировании | ГОСТ 33757-2016  п.8.11, п.8.12 | |
| 52.7\*\* | 16.29/  29.121 | Испытания на изгиб  нижнего настила при штабелировании | ГОСТ 33757-2016  п.8.11, п.8.12 | |
| 52.8\*\* | 16.29/  29.121 | Испытание прочности сборки крайних элементов верхнего настила | ГОСТ 33757-2016  п.8.11, п.8.12 | |
| 52.9\*\* | 16.29/  29.121 | Испытание на прочность при подъеме стропами | ГОСТ 33757-2016  п.8.11, п.8.12 | |
| 52.10\*\* | 16.29/  29.121 | Испытание на прочность сборки | ГОСТ 33757-2016  п.8.11, п.8.12 | |
| 53.1\* | Листы гипсокартонные | 23.31/29.061 | Контроль размеров и формы | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 6266-97  ТНПА и другая документация | ГОСТ 6266-97 п.8.2 | |
| 53.2\* | 23.31/29.040 | Определение массы 1 м2 листа (поверхностной плотности) | ГОСТ 6266-97 п.8.3 | |
| 53.3\* | 23.31/29.121 | Определение прочности сцепления гипсового сердечника с картоном | ГОСТ 6266-97 п.8.5 | |
| 53.4\* | 23.31/29.121 | Определение разрушающей нагрузки при испытании образцов при постоянном пролете | ГОСТ 6266-97 п.8.4.1 | |
| 53.5\* | 23.31/29.121 | Определение разрушающей нагрузки при испытании образцов при переменном пролете | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 6266-97  ТНПА и другая документация | ГОСТ 6266-97 п.8.4.2 | |
| 53.6\* | 23.31/29.151 | Определение водопоглощения листов | ГОСТ 6266-97 п.8.6 | |
| 54.1\* | Плиты гипсовые декоративные | 08.11/26.095 | Прочность плит | ТР 2009/013/BY  СТБ 1230-2000  ТНПА и другая документация | СТБ 1230-2000 п.7.3 | |
| 54.2\* | 23.62/29.040 | Отпускная влажность | СТБ 1230-2000 п.7.4 | |
| 54.3\* | 23.62/29.040 | Водопоглощение | СТБ 1230-2000 п.7.5  ГОСТ 7025-91 п.п. 2, 4 | |
| 55.1\* | Плиты облицовочные из природного камня  Плиты облицовочные из природного камня | 08.11/29.061 | Предельные отклонения от номинальных размеров | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 9480-2012  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  ГОСТ 9480-2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9480-2012 п.5.2 | |
| 55.2\* | 08.11/29.061 | Предельные отклонения от плоскостности | ГОСТ 9480-2012  п.п. 5.2, 5.4 | |
| 55.3\* | 08.11/29.061 | Отклонения от прямого угла | ГОСТ 9480-2012 п.5.3 | |
| 55.4\* | 08.11/29.061 | Фактура лицевой поверхности (качество лицевой поверхности) | ГОСТ 9480-2012 п.п. 5.2, 5.5  ГОСТ 30629-2011 п.8 | |
| 55.5\* | 08.11/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 9480-2012 п.5.1 | |
| 55.6\* | 08.11/29.040 | Плотность | ГОСТ 30629-2011  п.п. 6.3.1-6.3.3 | |
| 55.7\* | 08.11/29.040 | Пористость | ГОСТ 30629-2011 п.6.3.4 | |
| 55.8\* | 08.11/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 30629-2011 п.6.4 | |
| 55.9\* | 08.11/26.095 | Предел прочности при сжатии | ГОСТ 30629-2011 п.6.5 | |
| 55.10\* | 08.11/26.095 | Прочность на растяжение при изгибе | ГОСТ 30629-2011 п.6.6 | |
| 55.11\* | 08.11/26.095 | Снижение прочности при сжатии в водонасыщенном состоянии | ГОСТ 30629-2011 п.6.5 | |
| 55.12\* | 08.11/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 30629-2011 п.6.10 | |
| 55.13\* | 08.11/26.045 | Кислотостойкость | ГОСТ 30629-2011 п.6.11 | |
| 55.14\* | 08.11/26.045 | Солестойкость | ГОСТ 30629-2011 п.6.12 | |
| 55.15\* | 08.11/29.070 | Истираемость | ГОСТ 30629-2011 п.6.8 | |
| 55.16\* | 08.11/26.095 | Стойкостью к ударным воздействиям | ГОСТ 30629-2011 п.6.7 | |
| 56.1\* | Плиты декоративные на основе природного камня | 08.11/11.116 | Внешний вид (фактура) | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 24099-2013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24099-2013  п.п. 7.1, 7.5 | |
| 56.2\* | 08.11/29.061 | Коэффициент камненасыщения | ГОСТ 24099-2013 п.7.6, приложение А | |
| 56.3\* | 08.11/26.095 | Стойкость к ударным воздействиям | ГОСТ 24099-2013 п.7.9  ГОСТ 30629-2011 п.6.7 | |
| 57.1\* | Плиты бетонные и железобетонные для тротуаров и дорог | 23.31/26.095 | Класс бетона по прочности на сжатие, на растяжение при изгибе | ТР 2009/013/BY  СТБ 1071-2009  ТНПА и другая документация | СТБ 1152-99  ГОСТ 28570-2019 | |
| 57.2\* | 23.31/26.080 | Марка бетона по морозостойкости | ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.2-95  СТБ 1152-99  ГОСТ 10060-2012 | |
| 57.3\* | 23.31/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.3-2020 | |
| 57.4\* | 23.31/29.061 | Размеры, отклонения от прямолинейности перпендикулярности поверхности камней | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 | |
|  | |
| 57.5\* | Плиты бетонные и железобетонные для тротуаров и дорог | 08.11/29.070 | Истираемость бетона | ТР 2009/013/BY  СТБ 1071-2009  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13087-2018 п.5 | |
| 57.6 \*\* | 17.12/11.116 | Внешний вид и качество поверхностей плит | СТБ 1071-2007 п.4.9.1  ГОСТ 13015.1-81  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 57.7 \*\* | 17.12/29.061 | Однотонность цвета плит | СТБ 1071-2007 п.4.14 | |
| 58.1\* | Плиты облицовочные бетонные | 23.31/26.095 | Прочность на сжатие (класс по прочности на сжатие) | ТР 2009/13/BY  СТБ 1374-2003  ТНПА и другая документация | СТБ 10180-2012  СТБ 1152-99 | |
| 58.2\* | 23.31/26.095 | Прочность при статическом изгибе | СТБ 1374-2003 п.6.2 | |
| 58.3\* | 23.31/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95  СТБ 1152-99 | |
| 58.4\* | 23.31/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ12730.5-2019  п.1, Приложение Д | |
| 58.5\* | 23.31/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.3-2020 | |
| 58.6\* | 08.11/29.070 | Истираемость | ГОСТ 13087-2018 | |
| 59.1\*\* | Плиты декоративные на основе природного камня | 23.31/29.061 | Геометрические размеры, отклонения от размеров, качество лицевой поверхности | ТР 2009/013/BY  СТБ 1101-98  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26433.1-89 | |
| 59.2\* | 23.31/26.095 | Прочность на сжатие | СТБ 1101-98 п.6.5  ГОСТ 10180-2012  ГОСТ 28570-2019 | |
| 59.3\* | Плиты декоративные на основе природного камня | 23.31/26.095 | Прочность плит на растяжении при изгибе | ТР 2009/013/BY  СТБ 1101-98  ТНПА и другая документация | СТБ 1101-98 п.6.6 | |
| 59.4\* | 08.11/29.070 | Истираемость | ГОСТ 13087-2018 | |
| 59.5\* | 23.31/29.040 | Водопоглощение | СТБ 1101-98 п.6.8  ГОСТ 7025-91 п.п. 1, 2  ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.3-2020 | |
| 59.6\* | 23.31/26.080 | Морозостойкость | СТБ 1101-98 п.6.9  ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.2-95  ГОСТ 7025-91 п.7 | |
| 60.1\* | Камни бортовые и железобетонные | 23.31/26.095 | Класс бетона по прочности на сжатие, на растяжение при изгибе | ТР 2009/013/BY  СТБ 1097-2012  ТНПА и другая документация | СТБ 1152-99  ГОСТ 28570-2019 | |
| 60.2\* | 23.31/26.080 | Марка бетона по морозостойкости | ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.2-95  СТБ 1152-99  ГОСТ 10060-2012 | |
| 60.3\* | 23.31/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.3-2020 | |
| 60.4 \*\* | 23.31/29.061 | Размеры, отклонения от прямолинейности перпендикулярности поверхности камней | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 61.1 \*\* | Блоки из ячеистых бетонов стеновые | 23.31/29.061 | Геометрические параметры, отклонения от линейных размеров | ТР 2009/013/BY  СТБ 1117-98  ТНПА и другая документация | СТБ 1117-98 п.6.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 61.2\* | 23.31/26.095 | Прочность на сжатие | ГОСТ 10180-2012 | |
| 61.3\* | 08.11/29.040 | Плотность | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.1-2020 | |
| 61.4\* | 08.11/29.061 | Теплопроводность | СТБ 1618-2006 | |
| 61.5\* | 23.31/29.061 | Усадка при высыхании | СТБ 1570-2005  Приложение А | |
| 61.6\* | 23.31/26.080 | Морозостойкость | СТБ 1570-2005  Приложение Б | |
| 61.7\* | 08.11/29.061 | Индекс изоляции воздушного шума | ГОСТ 27296-87 | |
| 61.8\* | 08.11/35.060 | Влажность | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.2-2020 | |
| 62.1 \*\* | Камни бетонные стеновые | 23.31/29.061 | Геометрические параметры | ТР 2009/013/BY  СТБ 1008-95  ТНПА и другая документация | СТБ 1008-95 п.6.1  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 62.2\* | 23.31/26.095 | Прочность на сжатие | ГОСТ 8462-85  ГОСТ 10180-2012 | |
| 62.3\* | 23.31/26.080 | Морозостойкость при объемном замораживании | ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95  ГОСТ 7025-91 п.7 | |
| 62.4\* | 08.11/29.040 | Масса | СТБ 1008-95 п.6.10 | |
| 62.5\* | 08.11/29.040 | Плотность камня, средняя плотность бетона | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.1-2020 | |
| 62.6\* | 08.11/29.061 | Теплопроводность бетона | СТБ 1618-2006 | |
| 62.7\* | 08.11/29.061 | Теплопроводность фрагмента кладки из пустотелых камней | ГОСТ 26254-84 | |
| 62.8\* | 08.11/29.061 | Индекс изоляции воздушного шума | ГОСТ 27296-87 | |
| 62.9\* | 08.11/35.060 | Влажность | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.2-2020 | |
| 63.1 \*\* | Блоки строительные бетонные | 23.31/29.061 | Размеры и предельные отклонения размеров | ТР 2009/013/BY  СТБ EN 771-5-2014  ТНПА и другая документация | СТБ EN 772-16-2014  СТБ EN 772-20-2008 | |
| 63.2 \*\* | 17.12/11.116 | Форма, исполнение и внешний вид | СТБ EN 772-16-2014  СТБ EN 772-20-2008 | |
| 63.3\* | 08.11/29.040 | Плотность | СТБ EN 772-13-2008 | |
| 63.4\* | 23.31/26.095 | Прочность при сжатии | СТБ EN 772-1-2014 | |
| 63.5\* | 08.11/29.061 | Теплотехнические показатели | СТБ EN 1745-2008 | |
| 63.6\* | 23.31/26.080 | Долговечность (морозостойкость) | СТБ EN 771-5-2014 п.5.7  ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95  ГОСТ 7025-91 п.7 | |
| 63.7\* | 23.31/29.040 | Водопоглощение | СТБ EN 771-5-2014 п.5.8  СТБ EN 772-11-2014 | |
| 63.8\* | 23.31/29.061 | Деформация усадки и ползучесть | СТБ EN 772-14-2011 | |
| 63.9\* | 23.31/29.061 | Паропроницаемость | СТБ EN 1745-2008 | |
| 63.10\* | 23.31/26.095 | Прочность сцепления при сдвиге | СТБ EN 1052-3-2008 | |
| 64.1 \*\* | Блоки строительные из бетона (на плотных и пористых заполнителях) | 08.11/29.061 | Размеры и предельные отклонения размеров | ТР 2009/013/BY  СТБ EN 771-3-2008  ТНПА и другая документация | СТБ EN 772-16-2008  СТБ EN 772-20-2008 | |
| 64.2 \*\* | 08.11/11.116 | Форма и внешний вид | СТБ EN 771-16-2008  СТБ EN 772-20-2008 | |
| 64.3\* | 08.11/29.040 | Плотность в сухом состоянии | СТБ EN 772-13-2008 | |
| 64.4\* | 08.11/26.095 | Механическая прочность (прочность при сжатии) | СТБ EN 771-3-2008 п.5.5.1  СТБ EN 772-1-2014 | |
| 64.5\* | 08.11/26.095 | Механическая прочность (прочность на растяжение при изгибе) | СТБ EN 771-3-2008 п.5.5.2  СТБ EN 772-6-2012 | |
| 64.6\* | 08.11/29.061 | Теплотехнические показатели (метод определения расчетных значений теплозащитных свойств) | СТБ EN 1745-2008 | |
| 64.7\* | 08.11/26.080 | Долговечность (морозостойкость) | СТБ EN 771-3-2008 п.5.7  ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95  ГОСТ 7025-91 п.7 | |
| 64.8\* | 08.11/29.151 | Капиллярное водопоглощение | СТБ EN 771-3-2008 п.5.8  СТБ EN 772-11-2014 | |
| 64.9\* | 08.11/29.061 | Влажностная деформация | СТБ EN 772-14-2011 | |
| 64.10\* | 08.11/29.061 | Паропроницаемость (метод определения расчетных значений теплозащитных свойств) | СТБ EN 1745-2008 | |
| 64.11\* | 08.11/29.121 | Прочность сцепления при сдвиге | СТБ EN 1052-3-2008 | |
| 65.1 \*\* | Кирпич и камни керамические | 23.31/29.061 | Геометрические параметры | ТР 2009/013/BY  СТБ 1160-99  ТНПА и другая документация | СТБ 1160-99  п.п. 7.1-7.5 | |
| 65.2\* | 23.31/26.095 | Предел прочности при сжатии кирпича и камней | ГОСТ 8462-85  СТБ EN 772-1-2014 | |
| 65.3\* | 23.31/26.095 | Предел прочности при изгибе кирпича | ГОСТ 8462-85 | |
| 65.4\* | 23.31/26.080 | Морозостойкость при объемном замораживании (в насыщенном водой состоянии) | ГОСТ 7025-91 п.7 | |
| 65.5\* | 23.31/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 7025-91 п.2 | |
| 65.6\* | 08.11/29.061 | Теплопроводность полнотелых изделий | СТБ 1618-2006 | |
| 65.7\* | 08.11/29.061 | Теплопроводность пустотелых изделий | СТБ 1160-99 п.7.14  ГОСТ 26254-84 | |
| 66.1 \*\* | Кирпич и камни силикатные | 23.31/29.061 | Геометрические параметры | ТР 2009/013/BY  СТБ 1228-2000  ТНПА и другая документация | СТБ 1228-2000  п.п. 7.1-7.7 | |
| 66.2\* | 23.31/26.095 | Предел прочности при сжатии кирпича и камней | ГОСТ 8462-85  СТБ EN 772-1-2014 | |
| 66.3\* | 23.31/26.095 | Предел прочности при изгибе кирпича | ГОСТ 8462-85 | |
| 66.4\* | 23.31/26.080 | Морозостойкость при объемном замораживании | ГОСТ 7025-91 п.7 | |
| 66.5\* | 23.31/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 7025-91 п.2 | |
| 66.6\* | 08.11/29.061 | Теплопроводность полнотелых изделий | СТБ 1618-2006 | |
| 66.7\* | 23.31/30.000 | Индекс изоляции воздушного шума | ГОСТ 27296-87 | |
| 66.8\* | 08.11/29.061 | Теплопроводность пустотелых изделий | СТБ 1160-99 п.7.14  ГОСТ 26254-84 | |
| 67.1\*\* | Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные | 23.31/29.061 | Предельные отклонения размеров | ГОСТ 379-2015  ТНПА и другая документация | ГОСТ 379-2015 п.п. 7.1-7.5 | |
| 67.2\*\* | 17.12/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 379-2015 п.п. 7.1-7.5 | |
| 67.3\* | 23.31/26.095 | Пределы прочности при сжатии и изгибе | ГОСТ 379-2015 п. 7.9  ГОСТ 8462-85 | |
| 67.4\* | 23.31/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 379-2015 п. 7.10  ГОСТ 7025-91 | |
| 67.5\* | 23.31/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 379-2015 п. 7.10  ГОСТ 7025-91 | |
| 67.6\* | 08.11/29.040 | Средняя плотность | ГОСТ 379-2015 п. 7.10  ГОСТ 7025-91 | |
| 67.7\* | 08.11/29.061 | Коэффициент теплопроводности кладки | ГОСТ 379-2015 п. 7.12  СТБ 1160-99 п. 7.14 | |
| 67.8\* | 08.11/29.061 | Индекс изоляции воздушного шума | ГОСТ 379-2015 п. 7.13  ГОСТ 27296-87 | |
| 68.1 \*\* | Камни стеновые из горных пород | 23.31/29.061  23.31/11.116 | Геометрические параметры, внешний вид | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 4001-2013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4001-2013  п.п. 4.1-4.4 | |
| 68.2\* | 08.11/29.040 | Средняя плотность (объемная масса) | ГОСТ 30629-2011 п.6.3.1 | |
| 68.3\* | 23.31/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 30629-2011 п.6.4 | |
| 68.4\* | 23.31/26.080 | Потеря прочности на сжатие после испытаний на морозостойкость | ГОСТ 30629-2011  п.п. 6.5, 6.10 | |
| 69.1\* | Профили металлические холодногнутые для наружной облицовки фасадов зданий и комплектующие изделия к ним | 24.33/29.061 | Размеры и предельные отклонения геометрических параметров | TP 2009/013/BY  СТБ 1527-2005  ТНПА и другая документация | СТБ 1527-2005 п.7.2 | |
| 69.2\* | 24.33/29.061 | Косина резов профилей и комплектующих изделий | СТБ 1527-2005 п.7.4 | |
| 70.1\* | Профили поливинилхлоридные для окон и дверей | 24.33/29.121 | Прочность при растяжении | ТР 2009/013/BY  СТБ 1264-2001  ТНПА и другая документация | СТБ 1264-2001 п.8.7  ГОСТ 11262-80 | |
| 71.1\* | Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства | 24.33/29.061 | Качество защитного покрытия | TP 2009/013/BY  ГОСТ 24045-94  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24045-94  ГОСТ 30246-94 п.6.2 | |
| 71.2\* | 24.33/29.061 | Предельные отклонения от геометрических размеров | ГОСТ 24045-94 п.п. 6.3-6.6 | |
| 72.1\* | Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций | 24.33/29.061 | Отклонения от геометрических размеров | TP 2009/013/BY  ГОСТ 30245-2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30245-2012  п.п. 7.1-7.4 | |
| 72.2\* | 24.33/29.061 | Кривизна профилей | ГОСТ 30245-2012 п.7.1.5 | |
| 72.3\* | 24.33/29.061 | Скручивание | ГОСТ 30245-2012 п.7.1.6  ГОСТ 26877-2008 п.5.4 | |
| 72.4\* | 24.33/29.061 | Отклонение от перпендикулярности плоскости реза профилей | ГОСТ 30245-2012 п.7.1.7 | |
| 72.5\* | 24.33/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 30245-2012 п.7.2 | |
| 72.6\* | 24.33/29.061 | Временное сопротивление металла продольного сварного шва (испытание на растяжение) | ГОСТ 30245-2012 п.7.7  ГОСТ 6996-66 п.8 | |
| 73.1\* | Профили металлические холодногнутые для кровель и комплектующие изделия к ним | 24.33/29.061 | Размеры и предельные отклонения от геометрических параметров | TP 2009/013/BY  СТБ 1382-2003  ТНПА и другая документация | СТБ 1382-2003 п.п. 7.2, 7.5 | |
| 73.2\* | 24.33/29.061 | Серповидность по ребру гофра и волнистость профилей | СТБ 1382-2003 п.п. 7.3, 7.5 | |
| 73.3\* | 24.33/29.061 | Косина резов | СТБ 1382-2003 п.п. 7.4, 7.5 | |
| 74.1\* | Изделия стальные гнутые для систем наружного водоотвода с кровель зданий и сооружений | 24.33/29.040 | Водонепроницаемость фальцевых соединений | TP 2009/013/BY  СТБ 1549-2005  ТНПА и другая документация | СТБ 1549-2005 п.7.2 | |
| 74.2\* | 24.33/29.061 | Отклонения геометрических параметров соединения и изделия | СТБ 1549-2005 п.п.7.3, 7.5 | |
| 74.3\* | 24.33/29.061 | Отклонения от номинального значения углового размера | СТБ 1549-2005 п.7.4 | |
| 75.1\* | Покрытия напольные ламинированные. Элементы с поверхностным слоем на основе аминопластичных термоотверждающих смол | 16.29/26.080 | Изменения размеров при изменении относительной влажности воздуха | TP 2009/013/BY  СТБ EN 13329-2013  ТНПА и другая документация | СТБ EN 13329-2013  п.4.1, приложение С  EN 318:2002 | |
| 75.2\* | 16.29/26.095 | Остаточная деформация от приложения статической нагрузки | EN ISO 24343-1:2012 | |
| 76.1\* | Черепица цементно-песчаная | 23.31/29.121 | Разрушающая нагрузка при изгибе | СТБ 1002-2003  ТНПА и другая документация | СТБ 1002-2003 п.7.3 | |
| 76.2\* | 23.31/26.080 | Морозостойкость | СТБ 1002-2003 п.7.4  ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95 | |
| 76.3\* | 23.31/29.040 | Водонепроницаемость | СТБ 1002-2003 п.7.5 | |
| 76.4\* | 23.31/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.3-2020 | |
| 77.1\* | Черепица из термопласткомпозитов | 23.31/29.061 | Отклонение от размеров | СТБ 1065-97  ТНПА и другая документация | СТБ 1065-97 п.7.1  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 77.2\* | 23.31/29.121 | Разрушающая нагрузка при изгибе | СТБ 1065-97 п.7.3 | |
| 77.3\* | 23.31/26.080 | Морозостойкость | СТБ 1065-97 п.7.5 | |
| 77.4\* | 23.31/29.061 | Масса 1 м2 | СТБ 1065-97 п.7.7 | |
| 77.5\* | 23.31/29.040 | Водонепроницаемость | СТБ 1065-97 п.7.6 | |
| 77.6\* | 23.31/29.040 | Водопоглощение | СТБ 1065-97 п.7.4 | |
| 78.1\* | Черепица керамическая | 23.31/29.121 | Разрушающая нагрузка при изгибе | СТБ 1184-99  ТНПА и другая документация | СТБ 1184-99 п.7.4 | |
| 78.2\* | 23.31/26.080 | Морозостойкость | СТБ 1184-99 п.7.9 | |
| 78.3\* | 23.31/29.040 | Водонепроницаемость | СТБ 1184-99 п.7.3 | |
| 78.4\* | 23.31/29.061 | Отклонение от формы поверхностей | СТБ 1184-99 п.7.1 | |
| 79.1\* | Черепица металлическая | 23.31/29.061 | Геометрические параметры | ТР 2009/13/BY  СТБ 1380-2003  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 79.2\* | 23.31/29.061 | Предельные отклонения геометрических параметров | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 79.3\* | 23.31/29.061 | Отклонения от перпендикулярности сторон, разность длин диагоналей | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 80.1\* | Плитки кровельные битумные и битумно-полимерные | 23.31/29.040 | Водонепроницаемость | СТБ 1617-2006  ТНПА и другая документация | ГОСТ 2678-94 п.3.11 | |
| 80.2\* | 23.31/29.040 | Водопоглощение | СТБ 1617-2006 п.7.6 | |
| 80.3\* | 23.31/26.080 | Теплостойкость | ГОСТ 2678-94 п.3.12 | |
| 80.4\* | 23.31/26.080 | Гибкость | ГОСТ 2678-94 п.3.9 | |
| 80.5\* | 23.31/29.121 | Разрывная сила при растяжении | ГОСТ 2678-94 п.3.4 | |
| 80.6\* | 23.31/29.061 | Потеря посыпки | ГОСТ 2678-94 п.3.25 | |
| 80.7\* | 23.31/29.121 | Устойчивость плитки к разрыву | СТБ 1617-2006 п.7.9 | |
| 80.8\* | 23.31/29.061 | Стойкость к образованию пузырей | СТБ 1617-2006 п.7.7 | |
| 80.9\* | 23.31/29.121 | Прочность сцепления металлической фольги с вяжущим | СТБ 1617-2006 п.7.8 | |
| 81.1 \*\* | Штукатурные и облицовочные работы | 43.31/ 9.061 | Отклонение от вертикальности оштукатуренной поверхности и углов, горизонтальности и прямолинейности (ровность) оштукатуренной поверхности | СТБ 1472-2004  ТНПА и другая документация | СТБ 1473-2004 п.п. 5.6-5.8  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 81.2 \*\* | 43.31/29.061 | Отклонение радиуса криволинейных оштукатуренных поверхностей | СТБ 1473-2004 п.5.9 | |
| 81.3 \*\* | Штукатурные и облицовочные работы | 43.31/11.116 | Внешний вид оштукатуренной поверхности | СТБ 1472-2004  ТНПА и другая документация | СТБ 1473-2004 п.5.10 | |
| 81.4 \*\* | 43.31/26.095 | Прочность сцепления раствора с основанием | СТБ 1473-2004  п.5.11 метод 1 | |
| 81.5 \*\* | 43.33/29.061 | Отклонение швов от вертикальности и горизонтальности облицовочной поверхности | СТБ 1473-2004 п.п. 6.8, 6.9  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 81.6 \*\* | 43.33/29.061 | Отклонение от ширины швов и заполнение швов | СТБ 1473-2004 п.6.10 | |
| 81.7 \*\* | 43.33/11.116 | Внешний вид облицованной поверхности: подбор и совмещение рисунка облицовки, перепад между изделиями на стыках и швах | СТБ 1473-2004 п.6.11 | |
| 81.8 \*\* | 43.33/29.061 | Отклонение от вертикальности и прямолинейности облицованной поверхности | СТБ 1473-2004 п.6.12 | |
| 81.9 \*\* | 43.33/29.061 | Прочность сцепления облицовочных материалов с основанием (метод простукивания) | СТБ 1473-2004  п.п. 6.13, 5.11 метод 1 | |
| 82.1 \*\* | Малярные и обойные работы | 43.34/11.116 | Внешний вид окрашенной поверхности | СТБ 1472-2004  ТНПА и другая документация | СТБ 1474-2004 п.5.5 | |
| 82.2 \*\* | 43.39/29.061 | Отклонение от вертикальности стыков полотнищ обоев и их положения | СТБ 1474-2004 п.6.3 | |
| 82.3 \*\* | 43.39/11.116 | Внешний вид оклеенной обоями поверхности | СТБ 1474-2004 п.6.4 | |
| 83.1 \*\* | Стекольные работы | 43.34/29.061 | Толщина слоя замазки (мастики) | ТНПА и другая документация | СТБ 1475-2004 п.6.6 | |
| 83.2 \*\* | 43.34/29.061 | Соответствие установки штапиков, крепежных деталей и эластичных прокладок требованиям проектной документации и ТНПА | СТБ 1475-2004 п.6.7 | |
| 83.3 \*\* | 43.34/29.061 | Плотность прилегания стекла к створке | СТБ 1475-2004 п.6.9 | |
| 83.4 \*\* | Стекольные работы | 43.34/11.116 | Внешний вид установленного стекла | ТНПА и другая документация | СТБ 1475-2004 п.6.10 | |
| 83.5 \*\* | 43.34/29.061 | Отклонение от вертикальности швов кладки из стеклоблоков | СТБ 1475-2004 п.7.3 | |
| 83.6 \*\* | 43.34/29.061 | Отклонение от горизонтальности швов кладки из стеклоблоков | СТБ 1475-2004 п.7.4 | |
| 83.7 \*\* | 43.34/29.061 | Отклонение от толщины швов кладки из стеклоблоков | СТБ 1475-2004 п.7.5 | |
| 83.8 \*\* | 43.34/29.061 | Отклонение от вертикальности поверхности кладки из стеклоблоков | СТБ 1475-2004 п.7.8 | |
| 83.9 \*\* | 43.34/11.116 | Внешний вид кладки из стеклоблоков | СТБ 1475-2004 п.7.9 | |
| 83.10 \*\* | 43.34/11.116 | Внешний вид установленных стеклопакетов |  | СТБ 1475-2004 п.9.5 | |
| 84.1 \*\* | Устройство полов | 43.33/29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) грунтового основания | ТНПА и другая документация | СТБ 1483-2004 п.7.2 | |
| 84.2 \*\* | 43.33/29.061 | Отклонение от заданного уклона грунтового ос­нования | СТБ 1483-2004 п.7.3  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 84.3 \*\* | 43.33/29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) бетонного подстилающего слоя и стяжки | СТБ 1483-2004 п.8.5 | |
| 84.4 \*\* | 43.33/29.061 | Отклонение от заданного уклона бетонного под­стилающего слоя и стяжки | СТБ 1483-2004 п.8.6  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 84.5 \*\* | 43.33/29.061 | Отклонение от горизонтальности бетонного подстилающего слоя и стяжки | СТБ 1483-2004 п.8.7 | |
| 84.6 \*\* | 43.33/11.116 | Внешний вид покрытия | СТБ 1483-2004 п.12.1 | |
| 84.7 \*\* | 43.33/29.061 | Отклонение покрытия от прямолинейности (ровность) | СТБ 1483-2004 п.12.3 | |
| 84.8 \*\* | 43.33/29.061 | Отклонение покрытия от заданного уклона и (или) от горизонтальности | СТБ 1483-2004 п.12.4  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 84.9 \*\* | Устройство полов | 43.33/29.061 | Прочность сцепления покрытия с основанием монолитных покрытий | ТНПА и другая документация | СТБ 1483-2004 п.13.4 | |
| 84.10 \*\* | 43.33/29.061 | Величина уступа между смежными элементами покрытия из древесины и изделий на ее основе | СТБ 1483-2004 п.14.9 | |
| 84.11 \*\* | 43.33/29.061 | Величина зазора между смежными элементами покры­тия из древесины и изделий на ее основе | СТБ 1483-2004 п.14.10 | |
| 84.12 \*\* | 43.33/29.061 | Величина зазора между плинтусом и покрытием из древесины и изделий на ее основе или стеной | СТБ 1483-2004 п.14.11 | |
| 84.13 \*\* | 43.33/29.061 | Величина зазоров между кромками полотнищ и плиток из синтетических рулонных материалов и плиток | СТБ 1483-2004 п.15.4 | |
| 84.14 \*\* | 43.33/29.061 | Соответствие склейки (сварки) кромок полотнищ из синтетических рулонных материалов и плиток требованиям проектной документации и ТНПА | СТБ 1483-2004 п.15.6 | |
| 84.15 \*\* | 43.33/29.061 | Прочность сцепления с основанием сплошных (бесшовных) покрытий | СТБ 1483-2004 п.16.8 | |
| 84.16 \*\* | 43.33/29.061 | Отклонение от прямолинейности швов покрытий из штучных материалов | СТБ 1483-2004 п.17.2  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 84.17 \*\* | 43.33/29.061 | Ширина швов покрытий из штучных материалов | СТБ 1483-2004 п. 17.3 | |
| 84.18 \*\* | 43.33/29.061 | Соответствие заполне­ния швов покрытий из штучных материалов требованиями проектной документации и ТНПА | СТБ 1483-2004 п. 17.4 | |
| 84.19 \*\* | Устройство полов | 43.33/29.061 | Величина уступа между смежными элементами покрытия из штучных материалов | ТНПА и другая документация | СТБ 1483-2004 п. 17.5 | |
| 84.20 \*\* | 43.33/29.061 | Прочность сцепления плитки с основанием покрытия из штучных материалов | СТБ 1483-2004 п. 17.6 | |
| 85.1 \*\* | Заполнение оконных и дверных проемов | 43.32/29.061 | Отклонение от горизонтальности и вертикальности установленных оконных и дверных блоков | ТР 2009/013/BY  СТБ 1484-2004  ТКП 45-3.02-223-2010  ТНПА и другая документация | СТБ 1476-2004 п. 4.4  СТБ 1484-2004 п. 6.3 | |
| 85.2 \*\* | 43.32/29.061 | Высота установки запирающих приборов (дверных ручек) | СТБ 1476-2004 п. 4.7  СТБ 1484-2004 п. 6.3 | |
| 85.3 \*\* | 43.32/29.061 | Величина уклона установки подоконных досок (плит).  Отклонение поверхности установленной подоконной доски от горизонтальности | СТБ 1476-2004 п. 5.2  СТБ 1484-2004 п. 6.7.2 | |
| 85.4 \*\* |  | 43.32/29.061 | Высота установки подоконных досок (плит) | СТБ 1476-2004 п. 5.3  СТБ 1484-2004 п. 6.7.2 | |
| 85.5 \*\* | 43.32/29.061 | Величина выступа подоконной доски (плиты) за пределы стены | СТБ 1476-2004 п. 5.5  СТБ 1484-2004 п. 6.7.2 | |
| 85.6 \*\* | 43.32/29.061 | Величина уклона сливов | СТБ 1476-2004 п. 6.1  СТБ 1484-2004 п. 6.8 | |
| 85.7 \*\* | 43.32/29.061 | Величина напуска сливов на фасад | СТБ 1476-2004 п. 6.4  СТБ 1484-2004 п. 6.8 | |
| 85.8 \*\* | 43.32/29.061 | Величина напуска наличника на дверную коробку | СТБ 1476-2004 п. 7.1  СТБ 1484-2004 п. 6.9 | |
| 85.9 \*\* | 43.32/29.061 | Отклонение от вертикальности наличника | СТБ 1476-2004 п. 7.2  СТБ 1484-2004 п. 6.9 | |
| 85.10 \*\* | 43.32/29.061 | Отклонение от горизонтальности наличника | СТБ 1476-2004 п.7.3  СТБ 1484-2004 п.6.9 | |
| 85.11 \*\* | 43.32/29.061 | Расстояние между крепежными элементами | СТБ 1476-2004 п. 4.5 | |
| 85.12 \*\* | 43.32/29.061 | Наличие зазора в местах стыковки наличников | СТБ 1484-2004 п. 6.9 | |
| 86.1\*\* | Устройство дорожных одежд с покрытием из плит тротуарных | 42.11/29.061 | Прямолинейность установки бортового камня | ТР 2009/013/BY  ТКП 45-3.02-7-2005  ТНПА и другая документация | СТБ 1685-2006 п.7.3  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 86.2\*\* | 42.11/29.061 | Высотные отметки бортового камня | СТБ 1685-2006 п.7.4  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 86.3\*\* | 42.11/29.061 | Перепад высот смежных элементов | СТБ 1685-2006 п.7.5 | |
| 86.4\*\* | 42.11/29.061 | Перепад высот между смежными элементами плит сборного покрытия из плит тротуарных |  | СТБ 1685-2006 п.8.2.1  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 86.5\*\* | 42.11/29.061 | Размер шва между смежными сборными элементами покрытия из плит тротуарных | СТБ 1685-2006 п.8.2.2  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 86.6\*\* | 42.11/29.061 | Размер шва в примыкании плит тротуара к бортовому камню и цоколю здания, сооружения | СТБ 1685-2006 п.8.2.3  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 86.7\*\* | 42.11/29.061 | Размер шва для плит тротуарных обрамления люков колодцев инженерных коммуникаций | СТБ 1685-2006 п.8.2.4  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 86.8\*\* | 42.11/29.061 | Ровность сборного  покрытия из плит тротуарных | СТБ 1685-2006 п.8.2.5  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 86.9\*\* | 42.11/29.061 | Искривление линий швов между плитами тротуарными | СТБ 1685-2006 п.8.2.6  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 86.10 \*\* | 42.11/29.119 | Степень уплотнения грунта земляного полотна | СТБ 1685-2006 п.5.7  СТБ 1377-2003 п.6 | |
| 87.1\*\* | Возведение  монолитных бетонных и железобетонных конструкций | 41.00/29.061 | Отклонение расстояний между отдельно установленными рабочими стержнями | ТНПА и другая документация | СТБ 1958-2009 п.6.3  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 87.2\*\* | 41.00/29.061 | Отклонение расстояний между рядами арматуры | СТБ 1958-2009 п.6.4  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 87.3\*\* | 41.00/29.061 | Соответствие соединений стержней арматуры проектной и технологической документации | СТБ 1958-2009 п.6.5  СТБ 1133-98 | |
| 87.4\*\* | 41.00/29.061 | Отклонение толщины защитного слоя бетона от проектной | СТБ 1958-2009 п.6.6 | |
| 87.5\*\* | Возведение  монолитных бетонных и железобетонных конструкций | 41.00/11.116 | Внешний вид поверхностей конструкций | ТНПА и другая документация | СТБ 1958-2009 п.8.1 | |
| 87.6\*\* | 41.00/29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности конструкций | СТБ 1958-2009 п.8.2  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 87.7\*\* | 41.00/29.061 | Отклонение плоскостей от горизонтали на всю длину выверяемого участка | СТБ 1958-2009 п.8.4  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 87.8\*\* | 41.00/29.061 | Отклонение размеров поперечного сечения элементов конструкций | СТБ 1958-2009 п.8.8  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 87.9\*\* | 41.00/29.061 | Отклонение линий пересечения плоскостей от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкций | СТБ 1958-2009 п.8.3  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 87.10 \*\* | 41.00/29.061 | Отклонение размеров оконных, дверных и других проемов | СТБ 1958-2009 п.8.7  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 87.11 \*\* | 41.00/29.061 | Перепад в стыке двух смежных поверхностей | СТБ 1958-2009  п.8.12 | |
| 88.1\*\* | Монтаж систем внутреннего водоснабжения зданий и сооружений | 43.22/29.061 | Расстояние между опорами трубопроводов | ТНПА и другая документация | СТБ 2001-2009 п.5.3  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 88.2\*\* | 43.22/11.116 | Внешний вид разъемных соединений трубопроводов | СТБ 2001-2009 п.5.6 | |
| 88.3\*\* | 43.22/29.061 | Соответствие расстояния между опорами трубопроводов проектной документации | СТБ 2001-2009 п.5.3 | |
| 88.4\*\* | 43.22/11.116 | Внешний вид разъемных соединений трубопроводов | СТБ 2001-2009 п.5.6 | |
| 88.5\*\* | 43.22/29.061 | Соответствие монтажа гильз на трубопроводах проектной документации | СТБ 2001-2009 п.5.7 | |
| 88.6\*\* | 43.22/29.061 | Расстояние между трубопроводами | СТБ 2001-2009 п.5.8 | |
| 88.7\*\* | 43.22/29.061 | Расстояние от подготовленной поверхности стены до оси неизолированного трубопровода | СТБ 2001-2009 п.5.11 | |
| 88.8\*\* | Монтаж систем внутреннего водоснабжения зданий и сооружений | 43.22/29.061 | Высота установки водоразборной арматуры и счетчиков воды с фильтрами | ТНПА и другая документация | СТБ 2001-2009 п.6 | |
| 89.1\*\* | Монтаж систем внутренней  канализации зданий и сооружений | 43.22/11.116 | Внешний вид разъемных соединений трубопроводов | ТНПА и другая документация | СТБ 2017-2009 п.5.6 | |
| 89.2\*\* | 43.22/29.061 | Расположение креплений трубопроводов и расстояние между ними | СТБ 2017-2009 п.5.9  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 89.3\*\* | 43.22/29.061 | Соответствие уплотнения стыков требованиям проектной документации | СТБ 2017-2009  п.5.10 | |
| 89.4\*\* | 43.22/29.061 | Отклонение от горизонтальности установки санитарных приборов |  | СТБ 2017-2009 п.6.1  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 89.5\*\* | 43.22/29.061 | Отклонение от высоты установки санитарных приборов | СТБ 2017-2009 п.6.2  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 90.1\*\* | Монтаж систем отопления зданий и сооружений | 43.22/29.061 | Расстояние в свету от строительных конструкций до трубопроводов, арматуры и до смежных трубопроводов | ТНПА и другая  документация | СТБ 2038-2010 п.5.9  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 90.2\*\* | 43.22/29.061 | Расстояние от подготовленной поверхности стены до оси неизолированного трубопровода | СТБ 2038-2010 п.5.8 | |
| 90.3\*\* | 43.22/29.061 | Соответствие монтажа гильз на трубопроводах проектной документации | СТБ 2038-2010 п.5.11 | |
| 90.4\*\* |  | 43.22/29.061 | Соответствие разъемных соединений трубопроводов проектной документации | СТБ 2038-2010 п.5.13 | |
| 90.5\*\* | 43.22/29.061 | Расстояние установки отопительных приборов |  | СТБ 2038-2010 п.6.1  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 91.1 \*\* | Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха зданий и сооружений | 43.22/29.061 | Соответствие размеров сечений воздуховодов проектной документации | ТНПА и другая документация | СТБ 2021-2009 п.5.4 | |
| 91.2 \*\* | 43.22/29.061 | Соответствие расстояния между креплениями воздуховодов проектной документации и требованиям ТНПА | СТБ 2021-2009 п.5.3 | |
| 91.3 \*\* | 43.22/29.061 | Соответствие разъемных соединений деталей воздуховодов требованиям ТНПА | СТБ 2021-2009 п.5.6 | |
| 92.1 \*\* | Монтаж систем внутреннего газоснабжения зданий и сооружений | 43.22/29.061 | Соответствие расстояния между опорами и креплениями трубопроводов проектной документации | ТНПА и другая документация | СТБ 2039-2010 п.5.3  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 92.2 \*\* | 43.22/29.061 | Соответствие монтажа гильз на трубопроводах проектной документации | СТБ 2039-2010 п.5.14 | |
| 92.3 \*\* | 43.22/29.061 | Расстояние от строительных конструкций до трубопроводов | СТБ 2039-2010 п.5.6  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 92.4 \*\* | 43.22/29.061 | Соответствие разъемных соединений трубопроводов требованиям ТНПА | СТБ 2039-2010 п.5.10  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 93.1 \*\* | Монтаж тепловых пунктов и котельных | 43.22/29.061 | Соответствие расстояния между опорами трубопроводов проектной документации | ТНПА и другая документация | СТБ 1999-2009 п.5.3  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 93.2 \*\* | 43.22/29.061 | Соответствие разъемных соединений трубопроводов требованиям ТНПА | СТБ 1999-2009 п.5.7 | |
| 94.1 \*\* | Монтаж деревянных  конструкций | 43.99/11.116 | Заделка концов элементов конструкций и брусьев перекрытий в гнезда каменных стен | ТНПА и другая документация | СТБ 1766-2007 п.6.25  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 94.2 \*\* | 43.99/29.061 | Ровность верхних граней стропил под обрешетку и уложенных брусков (настилов) обрешетки | СТБ 1766-2007 п.6.26 | |
| 94.3 \*\* | Монтаж деревянных  конструкций | 43.99/29.061 | Наличие защиты конструкций от увлажнения, гниения, коррозии и  возгорания составами, указанными в проектной документации | ТНПА и другая документация | ТКП 45-1.03-314-2018 п. 9.2.9 | |
| 94.4 \*\* | 43.99/29.061 | Наличие щелей в стыках элементов конструкций | СТБ 1766-2007 п.6.19  СТБ 1968-2009 | |
| 95.1 \*\* | Возведение  каменных и  армокаменных конструкций | 41.00/29.061 | Толщина конструкций | ТНПА и другая документация | СТБ 2087-2010 п.5.10  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 95.2 \*\* | 41.00/29.061 | Ширина простенков | СТБ 2087-2010 п.5.11  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 95.3 \*\* | 41.00/29.061 | Отклонение от вертикали поверхностей и углов кладки | СТБ 2087-2010 п.5.14  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 95.4 \*\* | 41.00/29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) вертикальной поверхности кладки | СТБ 2087-2010 п.5.15  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 95.5 \*\* | 41.00/11.116 | Внешний вид наружных поверхностей кладки | СТБ 2087-2010 п.5.32 | |
| 95.6 \*\* | 41.00/11.116 | Ширина и высота проемов | СТБ 2087-2010 п.5.12  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 95.7 \*\* | 41.00/29.061 | Ширина швов кладки | СТБ 2087-2010 п.5.19  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 96.1\*\* | Монтаж легких ограждающих конструкций | 43.99/29.061 | Температура и относительная влажность окружающего воздуха | ТНПА и другая документация | СТБ 1970-2009 п.4 | |
| 96.2\*\* | 43.99/29.061 | Отклонение от вертикали плоскости гипсобетонных перегородок | СТБ 1970-2009 п.5.4 | |
| 96.3\*\* | 43.99/11.116 | Внешний вид гипсобетонных перегородок | СТБ 1970-2009 п.5.8 | |
| 96.4\*\* | 43.99/29.061 | Соответствие крепления гипсобетонных перегородок к стенам и перекрытиям проектной документации | СТБ 1970-2009 п.5.5 | |
| 96.5\*\* | 43.99/29.061 | Соответствие заполнения швов гипсобетонных перегородок проектной документации | СТБ 1970-2009 п.5.6 | |
| 96.6\*\* | Монтаж легких ограждающих конструкций | 43.99/29.061 | Размеры швов гипсобетонных перегородок | ТНПА и другая документация | СТБ 1970-2009 п.5.7 | |
| 96.7\*\* | 43.99/29.061 | Отклонение от вертикали плоскости каркасно-обшивных перегородок | СТБ 1970-2009 п.6.10 | |
| 96.8\*\* | 43.99/29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности каркасно-обшивных перегородки | СТБ 1970-2009 п.6.11 | |
| 96.9\*\* | 43.99/29.061 | Шаг крепления нижней и верхней направляющей каркаса | ТКП 45-5.06-136-2009 п.4.2.7  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 96.10 \*\* | 43.99/29.061 | Отклонение от проектного расстояния между осями стоек каркасно-обшивных перегородок | СТБ 1970-2009 п.6.2 | |
| 96.11 \*\* | 43.99/29.061 | Соответствие расположения стыков листов обшивки относительно элементов каркаса | СТБ 1970-2009 п.6.3 | |
| 96.12 \*\* | 43.99/29.061 | Размер углубления головки винта или шурупа в обшивку каркаса каркасно-обшивных перегородок | СТБ 1970-2009 п.6.7 | |
| 96.13 \*\* | 43.99/29.061 | Размер уступа между смежными листами обшивки вдоль шва каркасно-обшивных перегородок | СТБ 1970-2009 п.6.8 | |
| 96.14 \*\* | 43.99/29.061 | Соответствие крепления элементов каркаса перегородок к плитам перекрытия и между собой проектной документации | СТБ 1970-2009 п.6.9 | |
| 96.15 \*\* | 43.99/11.116 | Внешний вид поверхности каркасно-обшивных перегородок | СТБ 1970-2009 п.6.12 | |
| 96.16 \*\* | Монтаж легких ограждающих конструкций | 43.99/29.061 | Отклонение от вертикали плоскости наружной поверхности стен из металлических панелей с утеплителем и полистовой сборки | ТНПА и другая документация | СТБ 1970-2009 п.7.5 | |
| 96.17 \*\* | 43.99/29.061 | Отклонение от вертикали продольных кромок панелей, карт стен из металлических панелей с утеплителем и полистовой сборки | СТБ 1970-2009 п.7.6 | |
| 96.18 \*\* | 43.99/29.061 | Соответствие расположения металлических панелей с утеплителем стен из металлических панелей с утеплителем и полистовой сборки проектной документации | СТБ 1970-2009 п.7.1 | |
| 96.19 \*\* | 43.99/29.061 | Наличие герметизирующих и теплоизоляционных материалов на основании стен из металлических панелей с утеплителем и полистовой сборки | СТБ 1970-2009 п.7.4 | |
| 96.20 \*\* | 43.99/29.061 | Соответствие крепления панелей, карт (листов) и нащельников (вид креплений, качество и шаг их установки) проектной документации и требованиям ТНПА | СТБ 1970-2009 п.7.8 | |
| 96.21 \*\* | 43.99/29.061 | Соответствие заделки стыков панелей, краев технологических отверстий и проемов теплоизоляционными материалами проектной документации | СТБ 1970-2009 п.7.9 | |
| 97.1 \*\* | Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций | 43.29/29.061 | Отклонение от вертикали плоскости блоков стен подземной части зданий | ТНПА и другая документация | СТБ 1959-2009 п.4.3 | |
| 97.2 \*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от горизонтали рядов блоков стены подземной части зданий | СТБ 1959-2009 п.4.5  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 97.3 \*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от вертикали осей колонн, стоек рам, полурам одноэтажных зданий | СТБ 1959-2009 п.5.3  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 97.4 \*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от совмещения рисок геометрических осей в верхнем сечении колонн многоэтажных зданий с рисками разбивочных осей | СТБ 1959-2009 п.5.5  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 97.5 \*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от вертикали плоскостей диафрагм жесткости | СТБ 1959-2009 п.5.7  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 97.6 \*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от совмещения рисок геометрических осей, граней в верхнем сечении установленных ригелей, прогонов, балок, ферм с установочными рисками | СТБ 1959-2009 п.6.4  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 97.7 \*\* | 43.29/29.061 | Перепад лицевых поверхностей двух смежных плит перекрытий в шве | СТБ 1959-2009 п.6.7 | |
| 97.8 \*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от вертикали верха плоскостей панелей стен | СТБ 1959-2009 п.7.7 | |
| 97.9 \*\* | 43.29/29.061 | Разность отметок верха панелей стен | СТБ 1959-2009 п.7.8 | |
| 97.10 \*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от вертикали стен шахты лифта | СТБ 1959-2009 п.8.8  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 97.11 \*\* | Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций | 43.29/29.061 | Отклонение отметок опорных поверхностей санитарно-технических кабин в пределах выверяемого участка | ТНПА и другая документация | СТБ 1959-2009 п.8.9  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 97.12 \*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от горизонтали площадок и ступеней лестниц | СТБ 1959-2009 п.8.11  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 97.13 \*\* | 43.29/29.061 | Глубина опирания лестничных маршей и площадок в направлении перекрываемого пролета | СТБ 1959-2009 п.8.12  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 98.1\*\* | Монтаж стальных конструкций | 43.29/29.061 | Предельные отклонения размеров, определяющих собираемость элементов конструкций | ТНПА и другая документация | СТБ 1749-2007 п.5.1  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 98.2\*\* | 43.29/29.061 | Предельные отклонения размеров, определяющих собираемость элементов конструкций | СТБ 1749-2007 п.5.1  ГОСТ 26433.1-89 | |
| 98.3\*\* | 43.29/29.061 | Плотность стяжки собранного пакета | СТБ 1749-2007 п.7.6 | |
| 98.4\*\* | 43.29/29.061 | Расстояние, на которое стержень болта выступает из гайки после затяжки пакета | СТБ 1749-2007 п.7.5 | |
| 98.5\*\* | 43.29/29.061 | Натяжение болтов | СТБ 1749-2007 п.8.5 | |
| 98.6\*\* | 43.29/29.061 | Плотность соединений | СТБ 1749-2007 п.8.6 | |
| 98.7\*\* | 43.29/29.061 | Соответствие состояния наружных поверхностей соединяемых элементов, головок болтов, гаек и выступающих частей резьбы болтов требованиям проекта | СТБ 1749-2007 п.8.8 | |
| 98.8\*\* | 43.29/29.061 | Соответствие болтов, гаек, шайб требованиям проекта и наличие на болте клейма | СТБ 1749-2007 п.8.4 | |
| 98.9\*\* | 43.29/29.061 | Плотность прижатия шайбы к закрепляемой детали и закрепляемой детали к опорному элементу | СТБ 1749-2007 п.9.3 | |
| 98.10 \*\* | Монтаж стальных конструкций | 43.29/29.061 | Расстояние от оси дюбеля до края опорного элемента | ТНПА и другая документация | СТБ 1749-2007 п.9.2 | |
| 98.11 \*\* | 43.29/29.061 | Плотность соединяемых элементов конструкций на  самонарезающих винтах |  | СТБ 1749-2007 п.10.3 | |
| 98.12 \*\* | 43.29/29.061 | Соответствие закрепления колонн требованиям проектной документации и ТНПА |  | СТБ 1749-2007 п.12.9 | |
| 98.13 \*\* | 43.29/29.061 | Соответствие закрепления элементов конструкций требованиям проектной документации и ТНПА |  | СТБ 1749-2007 п.12.18 | |
| 98.14 \*\* | 43.29/29.061 | Соответствие закрепления элементов конструкций подкрановых балок требованиям проектной документации и ТНПА |  | СТБ 1749-2007 п.12.21 | |
| 98.15 \*\* | 43.29/29.061 | Соответствие закрепления крановых путей требованиям проектной документации и ТНПА |  | СТБ 1749-2007 п.12.29 | |
| 98.16 \*\* | 43.29/29.061 | Соответствие закрепления крановых путей подвесных кранов требованиям проектной документации и ТНПА |  | СТБ 1749-2007 п.12.34 | |
| 98.17 \*\* | 43.29/29.061 | Отклонение длины  опирания настила на прогоны в местах поперечных стыков |  | СТБ 1749-2007 п.12.35 | |
| 98.18 \*\* | 43.29/29.061 | Соответствие крепления настила требованиям проектной документации и ТНПА | СТБ 1749-2007 п.12.37 | |
| 98.19 \*\* | 43.29/29.061 | Соответствие крепления настила требованиям проекта | СТБ 1749-2007 п.12.37 | |
| 98.20 \*\* | Монтаж стальных конструкций | 43.29/29.061 | Монтаж стальных конструкций многоэтажных зданий | ТНПА и другая документация | СТБ 1749-2007 п.13.10 | |
| 98.21 \*\* | 43.29/29.061 | Соответствие закрепления всех элементов конструкций нижележащего и монтируемого ярусов | СТБ 1749-2007 | |
| 98.22 \*\* | 43.29/29.061 | Соответствие крепления настила одноэтажных зданий требованиям проекта |  | СТБ 1749-2007 п.12.37 | |
| 99.1\*\* | Устройство  антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений | 43.29/29.061 | Толщина наносимых слоев и общая толщина лакокрасочные, мастичные, шпатлевочные и наливные полимерные покрытия | ТР 2009/013/BY  ТКП 45-5.09-33-2006  ТНПА и другая документация | СТБ 1684-2006 п.6.4  СТБ ГОСТ Р 51694-2001 | |
| 99.2\*\* | 43.29/29.061 | Высыхание (полимеризация, полнота отверждения) покрытий лакокрасочные, мастичные, шпатлевочные и наливные полимерные покрытия | СТБ 1684-2006 п.6.4 | |
| 99.3\*\* | 43.29/29.061 | Высыхание (полимеризация, полнота отверждения) покрытий лакокрасочные, мастичные, шпатлевочные и наливные полимерные покрытия | СТБ 1684-2006 п.6.5 | |
| 99.4\*\* | 43.39/11.116 | Внешний вид покрытия лакокрасочные, мастичные, шпатлевочные и наливные полимерные покрытия | СТБ 1684-2006 п.6.9 | |
| 99.5\*\* | 43.39/29.061 | Адгезия (сцепление) покрытий с защищаемой поверхностью (лакокрасочные, мастичные, шпатлевочные и наливные полимерные покрытия) | СТБ 1684-2006 п.6.11  ГОСТ 15140-78 | |
| 99.6\*\* | 43.39/11.116 | Внешний вид покрытия гуммировочные | СТБ 1684-2006 п.7.6 | |
| 99.7 \*\* | Устройство  антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений | 43.39/29.061 | Полнота отвердения покрытия из жидких резиновых смесей | ТР 2009/013/BY  ТКП 45-5.09-33-2006  ТНПА и другая документация | СТБ 1684-2006 п.7.8 | |
| 99.8 \*\* | 43.39/29.061 | Сцепление покрытия гуммировочные с защищаемой поверхностью | СТБ 1684-2006 п.7.9 | |
| 99.9 \*\* | 43.39/29.061 | Количество слоев грунтовочных и гуммировочных покрытий | СТБ 1684-2006 п.7.2 | |
| 99.10 \*\* | 43.39/29.061 | Толщина отдельного слоя и общая толщина металлизационных покрытия | СТБ 1684-2006 п.8.3  ГОСТ 9304-69 п.2.3.4 | |
| 99.11 \*\* | 43.39/11.116 | Внешний вид металлизационных покрытия | СТБ 1684-2006 п.8.4  ГОСТ 9304-69 | |
| 99.12 \*\* | 43.39/29.061 | Прочность сцепления металлизационных покрытия с защищаемой поверхностью | СТБ 1684-2006 п.8.5  ГОСТ 9304-69  п.1.5.1, таблица 3 | |
| 99.13 \*\* | 43.39/29.061 | Прочность сцепления покрытия комбинированного (металлизационные покрытия) с защищаемой поверхностью | СТБ 1684-2006 п.9.1  ГОСТ 9304-69  п.1.5.1, табл.3 | |
| 99.14 \*\* | 43.39/29.061 | Адгезия (сцепление) покрытий комбинированного (лакокрасочные покрытия) с защищаемой поверхностью | СТБ 1684-2006 п.9.2  ГОСТ 15140-78 | |
| 99.15 \*\* | 43.39/29.061 | Толщина слоев оклеечного материала в покрытии и швах | СТБ 1684-2006 п.10.11 | |
| 99.16 \*\* | 43.39/11.116 | Внешний вид оклеечного покрытия | СТБ 1684-2006 п.10.12 | |
| 99.17 \*\* | 43.39/29.061 | Сцепление покрытий с защищаемой поверхностью | СТБ 1684-2006 п.10.14 | |
| 99.18 \*\* | 43.39/29.061 | Ровность облицовочнго и футеровочного покрытия | СТБ 1684-2006 п.11.13 | |
| 99.19 \*\* | 43.39/29.061 | Ширина швов облицовочнго и футеровочного покрытия | СТБ 1684-2006 п.11.7 | |
| 99.20 \*\* | 43.39/29.061 | Полнота заполнения и размеры швов облицовочнго и футеровочного покрытия | СТБ 1684-2006 п.11.8 | |
| 99.21 \*\* | Устройство  антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений | 43.39/11.116 | Внешний вид облицовочнго и футеровочного покрытия | ТР 2009/013/BY  ТКП 45-5.09-33-2006  ТНПА и другая документация | СТБ 1684-2006 п.11.12 | |
| 99.22 \*\* | 43.39/29.061 | Величина перепада между смежными элементами облицовочнго и футеровочного покрытия | СТБ 1684-2006 п.11.14 | |
| 100.1\*\* | Устройство  изоляционных покрытий | 43.39/29.061 | Прочность сцепления (сцепление) гидроизоляционных слоев с основанием и между собой | ТР 2009/013/BY  ТКП 45.5.08-75-2007  ТНПА и другая документация | СТБ 1846-2008 п.7.7 | |
| 100.2\*\* | 43.39/11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п.7.8 | |
| 100.3\*\* | 43.39/29.061 | Величина нахлестки армирующего материала | СТБ 1846-2008 п.8.4 | |
| 100.4\*\* | 43.39/11.116 | Внешний вид поверхности окрасочной гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п.8.6 | |
| 100.5\*\* | 43.39/29.061 | Прочность сцепления (сцепление) окрасочной гидроизоляции с основанием | СТБ 1846-2008 п.8.7 | |
| 100.6\*\* | 43.39/29.061 | Количество слоев и отклонение толщины гидроизоляции из цементных растворов, горячих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции от проектного значения | СТБ 1846-2008 п.9.2 | |
| 100.7\*\* | 43.39/29.061 | Отклонение от вертикальности поверхности гидроизоляции из цементных растворов, горячих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п.9.6 | |
| 100.8\*\* | 43.39/29.061 | Отклонение от горизонтальности поверхности гидроизоляции из цементных растворов, горячих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п.9.7  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 100.9 \*\* | Устройство  изоляционных покрытий | 43.39/29.061 | Отклонение от заданного уклона поверхности гидроизоляции из цементных растворов, горячих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции | ТР 2009/013/BY  ТКП 45.5.08-75-2007  ТНПА и другая документация | СТБ 1846-2008 п.9.8  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 100.10\*\* | 43.39/29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности гидроизоляции из цементных растворов, горячих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п.9.9 | |
| 100.11\*\* | 43.39/11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции из цементных растворов, горячих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п.9.10 | |
| 100.12\*\* | 43.39/29.061 | Соответствие способа соединения листовых материалов проектной документации и требованиям ТНПА | СТБ 1846-2008 п.11.5 | |
| 100.13\*\* | 43.39/29.061 | Сцепление листовых материалов с основанием | СТБ 1846-2008 п.11.6 | |
| 100.14\*\* | 43.39/11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции из полимерных листовых материалов | СТБ 1846-2008 п.11.10 | |
| 100.15\*\* | 43.39/29.061 | Величина нахлестки плит тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008 п.17.4 | |
| 100.16\*\* | 43.39/29.061 | Отклонение от заданного уклона поверхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008 п.17.10  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 100.17\*\* | 43.39/29.061 | Отклонение от вертикальности поверхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008 п.17.11  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 100.18\*\* | 43.39/29.061 | Отклонение от горизонтальности поверхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008 п.17.12  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 100.19\*\* | Устройство изоляционных покрытий | 43.39/11.116 | Внешний вид  поверхности тепло- и звукоизоляции | ТР 2009/013/BY  ТКП 45.5.08-75-2007  ТНПА и другая документация | СТБ 1846-2008 п.17.13 | |
| 101.1\*\* | Устройство кровель из рулонных и мастичных материалов | 43.91/11.116 | Суммарная толщина слоев мастики, количество слоев армирующего материала и качество их раскладки при устройстве мастичной кровли. Внешний вид мастичной пароизоляции, водоизоляционного ковра из мастик | ТНПА и другая документация | СТБ 1992-2009  п.п. 6.1.6, 6.1.8 | |
| 101.2\*\* | 43.91/11.116 | Внешний вид мастичной пароизоляции, водоизоляционного ковра из мастик (наличие пузырьков, вздутий, отслоений от основания и между слоями, трещин, посторонних включений и механических повреждений). | СТБ 1992-2009  п.6.1.9 | |
| 101.3\*\* | 43.91/29.061 | Соответствие направлений раскладки рулонных материалов водоизоляционного ковра, смещение расположения мест продольной поперечной нахлестки требованиям ТНПА и проектной документации | СТБ 1992-2009 п.6.1.13 | |
| 101.4\*\* | 43.91/29.061 | Отклонение ровности поверхности водоизоляционного ковра мастичной и рулонной кровли от прямолинейности | СТБ 1992-2009 п.6.1.14 | |
| 101.5\*\* |  | 43.91/29.061 | Отклонение от заданного уклона плоских участков кровель, по осям ендов, по водоприемным лоткам |  | СТБ 1992-2009 п.6.1.15 | |
| 101.6\*\* | Устройство кровель из рулонных и мастичных материалов | 43.91/29.061 | Соответствие сплошности выполнения по поверхности водоизоляционного ковра неэксплуатируемых кровель защитной посыпки, защитных покрытий требованиям ТНПА и проектной документации | ТНПА и другая  документация | СТБ 1992-2009 п.6.1.16 | |
| 101.7\*\* | 43.91/29.061 | Качество выполнения работ в местах примыканий кровли к стенам, парапетам, дымовым и вентиляционным каналам, светоаэрационным фонарям, проходам сквозь кровлю коммуникаций и технологического оборудования, к дверным проемам выходов на кровлю требованиям ТНПА и проектной документации | СТБ 1992-2009  п.п. 7.5, 7.5.3, 7.6 | |
| 101.8\*\* | 43.91/29.061 | Соответствие качества выполнения работ по укладке слоев эксплуатируемых кровель и кровель с озеленением требованиям ТНПА и проектной документации | СТБ 1992-2009 п.6.1.19 | |
| 101.9\*\* | 43.91/29.061 | Отклонение эксплуатируемых кровель от заданного уклона на плоских участках, по осям ендов, по водоприемным лоткам | СТБ 1992-2009 п.6.1.20 | |
| 102.1\*\* | Устройство кровель из листовых и штучных материалов | 43.91/29.061 | Места примыканий кровли к стенам, парапетам, вентиляционным каналам, инженерным устройствам, проходящим сквозь кровлю | ТНПА и другая документация | СТБ 2040-2010 п.5.2.7 | |
| 102.2\*\* | 43.91/29.061 | Соответствие размещения на поверхности кровли мостиков, ходовых лестниц, элементов снегозадержания, ограждений требованиям проектной документации и ТНПА | СТБ 2040-2010 п.5.2.8 | |
| 102.3\*\* | 43.91/29.061 | Соответствие шага брусков обрешетки от требований ТНПА и проектной документации | СТБ 2040-2010 п.5.2.2 | |
| 102.4\*\* | 43.91/11.116 | Соответствие размещения на поверхности кровли вентиляционных отверстий требованиям проектной документации и ТНПА | СТБ 2040-2010 п.5.2.9 | |
| 102.5\*\* | 43.91/29.061 | Схема раскладки черепицы | СТБ 2040-2010 п.6.2.2 | |
| 102.6\*\* | 43.91/29.061 | Величина продольной и поперечной нахлестки | СТБ 2040-2010 п.6.2.2 | |
| 102.7\*\* | 43.91/29.061  43.91/11.116 | Узлы примыкания, коньков, свесов, ендов, элементов водосточной системы (внешний вид, величины продольной и поперечной нахлестки, количество и шаг крепежных элементов и др.) | СТБ 2040-2010 п.6.2.2 | |
| 102.8\*\* | 43.91/11.116 | Соответствие размещения на поверхности кровли мостиков, ходовых лестниц, элементов снегозадержания, ограждений требованиям проектной документации и ТНПА | СТБ 2040-2010 п.6.2.3 | |
| 102.9 \*\* | Устройство кровель из листовых и штучных материалов | 43.91/11.116 | Соответствие размещения на поверхности кровли вентиляционных отверстий требованиям проектной документации и ТНПА | ТНПА и другая документация | СТБ 2040-2010 п.6.2.4 | |
| 102.10\*\* | 43.91/11.116 | Схема раскладки и крепления кровельных битумно-полимерных плиток | СТБ 2040-2010 п.7.2.4 | |
| 102.11\*\* | 43.91/11.11643.91/29.061 | Узлы примыкания, коньков, свесов, ендов, карнизов с навесной водосточной системой (внешний вид, величины продольной и поперечной нахлестки, количество и шаг крепежных элементов и др.) | СТБ 2040-2010 п.7.2.6 | |
| 102.12\*\* | 43.91/11.116 | Соответствие размещения на поверхности кровли вентиляционных отверстий, мостиков, ходовых лестниц, элементов снегозадержания, ограждений требованиям проектной документации и ТНПА | СТБ 2040-2010 п.7.2.7 | |
| 102.13\*\* | 43.91/11.11643.91/29.061 | Узлы примыкания, коньков, свесов, ендов, элементов водосточной системы (внешний вид, величины продольной и поперечной нахлестки, количество и шаг крепежных элементов и др.) |  | СТБ 2040-2010 п.8.2.8 | |
| 102.14\*\* | 43.91/11.116 | Соответствие размещения на поверхности кровли мостиков, ходовых лестниц, элементов снегозадержания, ограждений требованиям проектной документации и ТНПА | СТБ 2040-2010 п.8.2.9 | |
| 103.1\*\* | Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Штукатурные системы | 43.91/11.116  43.99/29.061 | Установка конструктивных элементов теплоизоляционного слоя (расположение теплоизоляционных плит (блоков), соблюдение правил перевязки, наличие анкерных устройств, защитных и усиливающих накладок, цокольных планок, противопожарных поясов, правильность выполнения узлов примыканий к элементам фасадов и др.) | ТР 2009/013/BY  ТКП 45-3.02-114-2009  ТНПА и другая документация | СТБ 2032-2010 п.7.5 | |
| 103.2 \*\* | 43.91/11.116  43.99/29.061 | Наличие и величина швов между теплоизоляционными плитами (блоками). | СТБ 2032-2010 п.7.7 | |
| 103.3\*\* | 43.99/29.061 | Перепад на стыках смежных плит (блоков) | СТБ 2032-2010 п.7.8 | |
| 103.4\*\* | 43.99/29.061 | Толщина армированного слоя, толщина декоративнозащитного слоя | СТБ 2032-2010 п.8.2  СТБ 1473-2004 п.5.5 | |
| 103.5\*\* | 43.99/11.116 | Внешний вид системы утепления | СТБ 2032-2010 п.8.4  СТБ 1474-2004 п.5.5 | |
| 104.1\*\* | Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений.  Системы на  основе комплексных теплоизоляционных изделий | 43.99/29.061 | Установка теплоизоляционных изделий и крепежных элементов | ТР 2009/013/BY  ТКП 45-3.02-114-2009  ТНПА и другая документация | СТБ 2088-2009 п.7.4 | |
| 104.2\*\* | 43.99/29.061 | Наличие швов между теплоизоляционными изделиями | СТБ 2088-2010 п.7.6  СТБ 2032-2010 п.7.7 | |
| 104.3\*\* | 43.99/11.116 | Внешний вид системы утепления |  | СТБ 2088-2010 п.8.2  СТБ 1473-2004 п.5.3  СТБ 1474-2004 п.5.5 | |
| 104.4\*\* | 43.99/29.061 | Отклонение от вертикальности поверх­ности | СТБ 2088-2010 п.8.3  СТБ 1473-2004 п.5.6 | |
| 104.5\*\* | 43.99/29.061 | Отклонение от прямолинейности поверхности | СТБ 2088-2010 п.8.3  СТБ 1473-2004 п.5.8 | |
| 104.6\*\* | 43.99/29.061 | Перепад на стыках смежных теплоизоляционных изделий | СТБ 2088-2010 п.8.7  СТБ 2034-2010 п.8.8 | |
| 105.1\*\* | Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений.  Вентилируемые системы | 43.99/29.061 | Соответствие расположения подоблицовочных конструкций требованиям проектной документации | ТР 2009/013/BY  ТКП 45-3.02-114-2009  ТНПА и другая документация | СТБ 2034-2009 п.7.3 | |
| 105.2\*\* | 43.99/29.061 | Отклонение элементов каркаса (направляющих) от вертикальности подоблицовочных конструкций | СТБ 2034-2009 п.7.6  СТБ 1473-2004 п.5.6.4 | |
| 105.3\*\* | 43.99/29.061 | Соответствие соединений элементов каркасов и направляющих подоблицовочных конструкций требованиям проектной документации | СТБ 2034-2009 п.7.7 | |
| 105.4\*\* | 43.99/29.061 | Соответствие применяемых крепежных элементов требованиям проектной документации | СТБ 2034-2009 п.8.1 | |
| 105.5\*\* | 43.99/29.061 | Отклонение от вертикальности облицованной поверх­ности | СТБ 2034-2009 п.8.2  СТБ 1473-2004 п.5.6 | |
| 105.6\*\* | 43.99/29.061 | Отклонение от прямолинейности облицованной поверх­ности | СТБ 2034-2009 п.8.2  СТБ 1473-2004 п.5.8 | |
| 105.7\*\* | 43.99/29.061 | Отклонение швов между элементами облицовки от вертикальности | СТБ 2034-2009 п. 8.3  СТБ 1473-2004 п. 5.6.4 | |
| 105.8\*\* | 43.99/29.061 | Отклонение швов между элементами облицовки от горизонтальности | СТБ 2034-2009 п. 8.4  СТБ 1473-2004 п. 5.7.4 | |
| 105.9\*\* | 43.99/29.061 | Перепад между элементами облицовки на стыках и швах | СТБ 2034-2009 п. 8.8 | |
| 105.10\*\* | 43.99/11.116 | Внешний вид системы утепления | СТБ 2034-2009 п. 8.9  СТБ 1473-2004 п. 5.3.7  СТБ 1474-2004 п. 5.5 | |
| 106.1\*\* | Устройство фундаментов на основаниях из естественных грунтов | 41.00/29.061 | Глубина заложения фундаментов | ТР 2009/013/BY  ТКП 45-5.01-254-2012  ТНПА и другая документация | СТБ 1164.1-2009 п. 6.4  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 107.1\*\* | Благоустройство территорий. Дорожные одежды с покрытием из плит тротуарных | 41.00/29.061 | Степень уплотнения грунта земляного полотна | TP 2009/013/BY  ТКП 45-3.02-7-2005  ТНПА и другая документация | СТБ 1377-2003  СТБ 2176-2011 п. 6.3  СТБ 1685-2006 п. 5.7 | |
| 108.1\* | Картон гофрированный | 17.12/29.061 | Допускаемые отклонения по размеру | ГОСТ 7376-89  ТНПА и другая документация | ГОСТ 7376-89 п. 4.3  ГОСТ 21102-97 | |
| 108.2\* | 17.12/29.040 | Влажность | ГОСТ ISO 287-2014 | |
| 108.3\* | 17.12/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 7376-89 п. 4.6 | |
| 108.4\* | 17.12/36.100 | Число двойных перегибов | ГОСТ 7376-89 п. 4.5 | |
| 108.5\* | 23.31/26.095 | Сопротивление продавливанию | ГОСТ 13525.8-86 | |
| 108.6\* | 23.31/26.095 | Удельное сопротивление разрыву с приложением разрушающего усилия вдоль гофров по линии рилевки после выполнения одного двойного перегиба на 180° | ГОСТ 7376-89 п. 4.8 | |
| 108.7\* | 23.31/26.095 | Сопротивление торцовому сжатию вдоль гофров | ГОСТ 20683-97 | |
| 108.8\* | 23.31/26.095 | Сопротивление расслаиванию | ГОСТ 22981-78 | |
| 109.1\* | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен | 23.31/  29.061 | Предельные отклонения номинальных размеров и формы плиток | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 27180-2019  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 27180-2019 п. 5 | |
| 109.2\* | 23.31/  29.061 | Высота рифлений | ГОСТ 27180-2019 п. 5 | |
| 109.3\* | 23.31/  29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 27180-2019 п. 6 | |
| 109.4\* | 23.31/  26.095 | Предел прочности при изгибе | ГОСТ 27180-2019 п. 7 | |
| 109.5\* | 23.31/  26.080 | Термическая стойкость глазури | ГОСТ 27180-2019 п. 10.2 | |
| 109.6\* | 23.31/  26.045 | Химическая стойкость глазури | ГОСТ 27180-2019 р. 12 | |
| 110.1\* | Плитки керамические | 23.31/29.061 | Предельные отклонения размеров плиток от номинальных | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 6787-2001  ГОСТ 13996-2019  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13996-2019 п. 8  ГОСТ 27180-2019 п. 5 | |
| 110.2\* | 23.31/29.061 | Отклонение лицевой поверхности от плоскостности (кривизна лицевой поверхности) | ГОСТ 13996-2019 п. 8  ГОСТ 27180-2019 п. 5 | |
| 110.3\* | 23.31/29.061 | Высота (глубина) рифлений | ГОСТ 13996-2019 п. 8  ГОСТ 27180-2019 п. 5 | |
| 110.4\* | 23.31/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 13996-2019 п. 8  ГОСТ 27180-2019 п. 6 | |
| 110.5\* | 23.31/26.095 | Предел прочности при изгибе | ГОСТ 13996-2019 п. 8  ГОСТ 27180-2019 п. 7  СТБ EN ISO 10545-4-2015 | |
| 110.6\* | 23.31/29.070 | Износостойкость (по кварцевому песку) | ГОСТ 13996-2019 п. 8  ГОСТ 27180-2019 п. 8 | |
| 110.7\* | Плитки керамические | 23.31/29.070 | Степень износостойкости | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 6787-2001  ГОСТ 13996-2019  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13996-2019 п. 8  ГОСТ 27180-2019 п. 9 | |
| 110.8\* | 23.31/26.080 | Термическая стойкость глазури | ГОСТ 13996-2019 п. 8  ГОСТ 27180-2019 п. 10  СТБ EN ISO 10545-9-2016 | |
| 110.9\* | 23.31/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 13996-2019 п. 8  ГОСТ 27180-2019 п. 11 | |
| 110.11\* | 23.31/26.045 | Химическая стойкость глазури | ГОСТ 13996-2019 п. 8  ГОСТ 27180-2019 п. 12 | |
| 110.12\* | 23.31/35.060 | Скользкость | ГОСТ 13996-2019 п. 8  СТБ 1751-2007 п. 6.3  ГОСТ 27180-2019 п. 14.3 | |
| 111.1 \*\* | Средства защиты от ионизирующего излучения | 14.12/04.056 | Свинцовый эквивалент | ГОСТ 31114.3-2012  Санитарные правила и нормы 2.6.1.8-38-2003 | МВИ.МН.5889-2017 | |
| 112.1  \* | Средства защиты, используемые в электроустановках  Средства защиты, используемые в электроустановках | 22.19/29.113 | Перчатки электроизолирующие.  Испытания повышенным напряжением частотой 50 Гц с измерением тока утечки | Эксплуатационная документация,  ТНПА и другая документация | МВИ.ГМ.1705-2018, | |
| 112.2\* | 22.19/  29.113 | Обувь специальная электроизолирующая (боты диэлектрические).  Испытания повышенным напряжением частотой 50 Гц с измерением тока утечки | Эксплуатационная документация,  ТНПА и другая документация | МВИ.ГМ.1705-2018, | |
| 112.3\* | 22.19/  29.113 | Обувь специальная электроизолирующая (галоши диэлектрические)  Испытания повышенным напряжением частотой 50 Гц с измерением тока утечки | Эксплуатационная документация,  ТНПА и другая документация | МВИ.ГМ.1705-2018 | |
| 112.4\* | Средства защиты, используемые в электроустановках  Средства защиты, используемые в электроустановках | 26.51/29.113 | Испытание напряжением переменного тока частотой 50 Гц клещей электроизолирующих до 35 кВ включительно | Эксплуатационная документация,  ТКП 290-2023  п.10.4.2.1,  приложение Ж  таблица Ж.1 | МВИ.ГМ.1705-2018 | |
| 112.5\* | 26.51/29.113 | Средства защиты, используемые в электроустановках.  Испытание напряжением переменного тока частотой 50 Гц клещей электроизмерительных, измерителей тока, напряжения, мощности и других параметров. Электроизолирующая часть до 35 кВ включительно | Эксплуатационная документация,  ТКП 290-2023  п.10.3.2,  приложение Ж  таблица Ж.1 | МВИ.ГМ.1705-2018 | |
| 112.6\* | 25.73/29.113 | Испытание напряжением переменного тока частотой 50 Гц ручного инструмента | Эксплуатационная документация,  ТКП 290-2023  п.10.12.2.1,  приложение Ж  таблица Ж.1 | МВИ.ГМ.1705-2018 | |
| 112.7\* | 26.51/29.113 | Указатели напряжения до 1000 В (напряжение индикации; проверка схемы повышенным испытательным напряжением переменного тока частотой 50 Гц; ток, протекающий через указатель при наибольшем рабочем напряжении; испытание изоляции корпусов повышенным напряжением переменного тока частотой 50 Гц) | Эксплуатационная документация,  ТКП 290-2023  п.10.5.9.4,  приложение Ж  таблица Ж.1 | МВИ.ГМ.1705-2018 | |
| 112.8\* | 26.51/29.113 | Испытание напряжением переменного тока частотой 50 Гц указателей напряжения выше 1000 В (электроизолирующая часть до 10 кВ, выше 10 до 20 кВ, выше 20 до 35 кВ, рабочая часть до 10 кВ, выше 10 до 20 кВ, выше 20 до 35 кВ), напряжение индикации до 3 кВ, выше 3 кВ | Эксплуатационная документация ,  ТКП 290-2023  п.10.5.3.1,  приложение Ж  таблица Ж.1 | МВИ.ГМ.1705-2018 | |
| 112.9\* | Средства защиты, используемые в электроустановках | 26.51/29.113 | Испытание напряжением переменного тока частотой 50 Гц указателей напряжения для проверки совпадения фаз (электроизолирующая часть до 10 кВ, выше 10 до 20 кВ, выше 20 до 35 кВ, рабочая часть до 10 кВ, выше 10 до 20 кВ, выше 20 до 35 кВ, соединительный провод до 35 кВ), напряжение индикации по схеме согласного включения до 35 кВ, напряжение индикации по схеме встречного включения до 35 кВ | Эксплуатационная документация,  ТКП 290-2023  п.10.6.2.1,  приложение Ж  таблица Ж.1 | МВИ.ГМ.1705-2018 | |
| 112.10\* | 22.19/29.113 | Средства защиты, используемые в электроустановках.  Испытание напряжением переменного тока частотой 50 Гц накладок электроизолирующих жестких, гибких и покрывала из полимерных материалов до 1000 В включ. | Эксплуатационная документация,  ТКП 290-2023  п.10.14.2,  приложение Ж  таблица Ж.1 | МВИ.ГМ.1705-2018 | |
| 112.11\* | 26.51/29.113 | Испытание напряжением переменного тока частотой 50 Гц штанг электроизолирующих до 35 кВ включительно | Эксплуатационная документация,  ТКП 290-2023  п.10.2.2,  приложение Ж  таблица Ж.1 | МВИ.ГМ.1705-2018 | |
| 112.12\* | 26.51/29.113 | Испытание напряжением переменного тока частотой 50 Гц штанг электроизмерительных до 35 кВ включительно | Эксплуатационная документация,  ТКП 290-2023  п.10.2.2,  приложение Ж  таблица Ж.1 | МВИ.ГМ.1705-2018 | |
| 113.1 \*\* | Электрические контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование | 26.51/22.000 | Источники сетевого питания | ГОСТ IEC 61010-1-2014 (IEC 61010-1:2010) | ГОСТ IEC 61010-1-2014  п. 5.1.3 | |
| 113.2 \*\* | 26.51/22.000 | Стандартные условия испытания | ГОСТ IEC 61010-1-2014  п. 4.3 | |
| 113.3 \*\* | 26.51/22.000 | Испытания в условия единичной неисправности | ГОСТ IEC 61010-1-2014  п. 4.4 | |
| 113.4 \*\* | 26.51/11.116 | Маркировка и документация | ГОСТ IEC 61010-1-2014  п. 5 | |
| 113.5 \*\* | Электрические контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование | 26.51/22.000 | Защита от поражения электрическим током | ГОСТ IEC 61010-1-2014 (IEC 61010-1:2010) | ГОСТ IEC 61010-1-2014  п. 6 | |
| 113.6 \*\* | 26.51/26.095 | Защита от механических опасностей | ГОСТ IEC 61010-1-2014  п. 7 | |
| 113.7 \*\* | 26.51/26.095 | Стойкость к механическим воздействиям | ГОСТ IEC 61010-1-2014  п. 8 | |
| 113.8 \*\* | 26.51/25.047  26.51/25.108 | Защита от распространения огня | ГОСТ IEC 61010-1-2014  п. 9 | |
| 113.9 \*\* | 26.51/25.098 | Предельно допустимые температуры оборудования и теплостойкость | ГОСТ IEC 61010-1-2014  п. 10 | |
| 113.10\*\* | 26.51/26.141 | Защита от опасностей, вызываемых жидкостями | ГОСТ IEC 61010-1-2014  п. 11 | |
| 113.11\*\* | 26.51/22.000 | Компоненты и сборочные узлы | ГОСТ IEC 61010-1-2014  п. 14 | |
| 113.12\*\* | 26.51/22.000 | Защита с помощью  Блокировок | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 15 | |
| 114.1 \*\* | Машины ручные электрические | 27.51/26.080 | Влагостойкость | ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82)  СТБ IEC 60745-1-2012  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018  ГОСТ 30699-2001 | ГОСТ 12.2.013.0-91  (МЭК 745-1-82) п. 14  СТБ IEC 60745-1-2012 п. 14  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 п. 14  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  п. 14  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 п. 14  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 п. 14  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 п. 14  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 п. 14  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 п. 14  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 п. 14  ГОСТ 30699-2001 п. 14 | |
| 114.2 \*\* | Машины ручные электрические | 27.51/26.080 | Теплостойкость | ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82)  СТБ IEC 60745-1-2012  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018  ГОСТ 30699-2001  (МЭК 745-2-17-89) | ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82) п. 28  СТБ IEC 60745-1-2012 п. 29  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 п. 29  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  п. 29  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 п. 29  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 п. 29  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 п. 29  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 п. 29  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016  п. 29  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 п. 29  ГОСТ 30699-2001  (МЭК 745-2-17-89) п. 28 | |
| 115.1\*\* | Рабочие места, производственные помещения | 100.12/35.067 | Шум постоянный:  - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц;  - уровень звука.  Шум непостоянный:  - эквивалентный (по энергии) уровень звука;  - максимальный уровень звука | ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.036-81  СанПиН утв. 28.12.2012 постановлением МЗ РБ № 211  СанПиН утв. 16.11.2011 постановлением МЗ РБ № 115 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ 23941-2002  ГОСТ 12.4.095-80  раздел 3  ГОСТ 12.2.002-2020  ГОСТ 31277-2002  (ИСО 3746:1995) | |
| 115.2 \*\* | Рабочие места, производственные помещения | 100.12/35.059 | Вибрация общая  постоянная:  - уровни виброускорения в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 0,8; 1,0; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0;10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц;  - корректированный по частоте уровень виброускорения.  Вибрация общая непостоянная:  -эквивалентный (по энергии) корректированный по частоте уровень виброускорения | ГОСТ 12.1.012-2004  ГН утв. 26.12.2013 постановлением МЗ РБ №132  СанПиН утв. 26.12.2013 постановлением МЗ РБ №132 | ГОСТ 31319-2006  (ЕН-14253:2003)  ГОСТ 31191.1-2004  (ИСО 2631-1:1997)  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.002-2020  ГОСТ 12.4.095-80  раздел 2 | |
| 115.3 \*\* | 100.12/35.059 | Вибрация локальная постоянная:  - уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 8,0; 16,0; 31,5; 63,0; 125; 250; 500;  1000 Гц;  - корректированный по частоте уровень виброускорения  Вибрация локальная непостоянная:  -эквивалентный (по энергии) корректированный по частоте уровень виброускорения | ГОСТ 12.1.012-2004  ГН утв. 26.12.2013 постановлением МЗ РБ №132  СанПиН утв. 26.12.2013 постановлением МЗ РБ №132 | ГОСТ 31192.1-2004  (ИСО 4349-1:1997)  ГОСТ 31192.2-2005  (ИСО 5349-2:2001)  ГОСТ 12.2.002-2020  ГОСТ 12.1.012-2004  приложение 9  ГОСТ 12.4.095-80  раздел 2 | |
| 115.4 \*\* | 100.12/35.068 | Напряженность электрической составляющей электромагнитного поля.  Плотность магнитного потока электромагнитного поля | СанПиН утв. 28.06.2013 постановлением МЗ РБ №59  ГН утв. 28.06.2013 постановлением МЗ РБ №59  СанПиН утв. 28.12.2012 постановлением МЗ РБ №211 | МВИ.ГМ 1122-2009 | |
| 115.5 \*\* | Рабочие места, производственные помещения | 100.12/35.069 | Напряженность электрического поля промышленной частоты  (50 Гц) | ГОСТ 12.1.002-84  СанПиН утв. 21.06.2010 Постановлением МЗ РБ №69  СанПиН утв. 28.12.2012 постановлением МЗ РБ №211 | ГОСТ 12.1.002-84  МВИ.ГМ 1122-2009 | |
| 100.12/35.068 | Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц).  Магнитная индукция | ГОСТ 12.1.045-84  МВИ.ГМ 1122-2009 | |
| 115.6 \*\* | 100.12/35.069 | Напряженность электростатического поля | СанПиН утв. 28.06.2013 постановлением МЗ РБ №59  ГН утв. 28.06.2013 постановлением МЗ РБ №59  СанПиН утв. 21.06.2010 Постановлением МЗ РБ №69  СанПиН утв. 28.12.2012 постановлением МЗ РБ № 211  ГОСТ 12.1.045-84 | СанПиН утв. 21.06.2010 Постановлением МЗ РБ №69  ГОСТ 12.1.045-84  ГОСТ 31211-2003 | |
| 115.7 \*\* | 100.12/35.065 | Температура | ГОСТ 12.1.005-88  ГН утв. 30.04.2013 постановлением МЗ РБ №33  СанПиН утв. 30.04.2013 постановлением МЗ РБ №33  СанПиН утв. 28.12.2012 постановлением МЗ РБ №211 | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.2.002-2020 | |
| 115.8 \*\* | 100.12/35.070 | Скорость движения  воздуха |
| 115.9 \*\* | 100.12/35.060 | Относительная влажность воздуха |
| 115.10\*\* | 100.12/35.063 | Освещенность | СН 2.04.03-2020  СанПиН утв. 28.12.2012 постановлением МЗ РБ №211  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24940-2016  ГОСТ 12.2.002-2020 | |
| 115.11\*\* | Рабочие места, производственные помещения | 100.12/35.068 | Интенсивность ультрафиолетового излучения  Диапазон измерений:  - в УФ-С  (200÷280) нм (1,0÷20000) мВт/м2  - в УФ-В  (280÷315) нм (10÷60000) мВт/м2  - в УФ-А  (315÷400) нм (10÷60000) мВт/м2 | СанПиН утв. 14.12.2012 постановлением МЗ РБ №198 | СанПиН утв. 14.12.2012 постановлением МЗ РБ  № 198 | |
| 115.12\*\* | 100.12/35.071 | Концентрация аэроионов  Диапазон измерений:  (1·102 - 1·106) см-3 | «Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений», утв. постановлением МЗ РБ от 02.08.2010 №104 | МВИ.ГМ.1164-2017 | |
| 116.1 \*\* | Автотранспортные средства, оснащенные двигателями с воспламенением от сжатия, двигателями с принудительным зажиганием | 100.01/08.050 | Дымность отработавших газов автотранспортных средств оснащенные двигателями с воспламенением от сжатия, работающими на дизельном топливе | СТБ 2169-2011 | СТБ 2169-2011 | |
| 116.2 \*\* | 100.01/08.050 | Содержание окиси углерода и углеводородов в отработавших газах в режиме холостого хода автотранспортных средств, оснащенными двигателями внутреннего сгорания с принудительным зажиганием, работающими на бензине, газовом топливе или бензине и газовом топливе | СТБ 2170-2011 | СТБ 2170-2011 | |
| 117.1 \*\* | Воздух рабочей зоны, промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух | 100.10/08.052  100.10/42.000 | Отбор проб.  Концентрация твердых частиц суммарно (пыли, взвешенных веществ).  Погрешность:   ± 25 % | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН от 11.10.2017 № 92  ГН-2 от 11.10.2017  № 92  ГН-1 от 11.10.2017  № 92 | ГОСТ 12.1.005-88 | |
| 117.2 \*\* | 100.01/35.065  100.01/35.062 | Температура  Диапазон измерений:  от минус 200 до 600 °C  Давление.  Диапазон измерений:  от 0 до 2000 Па | Постановление МЗ РБ от 08.11.2016 №113  [ГН-1 от 08.11.2016 №113](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/364939/492276)  [ГН-2 от 08.11.2016 №113](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/364940/492277)  Постановление СМ РБ от 04.11.2019 № 740 | СТБ 17.08.05-03-2016 | |
| 117.3 \*\* | 100.01/35.070 | Скорость газопылевых потоков  Диапазон измерений:  от 0,2 до 20 м/с  Расход газопылевых потоков | СТБ 17.08.05-02-2016 | |
| 117.4 \*\* | 100.01/08.052  100.01/42.000 | Отбор проб.  Концентрация твердых частиц суммарно (пыли, взвешенных веществ)  Погрешность:  ± 25 % | Постановление МЗ РБ от 08.11.2016 №113  [ГН-1 от 08.11.2016 №113](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/364939/492276)  [ГН-2 от 08.11.2016 №113](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/364940/492277)  Постановление СМ РБ от 04.11.2019 № 740 | «Сборник методик по определению концентрации загрязняющих веществ в промышленных выбросах», Л.: Гидрометеоиздат, 1987, стр.138-150, «Методика выполнения измерений определения массового выброса промышленной пыли гравиметрическим методом» МВИ Д - 1.4.18 | |
| 118.1 \*\*\* | Лифты | 28.22/35.063 | Освещенность | ГОСТ 22011-95 п.4.1.4  «Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов»  (ПУБЭЛ), утв. МЧС РБ 31.07.2006, п.363 | ГОСТ 24940-2016 п. 6.1 | |
| 118.2 \*\*\* | 28.22/35.067 | Уровень звука в лифте  Уровень звуковой мощности в лифте | ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 22011-95  ПУБЭЛ, п. 349 | ГОСТ 31277-2002  (ИСО 3746:1995) | |
| 119.1 \*\* | Системы вентиляции и кондиционирования воздуха | 28.25/35.065 | Температура.  Диапазон измерений:  от минус 200 до 600 °C | СН 2.02.07-2020 | ГОСТ 12.3.018-79 | |
| 119.2 \*\* | 28.25/35.060 | Относительная влажность  Диапазон измерений:  от 0 % до 100 % | ГОСТ 12.3.018-79 | |
| 119.3 \*\* | 28.25/35.062 | Давление.  Диапазон измерений:  от 0 до 2000 Па | ГОСТ 12.3.018-79 | |
| 119.4 \*\* | 28.25/35.070 | Скорость газопылевых потоков  Диапазон измерений:  от 0,2 до 20 м/с | ГОСТ 12.3.018-79 | |
| 119.5 \*\* | 28.25/35.070 | Расход газопылевых потоков (соответствие проектным значениям по расходу воздуха ±10 %) | ГОСТ 12.3.018-79 | |
| 120.1 \*\* | Электроустановки | 27.12/22.000  27.32/22.000  27.12/22.000 | Сопротивление  изоляции электроустановок напряжением до 1000 В, в т.ч. кабельных линий | ТКП 181-2009  Б.27.1, Б.30.1 | МВИ.ГМ.1318-2017 | |
| 120.2 \*\* | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств | ТКП 181-2009 Б.29.4  ТКП 339-2022  СН4.04.03-2020 | МВИ.ГМ.1317-2017 | |
| 120.3 \*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления | ТКП 181-2009 Б.29.2  ТКП 339-2022 | МВИ.ГМ.1319-2017 | |
| 120.4 \*\* | 27.90/22.000 | Испытания цепи «фаза-нуль» (цепи зануления) в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ГОСТ 30331.3-95  ГОСТ 30331.3-95  (МЭК 364-4-41-92)  ТКП 181-2009  Б.29.8  ТКП 339-2022 | МВИ.ГМ.1313-2017 | |
| 120.5 \*\* | Электроустановки | 27.90/22.000 | Проверка работоспособности устройств защитного отключения (УЗО) | ТКП 181-2009  п. Б.29.8  ГОСТ 30339-95  п. 4.5.5 | МВИ.ГМ.1322-2017 | |
| 120.6 \*\* | 27.90/22.000 | Измерение отключающего дифференциального тока УЗО | ТКП 181-2009 Б.29.8  СН 4.04.01-2019  п.16.3.8 | МВИ.ГМ.1322-2017 | |
| 120.7 \*\* | 27.90/22.000 | Измерение времени срабатывания УЗО при протекании дифференциального тока | ТКП 181-2009 Б.29.8  ГОСТ 30331.3-95  (МЭК 364-4-41-92)  п. 413.1.3.3,  п. 413.1.3.5 | МВИ.ГМ.1322-2017 | |
| 121.1 \*\* | Стекла безопасные для наземного транспорта | 23.19/33.113 | Светопропускание стекол | «Правила дорожного движения», утв. Указом Президента Республики  Беларусь № 551 от 28.11.2005, п. 194.12;  Указ 634 от 17.12.2009  Правила ЕЭК ООН  № 43(01)/Пересмотр 4 | СТБ 1640-2006 | |
| 122.1 \*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/11.116  27.51/11.116 | Маркировка и инструкции | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 7  СТБ IEC 60335-1-2013  р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 7  СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 7 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  р. 7  СТБ IEC 60335-1-2013  р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  р. 7  СТБ МЭК 60335-2-10-2004  р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013  р. 7 | |
| 122.1 \*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/11.116  27.51/11.116 | Маркировка и инструкции | ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 7  СТБ IEC 60335-2-24-2013 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 МЭК 60335-2-27-2009 р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 7  СТБ IEC 60335-2-34-2010 р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 7  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 7  ГОСТ 30345.60-2000 р. 7  ГОСТ 27570.53-95 р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 7  ГОСТ 27570.0-87 р. 7  ГОСТ 27570.3-87 р. 7  ГОСТ 27570.52-95 р. 7 | ГОСТ IEC 60335-2-14-2020  р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012  р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  р. 7  СТБ IEC 60335-2-24-2013  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 МЭК 60335-2-27-2009 р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 7 ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 7 ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 7 ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 7ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 7 СТБ IEC 60335-2-34-2010 р. 7 ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 7 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 7 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 7 ГОСТ 30345.60-2000 р. 7  ГОСТ 27570.53-95 р. 7  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 7 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 7ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 р. 7 ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 7 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 7 ГОСТ 27570.0-87 р. 7  ГОСТ 27570.3-87 р. 7  ГОСТ 27570.52-95 р. 7 | |
| 122.2\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/11.116  27.51/11.116 | Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 8  СТБ IEC 60335-1-2013  р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 8  СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 8  СТБ IEC 60335-2-24-2013 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 МЭК 60335-2-27-2009 р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 8 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  р. 8 СТБ IEC 60335-1-2013  р. 8 ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  р. 8ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  р. 8ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  р. 8ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  р. 8 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  р. 8 ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  р. 8 СТБ МЭК 60335-2-10-2004  р. 8 ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 8ГОСТ IEC 60335-2-13-2013  р. 8ГОСТ IEC 60335-2-14-2020  р. 8ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  р. 8ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 8ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 8 СТБ IEC 60335-2-24-2013  р. 8 ГОСТ IEC 60335-2-25-2014  р. 8ГОСТ IEC 60335-2-26-2013  р. 8ГОСТ IEC 60335-2-27-2014  р. 8 ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 8 ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 8 ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 8 ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 8 | |
| 122.2\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/11.116  27.51/11.116 | Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением | ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 8  СТБ IEC 60335-2-34-2010 р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 8  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 8  ГОСТ 30345.60-2000 р. 8  ГОСТ 27570.53-95 р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 8  ГОСТ 27570.0-87 р. 8  ГОСТ 27570.3-87 р. 8  ГОСТ 27570.52-95 р. 8 | ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 8 СТБ IEC 60335-2-34-2010  р. 8 ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 8 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 8 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 8 ГОСТ 30345.60-2000 р. 8  ГОСТ 27570.53-95 р. 8  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р.8 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 8ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 8 ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 8 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 8 ГОСТ 27570.0-87 р. 8  ГОСТ 27570.3-87 р. 8  ГОСТ 27570.52-95 р. 8 | |
| 122.3\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/22.000  27.51/22.000 | Пуск электромеханических приборов | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 9  СТБ IEC 60335-1-2013  р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 9  СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 9 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  р. 9  СТБ IEC 60335-1-2013  р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  р. 9  СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 9 | |
| 122.3\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/22.000  27.51/22.000 | Пуск электромеханических приборов | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 9  СТБ IEC 60335-2-24-2013 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 9  ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 9  СТБ IEC 60335-2-34-2010 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 9  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 9  ГОСТ 30345.60-2000 р. 9  ГОСТ 27570.53-95 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 9  ГОСТ 27570.0-87  р. 9  ГОСТ 27570.3-87  р. 9  ГОСТ 27570.52-95  р.9 | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 9  СТБ IEC 60335-2-24-2013  р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 9  ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 9  СТБ IEC 60335-2-34-2010 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 9  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 9  ГОСТ 30345.60-2000 р. 9  ГОСТ 27570.53-95 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 9  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 9  ГОСТ 27570.0-87  р. 9  ГОСТ 27570.3-87  р. 9  ГОСТ 27570.52-95  р. 9 | |
| 122.4\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/22.000  27.51/22.000 | Потребляемая  мощность и ток | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 10  СТБ IEC 60335-1-2013  р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 10  СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 10  СТБ IEC 60335-2-24-2013 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 МЭК 60335-2-27-2009 р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 10 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  р. 10 СТБ IEC 60335-1-2013 р. 10 ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  р. 10ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  р. 10ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  р. 10ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 10 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  р. 10 ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  р. 10 СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 10 ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 10ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 10ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 10ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 10ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 10 ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 10  СТБ IEC 60335-2-24-2013  р. 10 ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 10ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 10ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 10 ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 10 | |
| 122.4\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/22.000  27.51/22.000 | Потребляемая  мощность и ток | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 10  СТБ IEC 60335-2-34-2010 р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 10  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 10  ГОСТ 30345.60-2000  р. 10  ГОСТ 27570.53-95 р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 10  ГОСТ 27570.0-87 р. 10  ГОСТ 27570.3-87 р.10  ГОСТ 27570.52-95 р. 10 | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 10 ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 10 ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 10ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 10 СТБ IEC 60335-2-34-2010 р. 10 ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 10 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 10 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 10 ГОСТ 30345.60-2000  р. 10  ГОСТ 27570.53-95 р. 10  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 10 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 10ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 10 ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 10 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 10 ГОСТ 27570.0-87 р. 10  ГОСТ 27570.3-87 р. 10  ГОСТ 27570.52-95 р. 10 | |
| 122.5\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/25.098  27.51/25.098 | Нагрев при нормальной эксплуатации | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 11  СТБ IEC 60335-1-2013  р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 11  СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 11 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  р. 11 СТБ IEC 60335-1-2013  р. 11 ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  р. 11ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  р. 11ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  р. 11ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  р. 11 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  р. 11 ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  р. 11 СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 11 ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 11 | |
| 122.5\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/25.098  27.51/25.098 | Нагрев при нормальной эксплуатации | ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 11  СТБ IEC 60335-2-24-2013 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 МЭК 60335-2-27-2009 р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 11  СТБ IEC 60335-2-34-2010 р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 11  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 11  ГОСТ 30345.60-2000  р. 11  ГОСТ 27570.53-95 р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 11 | ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 11ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 11ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 11ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 11ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 11 СТБ IEC 60335-2-24-2013 р. 11 ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 11ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 11ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 11 ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 11 ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 11 ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 11 ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 11ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 11 СТБ IEC 60335-2-34-2010  р. 11 ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 11 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 11 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 11 ГОСТ 30345.60-2000  р. 11  ГОСТ 27570.53-95 р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 11 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013  р. 11ГОСТ IEC 60335-2-80-2017  р. 11 ГОСТ IEC 60335-2-80-2017  р. 11  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012  р. 11 | |
| 122.5\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/25.098  27.51/25.098 | Нагрев при нормальной эксплуатации | ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) р. 11  ГОСТ 27570.3-87 (МЭК 335-2-33-87) р. 11  ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90) р. 11 | ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) р. 11  ГОСТ 27570.3-87 (МЭК 335-2-33-87) р. 11  ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90) р. 11 | |
| 122.6\*\* | 26.40/25.098  27.51/25.098 | Работа в условиях перегрузки приборов с нагревательными элементами | ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) р. 12  ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90) р. 12  ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) р. 12 | ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) р.12  ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90) р.12  ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) р.12 | |
| 122.7\*\* | 26.40/22.000  27.51/22.000 | Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 13  СТБ IEC 60335-1-2013  р. 13  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 р. 13  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 13  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 р. 13  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 13  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 р. 13  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 13  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 13  СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 13  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 13  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 13  ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 13  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 13  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 13  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 13  СТБ IEC 60335-2-24-2013 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 МЭК 60335-2-27-2009 р. 13  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 13 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  р. 13 СТБ IEC 60335-1-2013  р. 13 ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  р. 13ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  р. 13ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  р. 13ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  р. 13 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  р. 13  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  р. 13 ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  р. 13 СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 13 ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 13ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 13ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 13ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 13ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 13ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 13 СТБ IEC 60335-2-24-2013  р. 13 ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 13ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 13ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 13 ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 р. 13  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 13 | |
| 122.7\*\* | Бытовые и аналогичные электрические | 26.40/22.000  27.51/22.00 | Ток утечки и электрическая прочность при  рабочей температуре | ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 13  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 13  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 13  ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 13  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 13  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 13  СТБ IEC 60335-2-34-2010 р. 13  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 13  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 13  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 13  ГОСТ 30345.60-2000  р. 13  ГОСТ 27570.53-95  р. 13  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 13  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 13  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 13  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 13  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 13  ГОСТ 27570.0-87 р. 13  ГОСТ 27570.3-87 р. 13  ГОСТ 27570.52-95 р. 13 | ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 13 ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 13ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 13 ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 13 ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 13ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 13 СТБ IEC 60335-2-34-2010 р. 13 ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 13 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 13 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 13 ГОСТ 30345.60-2000  р. 13  ГОСТ 27570.53-95  р. 13  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 13 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 13ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 13 ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 13 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 13 ГОСТ 27570.0-87 р. 13  ГОСТ 27570.3-87 р. 13  ГОСТ 27570.52-95 р. 13 | |
| 122.8\*\* | 26.40/22.000  27.51/22.00 | Ток утечки и  электрическая  прочность | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 16  СТБ IEC 60335-1-2013  р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 16 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  р. 16 СТБ IEC 60335-1-2013  р. 16 ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  р. 16ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  р. 16ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  р. 16ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  р. 16 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  р. 16 | |
| 122.8\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/22.000  27.51/22.00 | Ток утечки и  электрическая  прочность | ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 16  СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 16  СТБ IEC 60335-2-24-2013 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 МЭК 60335-2-27-2009 р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 16  СТБ IEC 60335-2-34-2010 р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 16  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 16 | ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  р. 16 СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 16 ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 16ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 16ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 16ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 16ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 16ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 16 СТБ IEC 60335-2-24-2013  р. 16 ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 16ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 16ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 16 ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 16 ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 16 ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 16  СТБ IEC 60335-2-34-2010  р. 16 ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 16 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 16 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 16 | |
| 122.8\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/22.000  27.51/22.000 | Ток утечки и  электрическая  прочность | ГОСТ 30345.60-2000  р. 16  ГОСТ 27570.53-95  р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 16  ГОСТ 27570.0-87 р. 16  ГОСТ 27570.3-87 р. 16  ГОСТ 27570.52-95 р. 16 | ГОСТ 30345.60-2000  р. 16  ГОСТ 27570.53-95  р. 16  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 16 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 16ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 16 ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 16 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 16 ГОСТ 27570.0-87 р. 16  ГОСТ 27570.3-87 р. 16  ГОСТ 27570.52-95 р. 16 | |
| 122.9 \*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/22.000  27.51/22.000 | Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 17  СТБ IEC 60335-1-2013  р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 17  СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 17  СТБ IEC 60335-2-24-2013 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 17 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  р. 17 СТБ IEC 60335-1-2013  р. 17 ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  р. 17ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  р. 17ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  р. 17ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  р. 17 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  р. 17  СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 17 ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 17 СТБ IEC 60335-2-24-2013  р. 17 ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 17ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 17 | |
| 122.9 \*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/22.000  27.51/22.000 | Защита от перегрузки трансформаторов и  соединенных с ними цепей | ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 17  ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 17  СТБ IEC 60335-2-34-2010 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 17  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 17  ГОСТ 30345.60-2000  р. 17  ГОСТ 27570.53-95  р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 17  ГОСТ 27570.0-87  р. 17  ГОСТ 27570.3-87  р. 17  ГОСТ 27570.52-95  р. 17 | ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 17 ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 17 ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 17 ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 17 ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 17ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 17СТБ IEC 60335-2-34-2010 р. 17ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 17 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 17 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 17 ГОСТ 30345.60-2000  р. 17  ГОСТ 27570.53-95  р. 17  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 17 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 17ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 17 ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 17 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 17 ГОСТ 27570.0-87  р. 17  ГОСТ 27570.3-87  р. 17  ГОСТ 27570.52-95 р. 17 | |
| 122.10\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/26.095  27.51/26.095 | Устойчивость и механические опасности | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 20  СТБ IEC 60335-1-2013  р. 20  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 р. 20  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 20  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 р. 20  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 20  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 р. 20  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 20  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 20  СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 20  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 20  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 20  ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 20  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 20  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 20  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 20  СТБ IEC 60335-2-24-2013 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 МЭК 60335-2-27-2009 р. 20  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 20  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 20  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 20  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 20  ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 20  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 20 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  р. 20 СТБ IEC 60335-1-2013  р. 20 ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  р. 20ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  р. 20ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  р. 20ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  р. 20 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  р. 20  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  р. 20 ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  р. 20 СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 20 ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 20ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 20ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 20ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 20ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 20ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 20 СТБ IEC 60335-2-24-2013  р. 20 ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 20ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 20ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 20 ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 р. 20  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 20  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 20  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 20 ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 20 ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 20 ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 20 | |
| 122.10\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/26.095  27.51/26.095 | Устойчивость и механические опасности | ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 20  СТБ IEC 60335-2-34-2010 р. 20  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 20  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 20  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 20  ГОСТ 30345.60-2000  р. 20  ГОСТ 27570.53-95  р. 20  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 20  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 20  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 20  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 20  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 20  ГОСТ 27570.0-87  р. 20  ГОСТ 27570.3-87  р. 20  ГОСТ 27570.52-95  р. 20 | ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 20 СТБ IEC 60335-2-34-2010  р. 20 ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 20СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 20ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 20ГОСТ 30345.60-2000  р. 20ГОСТ 27570.53-95р. 20 ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 20 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 20ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 20ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 20ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 20ГОСТ 27570.0-87р. 20ГОСТ 27570.3-87р. 20ГОСТ 27570.52-95р. 20 | |
| 122.11\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/26.095  27.51/26.095  26.40/29.121  27.51/29.121 | Механическая прочность | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 21  СТБ IEC 60335-1-2013  р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 21  СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 21 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  р. 21 СТБ IEC 60335-1-2013  р. 21 ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  р. 21ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  р. 21ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  р. 21ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  р. 21 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  р. 21 ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  р. 21 СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 21 | |
| 122.11\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/26.095  27.51/26.095  26.40/29.121  27.51/29.121 | Механическая прочность | ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 21  СТБ IEC 60335-2-24-2013 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 МЭК 60335-2-27-2009 р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-29-2017 р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 21  СТБ IEC 60335-2-34-2010 р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 21  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 21  ГОСТ 30345.60-2000  р. 21  ГОСТ 27570.53-95  р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 21 | ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 21  СТБ IEC 60335-2-24-2013  р. 21 ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 21ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 21ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 21ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 р. 21 ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 21 ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 21 ГОСТ IEC 60335-2-29-2017 р. 21 ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 21 ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 21 ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 21ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 21 СТБ IEC 60335-2-34-2010  р. 21 ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 21 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 21 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 21 ГОСТ 30345.60-2000  р. 21  ГОСТ 27570.53-95 р. 21  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 21 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 21ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 21 ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 21 | |
| 122.11\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/26.095  27.51/26.095  26.40/29.121  27.51/29.121 | Механическая прочность | ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 21  ГОСТ 27570.0-87  р. 21  ГОСТ 27570.3-87  р. 21  ГОСТ 27570.52-95  р. 21 | ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 21 ГОСТ 27570.0-87  р. 21  ГОСТ 27570.3-87  р. 21  ГОСТ 27570.52-95  р. 21 | |
| 122.12\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/40.000  27.51/40.000 | Конструкция | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 22 кроме п. 22.32  СТБ IEC 60335-1-2013  р. 22 кроме п. 22.32  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 22  СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 22 (кроме п.п.22.7, 22.107-22.110)  СТБ IEC 60335-2-24-2013 р. 22 (кроме п.п.22.7, 22.107-22.110)  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 МЭК 60335-2-27-2009 р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 22 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  р. 22 кроме п. 22.32СТБ IEC 60335-1-2013  р. 22 кроме п. 22.32ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  р. 22ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  р. 22ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  р. 22 ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  р. 22 ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  р. 22 СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 22 ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 22ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 22ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 22ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 22ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 22 ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 22 (кроме п.п.22.7, 22.107-22.110)  СТБ IEC 60335-2-24-2013  р. 22 (кроме п.п.22.7, 22.107-22.110)  ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 22 ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 22ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 22 ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 22 | |
| 122.12\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/40.000  27.51/40.000 | Конструкция | ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 22 кроме п. 22.7  СТБ IEC 60335-2-34-2010 р. 22 кроме п. 22.7  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 22  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 22  ГОСТ 30345.60-2000  р. 22  ГОСТ 27570.53-95  р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 22  ГОСТ 27570.0-87  р. 22  ГОСТ 27570.3-87  р. 22  ГОСТ 27570.52-95  р. 22 | ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 22 ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 22 ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 22 кроме п. 22.7  СТБ IEC 60335-2-34-2010  р. 22 кроме п. 22.7 ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 22СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 22ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 22 ГОСТ 30345.60-2000  р. 22  ГОСТ 27570.53-95 р. 22  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 22 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 22ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 22 ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 22 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 22 ГОСТ 27570.0-87  р. 22  ГОСТ 27570.3-87  р. 22  ГОСТ 27570.52-95 р. 22 | |
| 122.13\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/40.000  27.51/40.000 | Внутренняя  проводка | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 23  СТБ IEC 60335-1-2013  р. 23  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 р. 23  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 23  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 р. 23  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 23  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 р. 23 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 23 СТБ IEC 60335-1-2013 р. 23 ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  р. 23ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  р. 23ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  р. 23ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  р. 23 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  р. 23 | |
| 122.13\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/40.000  27.51/40.000 | Внутренняя  проводка | ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 23  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 23  СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 23  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 23  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 23  ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 23  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 23  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 23  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 23  СТБ IEC 60335-2-24-2013 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 МЭК 60335-2-27-2009 р. 23  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 23  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 23  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 23  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 23  ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 23  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 23  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 23  СТБ IEC 60335-2-34-2010 р. 23  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 23  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 23  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 23  ГОСТ 30345.60-2000  р. 23  ГОСТ 27570.53-95 р. 23 | ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 23  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  р. 23  СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 23 ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 23ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 23ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 23ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 23ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 23ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 23СТБ IEC 60335-2-24-2013  р. 23ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 23ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 23ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 23 ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 р. 23  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 23  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 23  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 23 ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 23 ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 23 ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 23ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 23 СТБ IEC 60335-2-34-2010 р. 23 ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 23 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 23 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 23 ГОСТ 30345.60-2000  р. 23  ГОСТ 27570.53-95 р. 23 | |
| 122.13\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/40.000  27.51/40.000 | Внутренняя проводка | ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 23  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 23  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 23  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 23  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 23  ГОСТ 27570.0-87 р. 23  ГОСТ 27570.3-87 р. 23  ГОСТ 27570.52-95 р. 23 | ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 23 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 23ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 23 ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 23  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 23  ГОСТ 27570.0-87 р. 23  ГОСТ 27570.3-87 р. 23  ГОСТ 27570.52-95 р. 23 | |
| 122.14\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/40.000  27.51/40.000 | Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 25  СТБ IEC 60335-1-2013  р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 25  СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 25  СТБ IEC 60335-2-24-2013 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 25 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  р. 25  СТБ IEC 60335-1-2013  р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  р. 25  СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 25  СТБ IEC 60335-2-24-2013 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 25 | |
| 122.14\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/40.000  27.51/40.000 | Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры | ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 25  ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 25  СТБ IEC 60335-2-34-2010 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 25  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 25  ГОСТ 30345.60-2000  р. 25  ГОСТ 27570.53-95  р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 25  ГОСТ 27570.0-87  р. 25  ГОСТ 27570.3-87  р. 25  ГОСТ 27570.52-95  р. 25 | ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 25  ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 25  СТБ IEC 60335-2-34-2010  р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 25  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 25  ГОСТ 30345.60-2000  р. 25  ГОСТ 27570.53-95  р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 25  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 25  ГОСТ 27570.0-87  р. 25  ГОСТ 27570.3-87  р. 25  ГОСТ 27570.52-95  р. 25 | |
| 122.15\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/40.000  27.51/40.000 | Зажимы для внешних проводов | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 26  СТБ IEC 60335-1-2013  р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 26  СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 26  СТБ IEC 60335-2-24-2013 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 МЭК 60335-2-27-2009 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 26 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  р. 26  СТБ IEC 60335-1-2013  р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  р. 26  СТБ МЭК 60335-2-10-2004  р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013  р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-14-2020  р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012  р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  р. 26  СТБ IEC 60335-2-24-2013  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 МЭК 60335-2-27-2009 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019  р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019  р. 26 | |
| 122.15\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/40.000  27.51/40.000 | Зажимы для внешних проводов | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 26  СТБ IEC 60335-2-34-2010 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 26  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 26  ГОСТ 30345.60-2000  р. 26  ГОСТ 27570.53-95  р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 26  ГОСТ 27570.0-87  р. 26  ГОСТ 27570.3-87  р. 26  ГОСТ 27570.52-95  р. 26 | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 26  СТБ IEC 60335-2-34-2010  р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 26  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 26  ГОСТ 30345.60-2000  р. 26  ГОСТ 27570.53-95  р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 26  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 26  ГОСТ 27570.0-87  р. 26  ГОСТ 27570.3-87  р. 26  ГОСТ 27570.52-95  р. 26 | |
| 122.16\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/40.000  27.51/40.000 | Средства для заземления | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 27  СТБ IEC 60335-1-2013  р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 р. 27 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  р. 27  СТБ IEC 60335-1-2013  р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  р. 27 | |
| 122.16\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/40.000  27.51/40.000 | Средства для заземления | ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 27  СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 27  СТБ IEC 60335-2-24-2013 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 МЭК 60335-2-27-2009 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 27  СТБ IEC 60335-2-34-2010 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 27  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 27  ГОСТ 30345.60-2000 р. 27  ГОСТ 27570.53-95  р. 27 | ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  р. 27  СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 27  СТБ IEC 60335-2-24-2013 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 МЭК 60335-2-27-2009 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 27  СТБ IEC 60335-2-34-2010 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 27  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 27  ГОСТ 30345.60-2000  р. 27  ГОСТ 27570.53-95  р. 27 | |
| 122.16\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/40.000  27.51/40.000 | Средства для заземления | ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-80-2019 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 27  ГОСТ 27570.0-87  р. 27  ГОСТ 27570.3-87  р. 27  ГОСТ 27570.52-95  р. 27 | ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-80-2019 р. 27  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 27  ГОСТ 27570.0-87  р. 27  ГОСТ 27570.3-87  р. 27  ГОСТ 27570.52-95  р. 27 | |
| 122.17\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/40.000  27.51/40.000 | Винты и соединения | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 28  СТБ IEC 60335-1-2013 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 28  СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 28  СТБ IEC 60335-2-24-2013 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 28 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  р. 28  СТБ IEC 60335-1-2013  р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  р. 28  СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 28  СТБ IEC 60335-2-24-2013  р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 р. 28 | |
| 122.17\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/40.000  27.51/40.000 | Винты и соединения | ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 28  ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 28  СТБ IEC 60335-2-34-2010 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 28  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 28  ГОСТ 30345.60-2000  р. 28  ГОСТ 27570.53-95  р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 28  ГОСТ 27570.0-87  р. 28  ГОСТ 27570.3-87  р. 28  ГОСТ 27570.52-95  р. 28 | ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 р. 28  ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 28  СТБ IEC 60335-2-34-2010 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 28  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 28  ГОСТ 30345.60-2000  р. 28  ГОСТ 27570.53-95  р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 28  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 28  ГОСТ 27570.0-87  р. 28  ГОСТ 27570.3-87  р. 28  ГОСТ 27570.52-95  р. 28 | |
| 122.18\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/22.000  27.51/22.000 | Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция | ГОСТ IEC 60335-1-2015 р. 29  СТБ IEC 60335-1-2013  р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 р. 29  СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 29  СТБ IEC 60335-2-24-2013 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 МЭК 60335-2-27-2009 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 29 | ГОСТ IEC 60335-1-2015  р. 29  СТБ IEC 60335-1-2013  р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  р. 29  СТБ МЭК 60335-2-10-2004 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 р. 29  СТБ IEC 60335-2-24-2013  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 МЭК 60335-2-27-2009 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 р. 29 | |
| 122.18\*\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 26.40/22.000  27.51/22.000 | Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция | ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 29  СТБ IEC 60335-2-34-2010 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 29  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 29  ГОСТ 30345.60-2000  р. 29  ГОСТ 27570.53-95  р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 29  ГОСТ 27570.0-87  р. 29  ГОСТ 27570.3-87  р. 29  ГОСТ 27570.52-95  р. 29 | ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 р. 29  СТБ IEC 60335-2-34-2010  р. 29 ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 р. 29 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 р. 29 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 р. 29 ГОСТ 30345.60-2000  р. 29  ГОСТ 27570.53-95  р. 29  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 р. 29 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 р. 29ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 29 ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 р. 29 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 р. 29 ГОСТ 27570.0-87  р. 29  ГОСТ 27570.3-87  р. 29  ГОСТ 27570.52-95  р. 29 | |
| 123.1\*\* | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура | 26.40/11.116 | Маркировка и инструкции | ГОСТ IEC 60065-2013  р. 5 | ГОСТ IEC 60065-2013  р. 5 | |
| 123.2\*\* | 26.40/25.098 | Нагрев при нормальных рабочих условиях | ГОСТ IEC 60065-2013 п. 7.1 | ГОСТ IEC 60065-2013  п. 7.1 | |
| 123.3\*\* | 26.40/40.000 | Требования к конструкции, обеспечивающие защиту от поражения электрическим током | ГОСТ IEC 60065-2013  р. 8 | ГОСТ IEC 60065-2013  р. 8 | |
| 123.4\*\* | 26.40/40.000  26.40/22.000 | Опасность поражения электрическим током при нормальных рабочих условиях | ГОСТ IEC 60065-2013  р. 9 | ГОСТ IEC 60065-2013  р. 9 | |
| 123.5\*\* | 26.40/22.000 | Электрическая прочность и сопротивление изоляции | ГОСТ IEC 60065-2013  п. 10.3 | ГОСТ IEC 60065-2013 п. 10.3 | |
| 123.6\*\* | 26.40/22.000 | Условия неисправностей | ГОСТ IEC 60065-2013  р. 11 | ГОСТ IEC 60065-2013  р. 11 | |
| 123.7\*\* | 26.40/26.095 | Механическая прочность | ГОСТ IEC 60065-2013 р. 12 | ГОСТ IEC 60065-2013  р. 12 | |
| 123.8 \*\* | 26.40/22.000 | Зазоры и пути утечки | ГОСТ IEC 60065-2013 п.п. 13.1-13.3.3, 13.4 | ГОСТ IEC 60065-2013  п.п. 13.1-13.3.3, 13.4 | |
| 123.9 \*\* | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура | 26.40/40.000 | Соединители | ГОСТ IEC 60065-2013  р. 15 | ГОСТ IEC 60065-2013 р. 15 | |
| 123.10\*\* | 26.40/22.000 | Внешние гибкие шнуры | ГОСТ IEC 60065-2013  р. 16 | ГОСТ IEC 60065-2013 р. 16 | |
| 123.11\*\* | 26.40/26.095 | Электрические соединения и механические крепления | ГОСТ IEC 60065-2013  р. 17 | ГОСТ IEC 60065-2013 р. 17 | |
| 123.12\*\* | 26.40/26.095 | Устойчивость и механические опасности | ГОСТ IEC 60065-2013  р. 19 | ГОСТ IEC 60065-2013 р. 19 | |
| 124.1\*\* | Оборудование информационных технологий | 26.20/11.116 | Маркировка и инструкции | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п. 1.7 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  п. 1.7 | |
| 124.2\*\* | 26.20/26.141 | Защита от поражения электрическим током и энергетической опасности | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п. 2.1 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  п. 2.1 | |
| 124.3\*\* | 26.20/22.000 | Цепи БСНН | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п. 2.2 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  п. 2.2 | |
| 124.4\*\* | 26.20/22.000 | Цепи НТС | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п. 2.3 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  п. 2.3 | |
| 124.5\*\* | 26.20/11.116  26.20/22.000 | Цепи с ограничением тока | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п. 2.4 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  п. 2.4 | |
| 124.6\*\* | 26.20/22.000 | Ограничение мощности источников питания | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п. 2.5 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  п. 2.5 | |
| 124.7\*\* | 26.20/11.116  26.20/22.000 | Требования к защитному заземлению и соединению | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п. 2.6 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  п. 2.6 | |
| 124.8\*\* | 26.20/11.116  26.20/22.000 | Ток перегрузки и защита от замыкания на землю в первичных цепях | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п. 2.7 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  п. 2.7 | |
| 124.9\*\* | 26.20/11.116  26.20/22.000  26.20/26.141 | Защитные блокировки | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п. 2.8.1-2.8.6 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  п. 2.8.1-2.8.6 | |
| 124.10\*\* | 26.20/22.000 | Электрическая изоляция | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п. 2.9 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  п. 2.9 | |
| 124.11\*\* | 26.20/22.000 | Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию | ГОСТ IEC 60950-1-2014 пп. 2.10.1-2.10.3.3; 2.10.4; 2.10.5.1; 2.10.5.2 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  пп. 2.10.1-2.10.3.3; 2.10.4; 2.10.5.1; 2.10.5.2 | |
| 124.12\*\* | 26.20/11.116  26.20/22.000 | Проводка, соединение и питание | ГОСТ IEC 60950-1-2014 р. 3 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 р. 3 | |
| 124.13\*\* | 26.20/26.095 | Устойчивость | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п. 4.1 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  п. 4.1 | |
| 124.14\*\* | Оборудование информационных технологий | 26.20/26.095 | Механическая прочность | ГОСТ IEC 60950-1-2014 пп. 4.2.1-4.2.7, 4.2.10 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  пп. 4.2.1-4.2.7, 4.2.10 | |
| 124.15\*\* | 26.20/11.116  26.20/26.095 | Конструкция оборудования | ГОСТ IEC 60950-1-2014 пп. 4.3.1-4.3.7 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  пп. 4.3.1-4.3.7 | |
| 124.16\*\* | 26.20/11.116 | Защита от опасных подвижных частей | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п. 4.4 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  п. 4.4 | |
| 124.17\*\* | 26.20/25.098 | Требования к тепловым режимам | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п. 4.5.1 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  п. 4.5.1 | |
| 124.18\*\* | 26.20/26.141 | Отверстия в кожухах | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п. 4.6.1 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  п. 4.6.1 | |
| 124.19\*\* | 26.20/22.000 | Ток прикосновения и ток защитного провода | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п. 5.1 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  п. 5.1 | |
| 124.20\*\* | 26.20/22.000 | Электрическая прочность | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п. 5.2 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  п. 5.2 | |
| 124.21\*\* | 26.20/11.116  26.20/22.000 | Защита обслуживающего персонала телекоммуникационной сети пользователей другого оборудования, соединенного с этой сетью, от опасностей в оборудовании | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п. 6.1 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  п. 6.1 | |
| 124.22\*\* | 26.20/22.000 | Защита пользователей оборудования от перенапряжений в телекоммуникационных сетях | ГОСТ IEC 60950-1-2014 пп. 6.2.1, 6.2.2  кроме п. 6.2.2.1 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  пп. 6.2.1, 6.2.2 кроме  п. 6.2.2.1 | |
| 124.23\*\* | 26.20/25.098 | Защита телекоммуникационной проводной системы от перегрева | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п. 6.3 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  п. 6.3 | |
| 124.24\*\* | 26.20/11.116 | Защита обслуживающего персонала кабельной распределительной системы и пользователей другого оборудования, связанного с системой, от опасных напряжений в оборудовании | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п. 7.1 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  п. 7.1 | |
| 124.25\*\* | 26.20/11.116  26.20/22.000 | Защита пользователей оборудования от перенапряжений в кабельной распределительной системе | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п. 7.2 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  п. 7.2 | |
| 125.1\*\* | Светильники | 27.40/11.116 | Маркировка | ГОСТ IEC 60598-1-2017 р. 3  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.5  ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р.17.6  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 МЭК 598-2-7-2002 р. 7.5  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.5  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.5  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 разд. 20.6  СТБ IEC 60598-2-22-2011 р. 22.5  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р. 22.6  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.6  ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.6  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.5 | ГОСТ IEC 60598-1-2017  р. 3  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.5  ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р.17.6  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 МЭК 598-2-7-2002  р. 7.5  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.5  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.5  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 разд. 20.6  СТБ IEC 60598-2-22-2011  р. 22.5  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р. 22.6  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.6  ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.6  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.5 | |
| 125.2\*\* | Светильники | 27.40/40.000 | Конструкция | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.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.17.7  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 МЭК 598-2-7-2002 р. 7.6  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.6  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.6 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 разд. 20.7 СТБ IEC 60598-2-22-2011 р. 22.6 кроме п.п. 22.6.8; 22.6.19  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р. 22.7 кроме п.п. 22.7.8; 22.7.19  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.7  ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.7  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.6 | ГОСТ IEC 60598-1-2017  п.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.17.7  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 МЭК 598-2-7-2002  р. 7.6  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.6  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.6 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 разд. 20.7 СТБ IEC 60598-2-22-2011  р. 22.6 кроме п.п. 22.6.8; 22.6.19  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р. 22.7 кроме п.п. 22.7.8; 22.7.19  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.7  ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.7  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.6 | |
| 125.3\*\* | Светильники | 27.40/40.000 | Внешние провода и провода внутреннего монтажа | ГОСТ IEC 60598-1-2017 р. 5  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.10  ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р.17.11  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 МЭК 598-2-7-2002 р. 7.10  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.10  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.10  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.11  СТБ IEC 60598-2-22-2011 р. 22.10  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р. 22.11  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.11  ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.11  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.10 | ГОСТ IEC 60598-1-2017 р. 5  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.10  ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р.17.11  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 МЭК 598-2-7-2002  р. 7.10  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.10  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.10  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р. 20.11  СТБ IEC 60598-2-22-2011  р. 22.10  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р. 22.11  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.11  ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.11  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.10 | |
| 125.4\*\* | Светильники | 27.40/11.116  27.40/22.000 | Заземление | ГОСТ IEC 60598-1-2017 р. 7  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.8  ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р.17.9  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 МЭК 598-2-7-2002 р. 7.8  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.8  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.8  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.9  СТБ IEC 60598-2-22-2011 разд. 22.8  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р. 22.9  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.9  ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.9  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.8 | ГОСТ IEC 60598-1-2017 р. 7  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.8  ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р.17.9  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 МЭК 598-2-7-2002  р. 7.8  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.8  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.8  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.9  СТБ IEC 60598-2-22-2011 разд. 22.8  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р. 22.9  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.9  ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.9  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.8 | |
| 125.5\*\* | Светильники | 27.40/11.116  27.40/22.000  27.40/26.095 | Защита от поражения электрическим током | 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 60598-2-3-2017 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 МЭК 598-2-7-2002 р. 7.11  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.11  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.11  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.12  СТБ IEC 60598-2-22-2011 р. 22.11  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р. 22.12  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.12  ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.12  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.11 | 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 60598-2-3-2017 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 МЭК 598-2-7-2002  р. 7.11  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.11  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.11  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.12  СТБ IEC 60598-2-22-2011  р. 22.11  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р. 22.12  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.12  ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.12  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.11 | |
| 125.6\*\* | Светильники | 27.40/26.141 | Защита от попадания пыли, твердых частиц и влаги | ГОСТ IEC 60598-1-2017 р. 9 кроме пп. 9.2.1, 9.2.2  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.13  ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р.17.14  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 МЭК 598-2-7-2002 р. 7.13  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.13  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р.19.13  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.14  СТБ IEC 60598-2-22-2011 р. 22.13  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р. 22.14  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.14  ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.14  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.13 | ГОСТ IEC 60598-1-2017 р. 9 кроме пп.9.2.1, 9.2.2  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.13  ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р.17.14  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 МЭК 598-2-7-2002  р. 7.13  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.13  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р.19.13  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.14  СТБ IEC 60598-2-22-2011  р. 22.13  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р. 22.14  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.14  ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.14  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.13 | |
| 125.7\*\* | Светильники | 27.40/22.000 | Сопротивление и  электрическая  прочность изоляции | ГОСТ IEC 60598-1-2017 р. 10  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.14  ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р.17.15  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 МЭК 598-2-7-2002 р. 7.14  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.14  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.14  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.15  СТБ IEC 60598-2-22-2011 р. 22.14  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р. 22.15  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.15  ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.15  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.14 | ГОСТ IEC 60598-1-2017 р. 10  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.14  ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р.17.15  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 МЭК 598-2-7-2002  р. 7.14  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.14  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.14  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.15  СТБ IEC 60598-2-22-2011  р. 22.14  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р. 22.15  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.15  ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.15  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.14 | |
| 125.8\*\* | Светильники | 27.40/22.000 | Пути утечки и воздушные зазоры | ГОСТ IEC 60598-1-2017 р. 11  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.7  ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р.17.8  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 МЭК 598-2-7-2002 р. 7.7  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.7  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.7  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.8  СТБ IEC 60598-2-22-2011 р. 22.7  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р. 22.8  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.8  ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.8  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.7 | ГОСТ IEC 60598-1-2017  р. 11  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.7  ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р.17.8  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 МЭК 598-2-7-2002  р. 7.7  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.7  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.7  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.8  СТБ IEC 60598-2-22-2011  р. 22.7  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р. 22.8  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.8  ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.8  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.7 | |
| 125.9\*\* | Светильники | 27.40/25.098 | Тепловое испытание (в нормальном рабочем режиме) | ГОСТ IEC 60598-1-2017 р. 12.4  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.12  ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р.17.13  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 МЭК 598-2-7-2002 р. 7.12  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.12 кроме пп.9.12.1, 9.12.2  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.12 кроме п.19.12.3  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.13  СТБ IEC 60598-2-22-2011 р. 22.12  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.13  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.13 кроме п.23.13.2  ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.13  р. 24.12 кроме пп.24.12.2, 24.12.3  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.12 кроме пп.25.12.2, 25.12.3  ГОСТ 30337-95 (МЭК 598-2-20-82) п. 1.1.12 | ГОСТ IEC 60598-1-2017  р. 12.4  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 р. 1.12  ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 р.17.13  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 МЭК 598-2-7-2002  р. 7.12  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 р. 9.12 кроме пп.9.12.1, 9.12.2  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 р. 19.12 кроме п.19.12.3  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р. 20.13  СТБ IEC 60598-2-22-2011  р. 22.12  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 р.22.13  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 р. 23.13 кроме п.23.13.2  ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 р. 24.13  р. 24.12 кроме пп.24.12.2, 24.12.3  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 р. 25.12 кроме пп.25.12.2, 25.12.3  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  п. 1.1.12 | |
| 125.10\*\* | Светильники | 27.40/11.116 | Проверка класса  защиты по способу поражения электрическим током | ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р 20.12 | ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р 20.12 | |
| 125.11\*\* | 27.40/25.098 | Максимальная температура наружной поверхности светящего элемента | ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р 20.13 | ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р 20.13 | |
| 125.12\*\* | 27.40/22.000 | Сопротивление и  электрическая  прочность изоляции | ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р 20.15 | ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 р 20.15 | |
| 126.1 \*\* | Лампы накаливания общего назначения | 27.40/11.116 | Правильность и прочности маркировки | ГОСТ 2239-79  п.6.1 | ГОСТ 2239-79  п.6.1, 5.15 | |
| 27.40/26.095 | Прочность крепления цоколя к колбе | ГОСТ 2239-79  п.2.4 | ГОСТ 2239-79 п.5.6 | |
| 27.40/11.116 | Наличие плавкого предохранителя | ГОСТ 2239-79  п.2.12 | ГОСТ 2239-79 п.5.4 | |
| 27.40/22.000 | Электрическое  сопротивление изоляции цоколей | ГОСТ 2239-79  п.2.8 | ГОСТ 2239-79 п.5.9 | |
| 27.40/22.000 | Электрическая прочность изоляции цоколей | ГОСТ 2239-79  п.2.9 | ГОСТ 2239-79 п.5.10 | |
| 126.2 \*\* | Лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения | 27.40/40.000 | Защита от случайного прикосновения в  резьбовых патронах | ГОСТ 28712-90  п. 2.3 | ГОСТ 28712-90 п. 2.3 | |
| 127.1\*\* | Машины ручные электрические | 27.51/11.116 | Маркировка и инструкции | ГОСТ 12.2.013.0-91 р. 7  СТБ IEC 60745-1-2012  р. 8  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 8  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 р. 8  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 8  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 8  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 8  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 8  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 8  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 7 | ГОСТ 12.2.013.0-91 р. 7  СТБ IEC 60745-1-2012 р. 8  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 8  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  р. 8  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  р. 8  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 8  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 8  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 8  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 8  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 7 | |
| 127.2\*\* | 27.51/11.116  27.51/22.000  27.51/26.141 | Защита от доступа к частям, находящимся под напряжением | ГОСТ 12.2.013.0-91 р. 8  СТБ IEC 60745-1-2012  р. 9  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 9  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 р. 9  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 9  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 9  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 9  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 9  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 9  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 9  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 8 | ГОСТ 12.2.013.0-91 р. 8  СТБ IEC 60745-1-2012  р. 9  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 9  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 р. 9  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  р. 9  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 9  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 9  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018  р. 9  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 9  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 9  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 8 | |
| 127.3\*\* | Машины ручные электрические | 27.51/22.000 | Пуск | ГОСТ 12.2.013.0-91  р. 9  СТБ IEC 60745-1-2012  р. 10  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 10  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 р. 10  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 10  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 10  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 10  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 10  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 10  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 10  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 9 | ГОСТ 12.2.013.0-91  р. 9  СТБ IEC 60745-1-2012  р. 10  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 10  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  р. 10  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  р. 10  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 10  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 10  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018  р. 10  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 10  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 10  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 9 | |
| 127.4\*\* | 27.51/22.000 | Потребляемая мощность и ток | ГОСТ 12.2.013.0-91 р. 10  СТБ IEC 60745-1-2012  р. 11  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 11  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 р. 11  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 11  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 11  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 11  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 11  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 11  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 11  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 10 | | ГОСТ 12.2.013.0-91 р. 10  СТБ IEC 60745-1-2012  р. 11  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 11  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  р. 11  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  р. 11  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 11  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 11  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018  р. 11  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 11  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 11 ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 10 |
| 127.5\*\* | Машины ручные электрические | 27.51/25.098 | Нагрев | ГОСТ 12.2.013.0-91 р. 11  СТБ IEC 60745-1-2012  р. 12  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 12  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 р. 12  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 12  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 12  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 12  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 12  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 12  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 12  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 11 | ГОСТ 12.2.013.0-91 р. 11  СТБ IEC 60745-1-2012  р. 12  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 12  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  р. 12  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  р. 12  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 12  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 12  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018  р. 12  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 12  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 12  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 11 | |
| 127.6\*\* | 27.51/22.000 | Ток утечки | ГОСТ 12.2.013.0-91 р. 12  СТБ IEC 60745-1-2012  р. 13  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 13  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 р. 13  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 13  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 13  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 13  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 13  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 13  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 13  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 12 | ГОСТ 12.2.013.0-91 р. 12  СТБ IEC 60745-1-2012  р. 13  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 13  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  р. 13  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  р. 13  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 13  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 13  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018  р. 13  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 13  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 13 ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 12 | |
| 127.7 \*\* | Машины ручные электрические | 27.51/22.000 | Сопротивление изоляции и электрическая прочность | ГОСТ 12.2.013.0-91 р. 15  СТБ IEC 60745-1-2012  р. 15  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 15  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 р. 15  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 15  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 15  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 15  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 15  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 15  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 15  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 15 | ГОСТ 12.2.013.0-91 р. 15  СТБ IEC 60745-1-2012  р. 15  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 15  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  р. 15  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  р. 15  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 15  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 15  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018  р. 15  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 15  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 15  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 15 | |
| 127.8\*\* | 27.51/11.116  27.51/26.095 | Механические опасности | ГОСТ 12.2.013.0-91 р. 18  СТБ IEC 60745-1-2012  р. 19  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 19  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 р. 19  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 19  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 19  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 19  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 19  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 19  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 19  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 18 | ГОСТ 12.2.013.0-91 р. 18  СТБ IEC 60745-1-2012  р. 19  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 19  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  р. 19  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  р. 19  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 р. 19  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 р. 19  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018  р. 19  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 19  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 19  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 18 | |
| 127.9 \*\* | Машины ручные электрические | 27.51/11.116  27.51/26.095 | Механическая  прочность | ГОСТ 12.2.013.0-91 р. 19  СТБ IEC 60745-1-2012  р. 20  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 20  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 р. 20  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 20  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 20  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 20  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 20  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 20  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 20  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 19 | ГОСТ 12.2.013.0-91 р. 19  СТБ IEC 60745-1-2012  р. 20  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 20  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  р. 20  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  р. 20  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 20  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 20  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018  р. 20  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 20  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 20 ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 19 | |
| 127.10\*\* | 27.51/40.000 | Конструкция | ГОСТ 12.2.013.0-91 р. 20, кроме п. 20.13  СТБ IEC 60745-1-2012  р. 21  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 21  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 р. 21  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 21  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 21  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 21  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 21  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 21  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 21  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 20 | ГОСТ 12.2.013.0-91  р. 20, кроме п. 20.13  СТБ IEC 60745-1-2012  р. 21  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 21  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  р. 21  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  р. 21  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 21  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 21  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018  р. 21  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 21  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 21  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 20 | |
| 127.11\*\* | Машины ручные электрические | 27.51/11.116 | Внутренняя проводка | ГОСТ 12.2.013.0-91 р. 21  СТБ IEC 60745-1-2012  р. 22  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 22  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 р. 22  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 22  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 22  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 22  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 22  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 22  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 22  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 21 | ГОСТ 12.2.013.0-91 р. 21  СТБ IEC 60745-1-2012  р. 22  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 22  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  р. 22  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  р. 22  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 22  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 22  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018  р. 22  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 22  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 22  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 21 | |
| 127.12\*\* | 27.51/11.116  27.51/22.000 | Подсоединение к  источнику питания и внешние гибкие шнуры | ГОСТ 12.2.013.0-91 р. 23  СТБ IEC 60745-1-2012 р. 24  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 24  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 р. 24  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 24  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 24  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 24  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 24  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 24  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 24  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 23 | ГОСТ 12.2.013.0-91 р. 23  СТБ IEC 60745-1-2012  р. 24  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 24  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  р. 24  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  р. 24  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 24  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 24  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018  р. 24  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 24  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 24  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 23 | |
| 127.13\*\* | Машины ручные электрические | 27.51/11.116  27.51/26.095 | Зажимы (клеммы) для внешних проводников | ГОСТ 12.2.013.0-91  р. 24  СТБ IEC 60745-1-2012  р. 25  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 25  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 р. 25  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 25  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 25  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 25  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 25  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 25  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 25  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 24 | ГОСТ 12.2.013.0-91  р. 24  СТБ IEC 60745-1-2012  р. 25  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 25  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  р. 25  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  р. 25  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 25  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 25  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018  р. 25  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 25  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 25 ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 24 | |
| 127.14\*\* | 27.51/11.116  27.51/22.000 | Заземление | ГОСТ 12.2.013.0-91  р. 25  СТБ IEC 60745-1-2012  р. 26  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 26  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 р. 26  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 26  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 26  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 26  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 26  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 26  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 26  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 25 | ГОСТ 12.2.013.0-91  р. 25  СТБ IEC 60745-1-2012  р. 26  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 26  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  р. 26  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  р. 26  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 26  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 26  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018  р. 26  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 26  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 26  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 25 | |
| 127.15\*\* | Машины ручные электрические | 27.51/11.116  27.51/26.095 | Винты и соединения | ГОСТ 12.2.013.0-91  р. 26  СТБ IEC 60745-1-2012  р. 27  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 27  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 р. 27  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 27  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 27  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 27  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 27  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 27  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 27  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 26 | ГОСТ 12.2.013.0-91  р. 26  СТБ IEC 60745-1-2012  р. 27  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 27  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  р. 27  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  р. 27  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 р. 27  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 27  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018  р. 27  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 27  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 27  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 26 | |
| 127.16\*\* | 27.51/22.000 | Воздушные зазоры, пути утечки и расстояние через изоляцию | ГОСТ 12.2.013.0-91  р. 27  СТБ IEC 60745-1-2012  р. 28  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 28  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 р. 28  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р. 28  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 28  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 28  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 28  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 28  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 27 | ГОСТ 12.2.013.0-91  р. 27  СТБ IEC 60745-1-2012  р. 28  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 р. 28  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  р. 28  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  р. 28  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 р. 28  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018  р. 28  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 р. 28  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 р. 28  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 27 | |
| 128.1 \*\* | Изделия электро-технические | 27.90/40.000 | Требования безопасности к конструкции | ГОСТ 12.2.007.0-75  кроме пп. 3.1.2, 3.1.10 | ГОСТ 12.2.007.0-75  кроме пп. 3.1.2, 3.1.10 | |
| 129.1 \*\* | Изделия медицинские электрические | 26.60/11.116 | Идентификация, маркировка и документация | ГОСТ 30324.0-95  (МЭК 601-1-88)  п. 6 кроме подп. 6.6 | ГОСТ 30324.0-95  (МЭК 601-1-88)  п. 6 кроме подп. 6.6 | |
| 129.2 \*\* | 26.60/22.000 | Потребляемая мощность | ГОСТ 30324.0-95  (МЭК 601-1-88) п. 7 | ГОСТ 30324.0-95  (МЭК 601-1-88) п. 7 | |
| 129.3\*\* | Изделия медицинские электрические | 26.60/22.000 | Защита от опасностей поражения электрическим током | ГОСТ 30324.0-95  (МЭК 601-1-88)  р. 3 | ГОСТ 30324.0-95  (МЭК 601-1-88)  р. 3 | |
| 129.4\*\* | 26.60/26.095 | Защита от механических опасностей | ГОСТ 30324.0-95  (МЭК 601-1-88) р. 4 | ГОСТ 30324.0-95  (МЭК 601-1-88) р. 4 | |
| 129.5\*\* | 26.60/25.098 | Чрезмерные температуры | ГОСТ 30324.0-95  (МЭК 601-1-88) п. 42 | ГОСТ 30324.0-95  (МЭК 601-1-88) п. 42 | |
| 129.6\*\* | 26.60/40.000 | Прерывание электропитания | ГОСТ 30324.0-95  (МЭК 601-1-88) п. 49 | ГОСТ 30324.0-95  (МЭК 601-1-88) п. 49 | |
| 129.7\*\* | 26.60/11.116 | Точность рабочих характеристик и защита от представляющих опасность выходных характеристик | ГОСТ 30324.0-95  (МЭК 601-1-88) р. 8 | ГОСТ 30324.0-95  (МЭК 601-1-88) р. 8 | |
| 129.8\*\* | 26.60/11.116 | Требования к конструкции | ГОСТ 30324.0-95  (МЭК 601-1-88)  р. 10 кроме п. 59.2 | ГОСТ 30324.0-95  (МЭК 601-1-88)  р. 10 кроме п. 59.2 | |
| 130.1 \*\* | Изделия медицинской техники. Электро-безопасность | 26.60/22.000 | Ток утечки | ГОСТ 12.2.025-76  п. 2.2 | ГОСТ 12.2.025-76  п. 4.2 | |
| 130.2\*\* | 26.60/22.000 | Сопротивление изоляции и электрическая прочность | ГОСТ 12.2.025-76  п. 2.3 | ГОСТ 12.2.025-76  п. 4.3, п.4.4 | |
| 130.3\*\* | 26.60/11.116  26.60/29.113 | Защита от прикосновения к находящимся под напряжением частям | ГОСТ 12.2.025-76  п. 2.8 | ГОСТ 12.2.025-76  п. 4.7 | |
| 130.4\*\* | 26.60/22.000 | Электрическое сопротивление цепи защитного заземления | ГОСТ 12.2.025-76  п. 2.10.1 | ГОСТ 12.2.025-76  п. 4.8 | |
| 131.1 \*\* | Электро-оборудование | 27.90/26.141 | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками до IP42 | ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013) | ГОСТ 14254-2015  (IEC 60529:2013) п.12.2, п.13.1-п.13.3, п.14.2.1, п.14.2.2 | |
| 132.1 \*\* | Электрозащитные средства: лестницы приставные и стремянки электро-изолирующие | 24.33/29.113 | Диэлектрическая прочность | Эксплуатационная документация,  ТКП 290-2023  п.10.8.2,  приложение Ж  таблица Ж.1 | МВИ.ГМ.1310-2017 | |
| 133.1 \*\* | Пояса предохранительные | 13.96/29.121 | Статическая нагрузка | ГОСТ 12.4.089-86 п.6.3  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 12.4.089-86  МВИ.ГМ 620-2015 | |
| 134.1 \*\* | Лестницы приставные и лестницы-стремянки:  - металлические;  -деревянные;  -электро-изолирующие | 16.23/29.121  24.33/29.121 | Целостность лестницы после воздействия статической нагрузки | «Правила охраны труда при работе на высоте», утв. постановлением Министерства труда РБ  № 52 от 28.04.2001,  эксплуатационная документация,  ТКП 290-2023  п.10.8.2,  ТНПА и другая  документация | МВИ.ГМ.1311-2017 | |
| 135.1 \*\* | Пищевые продукты, вода питьевая | 01.11/42.000  01.12/42.000  01.13/42.000  01.14/42.000  01.15/42.000  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  01.41/42.000  01.47/42.000  01.49/42.000  01.70/42.000  03.00/42.000  10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) | СТБ 1036-97  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)  ГОСТ 32164-2013 | |
| 135.1 \*\* | Пищевые продукты, вода питьевая | 10.20/42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.61/42.000  10.62/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.73/42.000  10.81/42.000  10.82/42.000  10.83/42.000  10.84/42.000  10.85/42.000  10.86/42.000  10.89/42.000  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 проб | СТБ 1036-97  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) | СТБ 1036-97  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)  ГОСТ 32164-2013 | |
| 135.2\* | Пищевые продукты, вода питьевая | 01.11/04.125  01.12/04.125  01.13/04.125  01.14/04.125  01.15/04.125  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  01.41/04.125  01.47/04.125  01.49/04.125  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  10.32/04.125  10.39/04.125  10.41/04.125  10.42/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | ГН 10-117-99  (РДУ-99), утв.  постановлением ГГСВ РБ 26.04.99 №16  «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299  Приложение 3  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022 № 829) таблица 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 1181-2011 | |
| 135.2\* | Пищевые продукты, вода питьевая | 10.51/04.125  10.52/04.125  10.61/04.125  10.62/04.125  10.71/04.125  10.72/04.125  10.73/04.125  10.81/04.125  10.82/04.125  10.83/04.125  10.84/04.125  10.85/04.125  10.86/04.125  10.89/04.125  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 радионуклидов цезия-137 | ГН 10-117-99  (РДУ-99), утв.  постановлением ГГСВ РБ 26.04.99 №16  «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299  Приложение 3  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022 № 829) таблица 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 1181-2011 | |
| 135.3\* | Пищевые продукты, вода питьевая | 01.11/04.125  01.13/04.125  01.15/04.125  01.26/04.125  01.27/04.125  01.28/04.125  01.41/04.125  01.47/04.125  01.49/04.125  03.00/04.125  10.31/04.125  10.51/04.125  10.52/04.125  10.71/04.125  10.72/04.125  10.73/04.125  10.86/04.125  10.89/04.125  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  12.00/04.125  100.09/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90 | ГН 10-117-99  (РДУ-99), утв.  постановлением ГГСВ РБ 26.04.99 №16  «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв.  Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299  Приложение 3  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022 № 829) таблица 37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1059-98  ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 2288-2005  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4283-2012 | |
| 136.1\* | Вода питьевая, минеральная (природная),  в т.ч. расфасованная в емкости | 100.04/04.125  100.09/04.125 | Общая альфа- и бета-активность | СанПиН 10-124 РБ 99, утв. постановлением ГГСВ РБ 19.10.1999 №46 СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости» утв. постановлением МЗ РБ 15.12.2015 №123  Санитарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности» и Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия» утв. постановлением Министерства здравоохранения РБ 28.12.2012 №213 «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 №299 Приложение 3  ТНПА и другая документация | СТБ ISO 9696-2020  СТБ ISO 9697-2016  МВИ.МН 2078-2004 | |
| 137.1 \*\* | Продукция лесного хозяйства | 02.20/42.000  02.30/42.000  16.10/42.000  16.21/42.000  16.22/42.000  16.23/42.000  16.24/42.000  16.29/42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010  Методика отбора проб древесины и древесных материалов для проведения радиационного контроля в организациях концерна «Беллесбумпром», утв. и.о.зам. Председателя концерна «Беллесбумпром» 21.11.2005 | ТКП 251-2010  Методика отбора проб древесины и древесных материалов для проведения радиационного контроля в организациях концерна «Беллесбупром», утв. и.о.зам. Председателя концерна «Беллесбумпром» 21.11.2005 | |
| 137.1 \*\* | Продукция лесного хозяйства | 17.11/42.000  17.12/42.000  17.21/42.000  17.22/42.000  17.23/42.000  17.24/42.000  17.29/42.000  31.00/42.000  31.01/42.000  31.02/42.000  31.09/42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010  Методика отбора проб древесины и древесных материалов для проведения радиационного контроля в организациях концерна «Беллесбумпром», утв. и.о.зам. Председателя концерна «Беллесбумпром» 21.11.2005 | ТКП 251-2010  Методика отбора проб древесины и древесных материалов для проведения радиационного контроля в организациях концерна «Беллесбупром», утв. и.о.зам. Председателя концерна «Беллесбумпром» 21.11.2005 | |
| 137.2\* | Продукция лесного хозяйства | 02.20/42.000  02.30/42.000  16.10/42.000  16.21/42.000  16.22/42.000  16.23/42.000  16.24/42.000  16.29/42.000  17.11/42.000  17.12/42.000  17.21/42.000  17.22/42.000  17.23/42.000 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГН 2.6.1.10-1-01-2001  (РДУ/ЛХ-2001)  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022 № 829) таблица 38  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2418-2005 | |
| 137.2\* | Продукция лесного хозяйства | 17.24/42.000  17.29/42.000  31.00/42.000  31.01/42.000  31.02/42.000  31.09/42.000 | Удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90 | Фактическое  значение | МВИ.МН 2288-2005  МВИ.МН 1181-2011 | |
| 138.1\* | Лекарственно-техническое сырье | 01.19/04.125  01.27/04.125  01.28/04.125  01.29/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | ГН 2.6.1.8-10-2004  (РДУ/ЛТС-2004)  «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010, № 299  Приложение 3  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022 № 829) таблица 38  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 1181-2011 | |
| 139.1 \*\* | Сельско-хозяйственное сырье и корма | 01.11/42.000  01.13/42.000  01.19/42.000  01.26/42.000  01.41/42.000  01.49/42.000  01.50/42.000  03.00/42.000  10.12/42.000  10.91/42.000  10.92/42.000 | Отбор проб | СТБ 1056-2016  СТБ 1053-2015  ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1056-2016  СТБ 1053-2015  ГОСТ 32164-2013 | |
| 139.2\* | Сельско-хозяйственное сырье и корма | 01.11/04.125  01.13/04.125  01.19/04.125  01.26/04.125  01.41/04.125  01.49/04.056  01.50/04.056  03.00/04.125  10.11/04.125  10.12/04.056  10.13/04.125  10.20/04.125  10.41/04.125  10.51/04.125  10.61/04.125  10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | «Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах» утв. зам. министра сельского хозяйства и продовольствия  РБ 03.08.1999  «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов», утв. постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ 10.02.2011 №10  (в редакции постановления Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ 20.05.2011 №33)  «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю(надзору)»,  утв. Решением Комиссии Таможенного союза 18.06.2010 №317  ТР 2010/025/BY  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 1181-2011 | |
| 139.3\* | Удельная (объемная)  активность  радионуклидов  стронция-90 | СТБ 1059-98  ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 2288-2005  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4283-2012 | |
| 140.1 \*\*\* | Почва | 100.06/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | «Допустимые уровни содержания Cs-137 в продукции на основе торфа»,  утв. Министром энергетики  РБ 30.12.2006  Гигиенический  норматив  «Критерии оценки радиационного воздействия», утв.  постановлением  Министерства  здравоохранения РБ 28.12.2012 №213  Санитарные нормы и правила «Требования к обеспечению радиационной  безопасности  персонала и населения при осуществлении деятельности  по использованию атомной энергии и источников ионизирующего излучения»,  утв. постановлением Министерства  здравоохранения РБ  31.12.2013 № 137  ТНПА и другая  документация на продукцию | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2418-2005 | |
| 141.1 \* | Торф и торфобрикетные изделия, фрезерный торф для пылевидного сжигания.  Продукция сельскохозяйственного назначения на основе торфа, сапропеля, бурого угля, биогумуса, субстраты, тепличные грунты, питатель-ные брикеты, любые другие твердые материалы, сырье и изделия | 08.92/04.125  08.99/04.125  19.20/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | «Допустимые уровни содержания Cs-137 в продукции на основе торфа»,  утв. Министром энергетики РБ 30.12.2006  Санитарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности» и Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия»  утв.  постановлением  Министерства  здравоохранения РБ 28.12.2012 №213  Санитарные нормы и правила «Требования к обеспечению радиационной  безопасности  персонала и населения при осуществлении деятельности  по использованию атомной энергии и источников ионизирующего излучения»,  утв. постановлением Министерства  здравоохранения РБ  31.12.2013 № 137  ТНПА и другая  документация на продукцию | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2418-2005 | |
| 142.1\*\* | Твердые бытовые отходы, зола | 38.11/42.000  38.12/42.000  100.08/42.000 | Отбор проб | МОПр.МН 01-98 | МОПр.МН 01-98 | |
| 142.2\* | Твердые бытовые отходы, зола | 38.11/04.125  38.12/04.125  100.08/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | СанПиН, утв. 28.12.2012 постановлением МЗ РБ № 213  СанПин утв. 31.12.2013 постановлением  МЗ РБ 31.12.2013 № 137  СанПиН утв. 31.12.2015  постановлением  МЗ РБ №142  ТНПА и другая  документация на продукцию | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2418-2005 | |
| 143.1\*\* | Грибы, грибы мороженые, грибы сушеные, грибы консервированные, клюква, черника и прочие ягоды рода Vaccinium, плоды растений вида Vaccinium, плоды растений вида Vaccinium мороженые, плоды растений вида Vaccinium сушеные, древесные уши или аурикулярии | 02.30/42.000 | Отбор проб | Регламент Совета (ЕС)  № 2020/1158/EU от 05.08.2020  Регламент Совета № 1048/2009/ЕС от 23.10.2009 | Инструкция по радиационному контролю продукции (дикорастущих грибов и ягод), экспортируемых в станы Европейского Союза, утв. зам. Председателя Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь 25.08.2020 | |
| 143.2\* | 02.30/04.056  02.30/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | Регламент Совета (ЕС)  № 2020/1158/EU от 05.08.2020  Регламент Совета №1048/2009/ЕС от 23.10.2009 | Инструкция по радиационному контролю продукции (дикорастущих грибов и ягод), экспортируемых в станы Европейского Союза, утв. зам. Председателя Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь 25.08.2020  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2418-2005 | |
| 144.1\*\* | Строительные материалы и строительные изделия,песок для строительных работ, грунты, щебеночно-песчаные смеси, противогололедные смеси, отходы промышленного производства, используемые в качестве строительных материалов или как сырьё для их  производства | 08.11/42.000  08.12/42.000  22.23/42.000  23.11/42.000  23.12/42.000  23.13/42.000  23.14/42.000  23.19/42.000  23.20/42.000  23.31/42.000  23.32/42.000  23.41/42.000  23.42/42.000  23.44/42.000  23.49/42.000  23.51/42.000  23.52/42.000  23.61/42.000  23.62/42.000  23.63/42.000  23.64/42.000  23.65/42.000  23.69/42.000  23.70/42.000  23.91/42.000  23.99/42.000  24.10/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 30108-94  ТКП 45-2.04-133-2009 | ГОСТ 30108-94 | |
| 144.2\* | Строительные материалы и строительные изделия, песок для строительных работ, грунты, щебеночно-песчаные смеси, противогололедные смеси, отходы промышленного производства, используемые в качестве строительных материалов или как сырьё для их  производства | 08.11/04.125  08.12/04.125  20.52/42.000  20.30/42.000  22.23/04.125  23.11/04.125  23.12/04.125  23.13/04.125  23.14/04.125  23.19/04.125  23.20/04.125  23.31/04.125  23.32/04.125  23.41/04.125  23.42/04.125  23.44/04.125  23.49/04.125  23.51/04.125  23.52/04.125  23.61/04.125  23.62/04.125  23.63/04.125  23.64/04.125  23.65/04.125  23.69/04.125  23.70/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (торий-232, радий-226, калий-40) | ТР 2009/013/ВY  ГОСТ 30108-94  ТКП 45-2.03-134-2009  ТКП 45-2.04-133-2009  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022 № 829) таблица 39  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 30108-94  МВИ.МН 1112-99  МВИ.МН 4498-2013 | |
| 144.2\* | Строительные материалы и строительные изделия, песок для строительных работ, грунты, щебеночно-песчаные смеси, противогололедные смеси, отходы промышленного производства, используемые в качестве строительных материалов или как сырьё для их  производства | 23.91/04.125  23.99/04.125  24.10/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (торий-232, радий-226, калий-40) | ТР 2009/013/ВY  ГОСТ 30108-94  ТКП 45-2.03-134-2009  ТКП 45-2.04-133-2009  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022 № 829) таблица 39  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30108-94  МВИ.МН 1112-99  МВИ.МН 4498-2013 | |
| 145.1\* | Изделия из тарного стекла (банки стеклянные для консервов, бутылки для пищевых жидкостей), изделия из бесцветного и цветного стекла, изделия из хрусталя, фарфоровая посуда, керамическая посуда | 23.11/04.125  23.12/04.125  23.13/04.125  23.14/04.125  23.19/04.125  23.41/04.125  23.44/04.125  23.49/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (торий-232, радий-226, калий-40) | ТР 2009/013/ВY  Контрольные уровни содержания естественных радионуклидов в отдельных видах продукции министерства архитектуры и строительства РБ, утв. Министерством архитектуры и строительства РБ 19.12.2000 | ГОСТ 30108-94  МВИ.МН 1112-99  МВИ.МН 4498-2013 | |
| 146.1\* | Текстильные  материалы, мех, кожа | 13.10/04.056  13.20/04.056  13.91/04.056  13.92/04.056  13.93/04.056  13.94/04.056  13.95/04.056  13.96/04.056  13.99/04.056  14.11/04.056  14.12/04.056  14.13/04.056  14.14/04.056  14.19/04.056  14.20/04.056  14.31/04.056  14.39/04.056  15.11/04.056  15.12/04.056  15.20/04.056 | Плотность потока бета-частиц | СТБ 1252-2000  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1252-2000  МВИ.МН 1768-2002 | |
| 147.1\* | Минеральные удобрения, минеральное сырье для производства минеральных удобрений | 08.91/04.125  20.15/04.125  20.59/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (торий-232, радий-226, калий-40) | ТР 2010/014/BY  СанПиН утв. 28.12.2012 Постановлением МЗ РБ № 213  ГОСТ 30108-94  СП 2.6.2.11-10-2005  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022 № 829) таблица 39  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30108-94  МВИ.МН 1112-99  МВИ.МН 4498-2013 | |
| 148.1\* | Металлолом | 24.10/04.056  24.45/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | СанПиН утв. 11.03.2016 Постановлением МЗ РБ № 42  СанПиН утв. 28.12.2012 Постановление МЗ РБ № 213 | МВИ.ГМ.1906-2020 | |
| 148.2\* | 24.10/04.056  24.45/04.056 | Плотность потока бета-частиц | МВИ.МН 4194-2011 | |
| 148.3\* | 24.10/04.056  24.45/04.056 | Плотность потока альфа-частиц |
| 149.1\*\* | Объекты внешней среды.  Здания и сооружения,  рабочие места, территория земельных участков. | 100.11/04.056  100.12/04.056  100.13/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | СанПиН утв. 28.12.2012 постановлением МЗ РБ № 213  СанПиН утв. 31.12.2013 постановление МЗ РБ № 137  Республиканские контрольные уровни радиоактивного загрязнения поверхностей зданий, сооружений, конструкций, стройматериалов, оборудования (РКУ РЗ-2004), утв. Председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС при Совете Министров от 22.10.2004  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ТКП 45-2.03-134-2009  МВИ.ГМ.1906-2020 | |
| 150.1\*\* | Объекты внешней среды.  Здания и сооружения.  Воздух помещений жилых и общественных зданий, территория земельных участков. | 41.00/04.125  42.22/04.125  42.99/04.125  43.12/04.125  100.06/04.125  100.10/04.125  100.11/04.125  100.12/04.125  100.13/04.125 | Объемная активность радона | ТКП 45-2.03-134-2009  СанПиН утв. 28.12.2012 постановлением МЗ РБ № 213  СанПиН утв. 31.12.2013 постановлением МЗ РБ № 137  РКУ РЗ-2004, утв. Председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС при Совете Министров от 22.10.2004  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ТКП 45-2.03-134-2009  МВИ.МН 1111-99 | |
| 150.2\*\* | Объекты внешней среды.  Здания и сооружения, рабочие места. | 100.11/04.056  100.12/04.056  100.13/04.056 | Плотность потока  бета-частиц | РКУ РЗ-2004 утв. Председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС при Совете Министров от 22.10.2004  СанПиН утв. 28.12.2012 постановлением МЗ РБ № 213  СанПиН утв. 31.12.2012 постановлением МЗ РБ № 137  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 3752-2011 | |
| 151.1\*\* | Устройство тепловой изоляции наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений.  Штукатурные  системы.  Системы на основе комплексных теплоизоляционных изделий.  Вентилируемые системы. Дюбели. Анкерные устройства | 43.29/29.121 | Усилие вырыва анкерного устройства, крепежного элемента | [СП 1.03.03-2022](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=674507)  ТНПА и другая документация | [СП 1.03.04-2022](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=674508)  п.6.7  СТБ 2068-2010 п. 11  СТБ 2079-2010 п. 10  ГОСТ 26998-86 п. 5.3 | |
| 152.1\*\* | Дюбели полиамидные для строительства | 25.94/29.061 | Геометрические размеры | ГОСТ 26998-86  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26998-86 п.5.1 | |
| 152.2\*\* | 25.94/29.121 | Усилие вырыва | ГОСТ 26998-86 п.5.3 | |
| 152.3\*\* | 25.94/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 26998-86 п.5.5 | |
| 153.1\*\* | Жилые здания. Ограждающие конструкции.  Теплотехнические характеристики зданий | 100.13/26.080 | Воздухопроницаемость зданий | ТКП 45-2.04-196-2010 п.7  ТКП 45-1.04-304-2016  ТНПА и другая документация | СТБ EN ISO 9972-2017 | |
| 153.2\*\* | 100.13/34.065 | Критические дефекты теплоизоляции ограждающих конструкций зданий | ТКП 45-2.04-196-2010 п.7  ТКП 45-1.04-304-2016  ТНПА и другая документация | СТБ EN 13187-2016 | |
| 153.3\*\* | 100.13/34.065 | Определение зон структурной неоднородности ограждающих конструкций зданий |
| 153.4\*\* | 100.13/34.065 | Максимальная температура наружных поверхностей бесконтактным методом измерения | ТКП 45-2.04-43-2006  ТКП 45-1.04-304-2016  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26629-85  МВИ.МН 5656-2017 | |
| 153.5\*\* | 100.13/34.065 | Минимальная температура внутренних поверхностей бесконтактным методом измерения в зоне аномальных  участков |
| 153.6\*\* | 100.13/34.065 | Минимальная температура внутренних поверхностей контактным методом измерения в зоне аномальных участков |
| 153.7\*\* | 100.13/34.065 | Определение минимальной температуры внутренних поверхностей в зоне аномальных участков при расчетных условиях эксплуатации |
| 153.8\*\* | Жилые здания. Ограждающие конструкции.  Теплотехнические характеристики зданий | 100.13/34.065 | Определение точки росы в зоне аномальных участков при расчетных условиях эксплуатации | ТКП 45-2.04-43-2006  ТКП 45-1.04-304-2016  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26629-85  МВИ.МН 5656-2017 | |
| 153.9\*\* | 100.13/29.061 | Линейные размеры аномального участка при расчетных условиях эксплуатации |
| 154.1\*\* | Счетчики электрической энергии | 27.90/25.108 | Испытания раскаленной проволокой | ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) п. 5.8 | |
| 155.1\* | Покрытия напольные ламинированные. Элементы с поверхностным слоем на основе аминопластичных термоотверждающих смол | 16.29/26.080 | Изменения размеров при изменении относительной влажности воздуха | TP 2009/013/BY  СТБ EN 13329-2018  ТНПА и другая документация | СТБ EN 13329-2018  п.4.1, Прил. С  EN 318:2002 | |
| 156.1\* | Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев | 25.94/29.121 | Механическая прочность | ГОСТ 3634-2019  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3634-2019  п.7.5 | |
| 157.1 \* | Смазочные материалы, масла и специальные жидкости | 19.20/29.040  20.13/29.040  20.14/29.040  20.30/29.040  20.59/29.040 | Объем | СТБ 8019-2002 | МВИ.ВТ.591-2020  МВИ.МН 6230-2020 | |
| **ул. Артиллерийская, 5, 246022, г. Гомель** | | | | | | | |
| 158.1\* | Упаковка полимерная, из текстильных и комбинированных материалов | 22.22/29.121 | Циклический подъем | ГОСТ ISO 21898-2013  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 21898-2013  п. 5.3.1 Приложение В | |
| 158.2\* | 22.22/29.121 | Сжатие/ штабелирование | ГОСТ ISO 21898-2013  п. 5.3.2 Приложение С | |
| **ул. Лепешинского, 1, 246015, г.Гомель** | | | | | | | |
| 159.1\*\* | Дефибрилляторы, дефибрилляторы-мониторы | 26.51/29.113  26.60/29.113 | Точность рабочих характеристик и защита от представляющих опасность выходных характеристик | ГОСТ 30324.4-95 (МЭК 601-2-4-83) пп. 50.1, 50.2, 51.1, 51.101, 51.102, 51.103 | МВИ.ГМ.1813-2019 | |
| 160.1\*\* | Рабочие места | 100.12/04.056 | Мощность дозы рентгеновского излучения | СанПиН №2.6.4.13-22-2005 от 28.10.2005  Инструкция № 2.6.3.10-13-88-2005 от 23.12.2005, глава 5, глава 6  СанПиН № 2.6.1.8-12-2004 от 30.12.2004  СанПиН № 2.6.1.8-38-2003 от 31.12.2003  СанПиН № 134 от 24.12.2015  СанПиН № 2.6.1.8-15-2003 от 19.11.2003  СанПиН №2.6.3.13-24-2006 от 22.11.2006  СанПиН №2.6.1.13-34-2006 от 23.11.2006  СанПиН № 213 от 28.12.2012  ГН № 213 от 28.12.2012  СанПиН № 137 от 31.12.2013  ТНПА и другая документация | АМИ.ГМ 0015-2021 | |
| 161.1\* | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты.  Средства защиты втягивающего типа | 32.99/26.095 | Блокировка | ГОСТ Р ЕН 360-2008  ТНПА и другая документация | ГОСТ Р ЕН 360-2008 п. 5.1  ГОСТ 12.4.317-2019 п.5.2.3 | |
| 161.2\* | 32.99/29.121 | Динамические характеристики | ГОСТ Р ЕН 360-2008 п. 5.3  ГОСТ Р 12.4.206-99  п.п. 5.7.1-5.7.2  ГОСТ 12.4.317-2019 п. 5.1.8 | |
| 162.1\* | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. | 32.99/29.121 | Динамическая нагрузка | ГОСТ Р ЕН 361-2008  ТНПА и другая документация | ГОСТ Р ЕН 361-2008 п. 5.2  ГОСТ Р 12.4.206-99  п.п. 5.1.1-5.1.2  ГОСТ 12.4.317-2019  п. 5.1.1 | |
| 163.1\* | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя | 32.99/29.121 | Динамические  характеристики | ГОСТ Р ЕН 813-2008  ГОСТ Р 58194-2018/  EN 813:2008  ТНПА и другая документация | ГОСТ Р ЕН 813-2008 п. 5.1  ГОСТ Р 58194-2018/  EN 813:2008 п. 5.4  ГОСТ 12.4.317-2019  п. 5.1.11 | |
| 164.1\* | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования | 32.99/29.121 | Динамическая  прочность | ГОСТ Р ЕН 358-2008  [ГОСТ EN 358-2021](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=657500)  ТНПА и другая документация | ГОСТ Р ЕН 358-2008  п.п. 4.2.2, 5.3  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 12.4.317-2019  п. 5.1.2 | |
| 165.1\* | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы | 32.99/29.121 | Динамические  характеристики | ГОСТ Р ЕН 355-2008  ТНПА и другая документация | ГОСТ Р ЕН 355-2008  п.п. 4.4, 5.2  ГОСТ Р 12.4.206-99  п.п. 5.3.3, 5.3.4  ГОСТ 12.4.317-2019  п. 5.1.4 | |
| 166.1\* | Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой  анкерной линии | 32.99/26.095 | Блокировка | ГОСТ EN 353-1-2022  ГОСТ Р 58193-2018/ EN 353-1:2014  ТНПА и другая документация | ГОСТ EN 353-1-2022  п.п. 4.3  ГОСТ Р 58193-2018/  EN 353-1:2014, п. 4.3  ГОСТ 12.4.317-2019  п. 5.2.1 | |
| 166.2\* | 32.99/29.121 | Динамические характеристики | 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  ГОСТ 12.4.317-2019  п. 5.1.5 | |
| 167.1\* | Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. | 32.99/26.095 | Блокировка | ГОСТ Р ЕН 353-2-2007  ТНПА и другая документация | ГОСТ Р ЕН 353-2-2007  п.п. 4.3, 5.1  ГОСТ 12.4.317-2019 п. 5.2.2 | |
| 167.2\* | 32.99/29.121 | Динамические характеристики | ГОСТ Р ЕН 353-2-2007  ТНПА и другая документация | ГОСТ Р ЕН 353-2-2007  п.п. 4.5, 5.3  ГОСТ Р 12.4.206-99  п.п. 5.5.1, 5.5.2  ГОСТ 12.4.317-2019 п. 5.1.6 | |
| 168.1\* | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства  крепежные | 32.99/29.121 | Динамическая  допустимая нагрузка | ГОСТ EN 795-2014  ГОСТ EN 795-2019  ТНПА и другая документация | ГОСТ EN 795-2014  п.п. 4.3, 5.3  ГОСТ EN 795-2019  п.п. 4.3, 5.3  ГОСТ 12.4.317-2019  п. 5.1.7 | |
| 169.1\* | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы | 32.99/29.121 | Динамическая прочность для стропа со встроенным регулятором длины | ГОСТ Р ЕН 354-2019  ТНПА и другая документация | ГОСТ Р ЕН 354-2019 п.4.6  ГОСТ Р 12.4.206-99  п.п. 5.2.3, 5.2.4  ГОСТ 12.4.317-2019  п.п. 5.1.2, 5.1.3 | |
| 170.1\* | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные | 32.99/29.121 | Динамическая рабочая характеристика подъемного спасательного устройства класса В | ГОСТ EN 1496-2020  ТНПА и другая документация | ГОСТ EN 1496-2020  п.п. 4.5, 5.5  ГОСТ 12.4.317-2019  п. 5.1.10 | |
| 170.2  \* | 32.99/39.000 | Назначение подъемного спасательного устройства класса В (функциональное испытание) | ГОСТ EN 1496-2020  п.п. 4.5, 5.8.2  ГОСТ 12.4.317-2019  п. 5.2.5 | |
| 171.1\* | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные | 32.99/29.121 | Динамическая  прочность | ГОСТ EN 1497-2014  ТНПА и другая документация | ГОСТ EN 1497-2014  п.п. 4.3, 5.2  ГОСТ 12.4.317-2019  п. 5.1.12 | |
| 172.1\* | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы | 32.99/11.116 | Функционирование  запорного элемента | ГОСТ Р ЕН 362-2008  ТНПА и другая документация | ГОСТ Р ЕН 362-2008  п. 5.3  ГОСТ 12.4.317-2019  п. 5.2.6 | |

**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