|  |  |
| --- | --- |
| **Изображение выглядит как текст, коллекция картинок  Автоматически созданное описание** | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» |

Приложение №1 часть 1

к аттестату аккредитации

№ BY/112 1.0415

от 29.09.2003

на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на 46 листах

редакция 03

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 27 января 2023 года

отдела испытаний и измерений

Республиканского унитарного предприятия

«Брестский 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. Спокойная, 1/6, 224020, г. Брест, Брест район, Брестская область | | | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Аппараты,  силовые и осветительные сети, вторичные цепи  переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В | 27.11/  22.000  27.12/  22.000  27.32/  22.000 | Сопротивление изоляции | | ТКП 181-2009  п.Б.27.1  ТКП 339-2022  п.4.4.26.1  ТНПА и другая  документация,  устанавливающая требования к  объекту испытаний | МВИ.БР 02-2015  АМИ.БР 0025-2022 | |
| 1.2  \*\*\* | 27.12/  29.113 | Испытания повышенным напряжением частотой 50 Гц | | ТКП 181-2009  п.Б.27.2  ТКП 339-2022  ГОСТ 12.2.003-91  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.БР 84-2009 | |
| 1.3  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | | ТКП 181-2009  п.Б.27.3  ТКП 339-2022  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.БР 101-2015 | |
| 2.1  \*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/  22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | | ТКП 181-2009  п.Б.29.2  ТКП 339‑2022  п.4.4.28.2  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.БР 03-2015 | |
| 2.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Сопротивление заземляющих устройств.  Удельное сопротивление грунта | | ТКП 181-2009  п.Б.29.4  ТКП 339‑2022  ГОСТ 30339-95  СН 4.04.03-2020  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.БР 03-2015 | |
| 2.3  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | | ТКП 181-2009  п.Б.29.8  ТКП 339-2022  ГОСТ 30331.3-95  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.БР 101-2015 | |
| 3.1  \*\*\* | Силовые кабельные линии | 27.32/  22.000 | Сопротивление  изоляции | | ТКП 181-2009  п.Б.30.1  ТКП 339-2022 п.4.4.29.2  ТНПА и другая  документация,  устанавливающая требования к  объекту испытаний | МВИ.БР 02-2015  АМИ.БР 0025-2022 | |
| 4.1  \* | Изделия медицинской техники (аппараты, приборы, оборудование и инструменты), содержащие электрические цепи и рассчитанные на питание от внешнего или внутреннего источника электрического тока | 26.60/  29.113 | Электрическая прочность и электрическое сопротивление изоляции | | ГОСТ 26140-84 п.2.5.8  ГОСТ 30324.0-95  пп.3, 20  ГОСТ 12.2.025-76  п.2.3  СТБ IEC 60601-1-2012 п.8.8  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.БР 183-2009  ГОСТ 26140-84  п.4.4  ГОСТ 30324.0-95  п.20  ГОСТ 12.2.025-76  пп.4.3, 4.4  СТБ IEC 60601-1-2012 п.8.8 | |
| 4.2  \* | Изделия медицинской техники (аппараты, приборы, оборудование и инструменты), содержащие электрические цепи и рассчитанные на питание от внешнего или внутреннего источника электрического тока | 26.60/  11.116  26.60/  26.045 | Маркировка и документация | | ГОСТ 20790-93  п.8.1  ГОСТ 30324.0-95  п.6  СТБ IEC 60601-1-2012 п.7  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 20790-93  п.8.1  ГОСТ 30324.0-95  п.6  СТБ IEC 60601-1-2012 п.7 | |
| 4.3  \* | 26.60/  29.113 | Потребляемая мощность | | ГОСТ 30324.0-95  п.7  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 30324.0-95  п.7 | |
| 4.4  \* | 26.60/  39.000 | Работоспособность | | ГОСТ 20790-93  пп.2, 3.5  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 20790-93  пп.7.2, 7.5 | |
| 4.5  \* | 26.60/  29.040 | Масса | | ГОСТ 20790-93  п.3.3  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 20790-93  п.7.3 | |
| 4.6  \* | 26.60/  11.116 | Качество покрытий | | ГОСТ 20790-93  п.3.4  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 20790-93  п.7.4 | |
| 4.7  \* | 26.60/  26.095 | Механическая прочность | | ГОСТ 30324.0-95  пп.21.5, 21.6 (а)  ГОСТ 20790-93  п.3.10 (4)  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 30324.0-95  пп.21.5, 21.6 (а)  ГОСТ 20790-93  п.7.13, 7,14 | |
| 4.8  \* | Изделия медицинской техники (аппараты, приборы, оборудование и инструменты), содержащие электрические цепи и рассчитанные на питание от внешнего или внутреннего источника электрического тока | 26.60/  26.141 | Воздействие жидкостей | | ГОСТ 20790-93  п. 3.12, 3.18, 3.20  ГОСТ 30324.0-95  п.4.10  СТБ IEC 60601-1-2012 пп.5.7, 11.6.2, 11.6.3, 11.6.6  ГОСТ 12.2.025-76  п.2.5  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 20790-93  пп.7.19, 7.20, 7.25  ГОСТ 30324.0-95  пп.44.2, 44.3, 44.5, 44.7  СТБ IEC 60601-1-2012 пп.5.7, 11.6.2, 11.6.3, 11.6.6  ГОСТ 12.2.025-76  п.4.6 | |
| 4.9  \* | 26.60/  29.113 | Защита от прикосновения к находящимся под напряжением частям | | ГОСТ 30324.0-95  п.16  ГОСТ 12.2.025-76  п.2.8  СТБ IEC 60601-1-2012 п.5.9  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 30324.0-95  п.16  ГОСТ 12.2.025-76  п.4.7  СТБ IEC 60601-1-2012 п.5.9 | |
| 4.10  \* | 26.60/  29.113 | Защитное заземление, рабочее заземление | | ГОСТ 30324.0-95  п.18  ГОСТ 12.2.025-76  п.2.10  СТБ IEC 60601-1-2012 п.8.6  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 30324.0-95  п.18  ГОСТ 12.2.025-76  п.4.8  СТБ IEC 60601-1-2012 п.8.6 | |
| 4.11  \* | 26.60/  29.113 | Ток утечки | | ГОСТ 30324.0-95  пп.17, 19  ГОСТ 12.2.025-76  п.2.2  СТБ IEC 60601-1-2012 п.8.7  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 30324.0-95  п.17, 19  ГОСТ 12.2.025-76  п.4.2  СТБ IEC 60601-1-2012 п.8.7 | |
| 4.12  \* | Изделия медицинской техники (аппараты, приборы, оборудование и инструменты), содержащие электрические цепи и рассчитанные на питание от внешнего или внутреннего источника электрического тока | 26.60/  29.061 | Пути утечки и воздушные зазоры | | ГОСТ 30324.0-95  п.57.10  ГОСТ 12.2.025-76  п.2.4  СТБ IEC 60601-1-2012 п.8.9  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 30324.0-95  п.57.10  ГОСТ 12.2.025-76  п.4.5  СТБ IEC 60601-1-2012 п.8.9 | |
| 5.1  \* | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура | 26.40/ 29.113 | Изоляция | | ГОСТ IEC 60065-2013 пп.10.2, 10.3  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  испытаний | ГОСТ IEC 60065-2013  пп.10.2, 10.3 | |
| 5.2  \* | 26.40/ 11.116  26.40/ 26.045 | Маркировка и инструкции | | ГОСТ IEC 60065-2013  п.5  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ IEC 60065-2013 п.5 | |
| 5.3  \* | 26.40/ 29.145 | Нагрев при нормальных условиях работы и в условиях неисправности | | ГОСТ IEC 60065-2013  п.7.1  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ IEC 60065-2013 п.7.1, 11.2 | |
| 5.4  \* | 26.40/  29.113 | Защита от поражения электрическим током в нормальных условиях и в условиях неисправности | | ГОСТ IEC 60065-2013  п.8  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ IEC 60065-2013 пп.8.1-8.3, 8.8-8.10, 8.13-8.16, 8.19-8.21, 9.1.1-9.1.5, 9.1.7, 9.2, 11.1 | |
| 5.5  \* | 26.40/  29.061 | Зазоры и пути утечки | | ГОСТ IEC 60065-2013  пп.13.1, 13.2, 13.5  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ IEC 60065-2013 пп.13.3, 13.4,  приложение Е, J | |
| 5.6  \* | 26.40/  29.113 | Соединители | | ГОСТ IEC 60065-2013  пп.15.1-15.3  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ IEC 60065-2013 пп.15.1-15.3 | |
| 5.7  \* | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура | 26.40/  11.116 | Наружные гибкие кабели | | ГОСТ IEC 60065-2013  п.16  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ IEC 60065-2013 пп.16.1, 16.2 | |
| 6.1  \* | Оборудование информационных технологий | 26.40/ 29.113 | Электрическая прочность изоляции | | ГОСТ IEC 60950-1-2014 пп.2.9, 5.2  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ IEC 60950-1-2014 пп.2.9, 5.2 | |
| 6.2  \* | 26.40/  29.113 | Подключение к сети электропитания | | ГОСТ IEC 60950-1-2014  пп.1.3.3, 1.4.5, 1.4.6  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.6 | |
| 6.3  \* | 26.40/ 11.116  26.40/ 26.045 | Маркировка и инструкции | | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.7  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.7 | |
| 6.4  \* | 26.40/  29.113 | Защита от поражения электрическим током | | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.1.1  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ IEC 60950-1-2014 пп.2.1.1.1-2.1.1.4, 2.1.1.6, 2.1.1.9, 2.2. | |
| 6.5  \* | 26.40/  29.113 | Цепи безопасного сверхнизкого напряжения | | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.2  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.2 | |
| 6.6  \* | 26.40/  29.113 | Цепи с ограничением тока | | ГОСТ IEC 60950-1-2014 пп.2.4, 5.1  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.4, 5.1 | |
| 6.7  \* | 26.40/  29.113 | Обеспечение защитного соединения и заземления | | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.6  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.6 | |
| 6.8  \* | Оборудование информационных технологий | 26.40/  11.116 | Ток перегрузки и защита от короткого замыкания на землю в первичных цепях | | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.7  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.7 | |
| 6.9  \* | 26.40/  29.113 | Защитные блокировки | | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.8  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ IEC 60950-1-2014 пп.2.8.1-2.8.3, 2.8.6, 2.8.7.1, 2.8.7.4, 2.8.8 | |
| 6.10  \* | 26.40/  29.061 | Зазоры, пути утечки и расстояние через изоляцию | | ГОСТ IEC 60950-1-2014  пп.2.10.1-2.10.5  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ IEC 60950-1-2014 пп.2.10.1-2.10.5  Приложение F | |
| 7.1  \*\*\* | Рабочие места | 100.12/  35.060  100.12/  35.065  100.12/  35.070 | Параметры микроклимата:  - температура воздуха  - относительная влажность воздуха  - скорость движения воздуха  - интенсивность теплового облучения  - тепловая нагрузки среды (ТНС-индекс) | | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН утв. Постановлением Минздрава от 30.04.2013 № 33  СанПиН и ГН утв. Постановлением Минздрава от 14.06.2013 № 47 СанПиН утв. Постановлением Минздрава от 06.05.2013 № 38Постановление Совета Министров от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН утв.  Постановлением Минздрава от 30.04.2013 № 33, гл. 4;  СанПиН утв.  Постановлением Минздрава от 14.06.2013 № 47  пп.9, 15-19; МВИ.БР 264-2014 | |
| 7.2  \*\*\* | 100.12/  35.063 | Освещенность | | СН 2.04.03-2020 СанПиН утв. Постановлением Минздрава от 06.05.2013 № 38 Постановление Совета Министров от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 24940-2016 | |
| 7.3  \*\*\* | Рабочие места | 100.12/  35.067 | Шум:  - уровни звука  - уровни звукового давления в октавных или треть-  октавных полосах частот  - эквивалентные уровни звука  - максимальные уровни звука | | ГОСТ 12.1.003-83  СанПиН 2.2.2.11-34-2002 СанПиН и ГН утв. Постановлением Минздрава от 16.11.2011 № 115 ГН утв. Постановлением Минздрава от 28.06.2013 № 59  Постановление Совета Министров от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 12.1.050-86;  СанПиН утв.  Постановлением  Минздрава от 14.06.2013 № 47,  пп.15, 20-22 | |
| 7.4  \*\*\* | 100.12/  35.059 | Общая вибрация:  - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения, измеряемые в октавных полосах частот;  - логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения;  - эквивалентные по энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения | | СанПиН и ГН утв. Постановлением Минздрава от 26.12.2013 № 132  Постановление Совета Министров от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 31319-2006  ГОСТ 31191.1-2004  СанПиН утв. Постановлением Минздрава от 14.06.2013 № 47  пп.15, 20, 23, 24 | |
| 7.5  \*\*\* | 100.12/  35.059 | Локальная вибрация:  - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения, измеряемые в октавных полосах частот;  - логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения;  - эквивалентные по энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения | | СанПиН и ГН утв. Постановлением Минздрава от 26.12.2013 № 132  СанПиН 2.2.2.11-34-2002  Постановление Совета Министров от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 31192.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005  СанПиН утв. Постановлением Минздраваот 14.06.2013 № 47  пп.15, 20, 23, 25 | |
| 7.6  \*\*\* | Рабочие места | 100.12/  35.068 | Электрические поля промышленной частоты 50 Гц:  - напряжённость электрического поля промышленной частоты | | ГОСТ 12.1.002-84  СанПиН утв. Постановлением Минздрава от 04.07.2012 № 91 | ГОСТ 12.1.002-84  СанПиН утв. Постановлением Минздрава от 21.06.2010 № 69  пп.54-67 | |
| 7.7  \*\*\* | 100.12/  35.068 | Магнитные поля промышленной частоты 50 Гц:  - напряжённость магнитного поля промышленной частоты  - магнитная индукция промышленной частоты | | СанПиН утв. Постановлением Минздрава от 21.06.2010 № 69 | СанПиН утв. Постановлением Минздрава от 21.06.2010 № 69  пп.54-62, 68-71 | |
| 7.9  \*\*\* | 100.12/  35.069 | Электростатические поля:  - напряжённость электростатического поля | | ГОСТ 12.1.045-84  СанПиН утв. Постановлением Минздрава от 21.06.2010 № 69  СанПиН утв. Постановлением Минздрава от 04.07.2012 № 91 | ГОСТ 12.1.045-84  СанПиН утв. Постановлением Минздрава от 21.06.2010 № 69  пп.42-46 | |
| 7.10  \*\*\* | 100.12/  35.069 | Электростатические поля от ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ:  - напряжённость электростатического поля | | ГН утв. Постановлением Минздрава от 28.06.2013 № 59  Постановление Совета Министров от 25.01.2021 № 37 | СанПиН утв. Постановлением Минздрава от 28.06.2013 № 59  Приложение 1 | |
| 7.11  \*\*\* | 100.12/  35.068 | Электромагнитные поля от ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ:  - напряжённость переменного электрического поля в диапазонах частот  от 5 Гц до 2 кГц  от 2 кГц до 400 кГц  от 0,3 кГц до 300 кГц  - плотность магнитного потока переменного магнитного поля в диапазонах частот  от 5 Гц до 2 кГц  от 2 кГц до 400 кГц | | ГН утв. Постановлением Минздрава от 28.06.2013 № 59  Постановление Совета Министров от 25.01.2021 № 37 | СанПиН утв. Постановлением Минздрава от 28.06.2013 № 59  Приложение 1 | |
| 7.12  \*\*\* | Рабочие места | 100.12/  04.056 | Мощность дозы гамма-излучения | | СанПиН утв.  Постановлением  Минздрава от 28.12.2012 № 213;  ГН утв. Постановлением Минздрава от 28.12.2012 № 213;  СанПиН утв.  Постановлением Минздрава от 11.03.2016 № 42;  СанПиН 2.6.1.8-15-2003;  СанПиН 2.6.1.13-60-2005  Постановление Совета Министров от 25.01.2021 №37 | МВИ.ГМ.1906-2020 | |
| 8.1  \*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий, территории жилой застройки, транспортные средства | 100.12/  35.060  100.13/  35.060  100.12/  35.065  100.13/  35.065  100.12/  35.070  100.13/  35.070 | Параметры микроклимата:  - температура воздуха  - относительная влажность воздуха  - скорость движения воздуха  - результирующая температура  - локальная асимметрия результирующей температуры | | ГОСТ 30494-2011 СанПиН утв. Постановлением Минздрава от 16.05.2022 № 44 | ГОСТ 30494-2011 | |
| 8.2  \*\*\* | 100.12/  35.063  100.13/  35.063 | Освещенность | | СН 2.04.03-2020СанПиН утв. Постановлением Минздрава от 28.06.2012 № 82СанПиН утв. Постановлением Минздрава от 06.05.2013 № 38 Постановление Совета Министров от 25.01.2021 № 37  СанПиН утв. Постановлением Минздрава от 16.05.2022 № 44 | ГОСТ 24940-2016 | |
| 8.3  \*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий, территории жилой застройки, транспортные средства | 100.12/  35.067  100.13/  35.067 | Шум:  - уровни звука  - уровни звукового давления в октавных или треть- октавных полосах частот  - эквивалентные уровни звука  - максимальные уровни звука | | ГОСТ 12.1.003-83  СанПиН утв. Постановлением Минздрава от 16.12.2013 № 127  СанПиН 2.1.8.12-37-2005 СанПиН утв. Постановлением Минздрава от 16.11.2011 № 115СанПиН утв. Постановлением Минздрава от 06.05.2013 № 38 СанПиН утв. Постановлением Минздрава от 28.06.2013 № 59  СанПиН утв. Постановлением Минздрава от 06.12.2012 №191  Постановление Совета Министров от 25.01.2021 № 37  СН 2.04.01-2020 | ГОСТ 23337-2014 | |
| 8.4  \*\*\* | 100.12/  35.059  100.13/  35.059 | Общая вибрация:  - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения, измеряемые в октавных полосах частот;  - логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения;  - эквивалентные по энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения | | СанПиН и ГН утв. Постановлением Минздрава от 26.12.2013 № 132  Постановление Совета Министров от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31191.2-2004 | |
| 8.5  \*\*\* | 100.12/  35.068  100.13/  35.068 | Электромагнитные поля промышленной частоты:  - напряжённость электрического поля промышленной частоты  - напряжённость магнитного поля промышленной частоты  - магнитная индукция промышленной частоты | | СанПиН утв. Постановлением Минздрава от 12.06.2012 № 67  СанПиН 2.1.8.12-17-2005 | СанПиН утв. Постановлением Минздрава от 12.06.2012 № 67  глава 2 | |
| 8.6  \*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий, территории жилой застройки, транспортные средства | 100.12/  04.056  100.13/  04.056 | Мощность эквивалентной дозы рентгеновского и гамма-излучения | | СанПиН утв.  Постановлением Минздрава от 28.12.2012 № 213;  ГН утв. Постановлением Минздрава от 28.12.2012 № 213;  ТКП 45-2.03-134-2009;  СанПиН утв. Постановлением  Минздрава от 11.03.2016 № 42;  СанПиН 2.6.1.8-15-2003;  СанПиН 2.6.1.13-55-2005;  СанПиН 2.6.1.13-60-2005;  СанПиН 2.6.3.13-24-2006  Постановление Совета Министров от 25.01.2021 №37 | МВИ.ГМ.1906-2020;  ТКП 45-2.03-134-2009 | |
| 9.1  \*\* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Отбор образцов и определение масла минерального  (масла минеральные нефтяные)  Д: (2,5–20,0) мг/м3 | | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН утв. Постановлением Минздрава от 11.10.2017 № 92  Постановление Совета Министров от 25.01.2021 № 37 | МВИ.БР 363-2019 | |
| 9.2  \*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Отбор образцов и определение щелочи едкой (растворы в пересчете на гидроксид натрия)  Д: (0,2 –25,0) мг/м3 | | МВИ.БР 361-2019 | |
| 9.3  \*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Отбор образцов и определение  этановая кислота (уксусная)  Д: (2,5–25,0) мг/м3 | | МВИ.БР 356-2019 | |
| 9.4  \*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.052 | Отбор проб и определение содержания пыли в воздухе рабочей зоны  Д: (1,0–100,0) мг/м3 | | МВИ.БР 333-2017 | |
| 9.5  \*\* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | | Отбор образцов и определение:  -свинец и его неорганические соединения (по свинцу),  -свинец цирконий титан триоксид (по свинцу),  -свинцово-кадмиевый припой (по свинцу),  -свинцово-оловянные припои (по свинцу) | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН утв. Постановлением Минздрава от 11.10.2017 № 92  Постановление Совета Министров от 25.01.2021 № 37 | МВИ.БР 332-2017 | |
| 9.6  \*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | | Отбор образцов и определение серной кислоты  Д: (0,2 – 4,0) мг/м3 | МВИ.БР 338-2018 | |
| 9.7  \* | 100.10/  08.050 | | Определение концентрации азота диоксид (двуокись азота)  Д: (0-20) мг/м3 | ПЭП-МВИ-002-18  Методика выполнения измерений содержания загрязняющих веществ в промышленных выбросах и в воздухе рабочей зоны с применением газоанализатора типа «Полар» и «Полар-2» | |
| 9.8  \* | 100.10/  08.050 | | Определение концентрации аммиака  Д: (0-100) мг/м3 | ПЭП-МВИ-002-18  Методика выполнения измерений содержания загрязняющих веществ в промышленных выбросах и в воздухе рабочей зоны с применением газоанализатора типа «Полар» и «Полар-2» | |
| 9.9  \* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/  08.050 | | Определение концентрации серы диоксида (ангидрид сернистый)  Д: (0-100) мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН утв. Постановлением Минздрава от 11.10.2017 № 92  Постановление Совета Министров от 25.01.2021 № 37 | ПЭП-МВИ-002-18  Методика выполнения измерений содержания загрязняющих веществ в промышленных выбросах и в воздухе рабочей зоны с применением газоанализатора типа «Полар» и «Полар-2» | |
| 9.10  \* | 100.10/  08.050 | | Определение концентрации дигидросульфида  (сероводород)  Д - (0-100) мг/м3 | ПЭП-МВИ-002-18  Методика выполнения измерений содержания загрязняющих веществ в промышленных выбросах и в воздухе рабочей зоны с применением газоанализатора типа «Полар» и «Полар-2» | |
| 9.11  \* | 100.10/  08.050 | | Определение концентрации оксида углерода  Д: (0-200) мг/м3 | ПЭП-МВИ-002-18  Методика выполнения измерений содержания загрязняющих веществ в промышленных выбросах и в воздухе рабочей зоны с применением газоанализатора типа «Полар» и «Полар-2» | |
| 9.12  \* | 100.10/  08.050 | | Определение концентрации углеводородов по метану  Д: (0-5) % | ПЭП-МВИ-002-18  Методика выполнения измерений содержания загрязняющих веществ в промышленных выбросах и в воздухе рабочей зоны с применением газоанализатора типа «Полар» и «Полар-2» | |
| 9.13  \*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | | Отбор образцов и  определение  формальдегида  Д: (0,25 –3,125) мг/м3 | МВИ.БР 322-2017 | |
| 9.14  \*\* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | | Отбор проб и определение гидрохлорида (хлористый водород)  Д: (2,5 –25,0) мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН утв. Постановлением Минздрава от 11.10.2017 № 92  Постановление Совета Министров от 25.01.2021 № 37 | МВИ.БР 360-2019 | |
| 9.15  \*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | | Отбор образцов и определение хром триоксида (VI) (хромовый ангидрид)  Д: (0,003-0,120) мг/м3 | МВИ.БР 321-2017 | |
| 9.16  \*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | | Отбор образцов и  определение дихромтриоксид (по хрому III),  Д: (0,5-20,0) мг/м3 | МВИ.БР 321-2017 | |
| 9.17  \*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | | Отбор образцов и определение дижелезотриоксид  Д: (2,5-25) мг/м3 | МВИ.БР 318-2017 | |
| 9.18  \*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | | Отбор образцов и определение марганца  Д: (0,05-1,25) мг/м3 | МВИ.БР 319-2017 | |
| 9.19  \*\* | 100.10/  08.050 | | Отбор проб и определение концентрации ацетона | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 9.20  \*\* | 100.10/  08.050 | | Отбор проб и определение концентрации ксилола | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 9.21  \*\* | 100.10/  08.050 | | Отбор проб и определение концентрации толуола | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 9.22  \*\* | 100.10/  08.050 | | Отбор проб и  определение концентрации углеводородов нефти | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 9.23  \*\* | 100.10/  08.156 | | Отбор проб и определение белоксодержащих аэрозолей | МВИ.БР 334-2017 | |
| 9.24  \*\* | 100.10/  08.050 | | Отбор проб и  определение концентрации этанола | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 10.1  \*\*\* | Системы вентиляционные зданий и сооружений | 27.90/  23.000 | | Скорость движения воздуха  Д: (0,1-60) м/с | Фактические значения  ТКП 497-2018 | ГОСТ 12.3.018-79 | |
| 10.2  \*\*\* | 27.90/  23.000 | | Давление в воздуховоде  Д: (0-2353,596) Па | ГОСТ 12.3.018-79 | |
| 10.3  \*\*\* | 27.90/  23.000 | | Расход воздуха  (расчетное значение) | ГОСТ 12.3.018-79 | |
| 11.1  \*\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/  23.000 | | Скорость газопылевых потоков  Д: (0,1-60) м/с | Разрешение территориальных органов Минприроды на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух | СТБ 17.08.05-02-2016  МВИ. МН 1003-2017 | |
| 11.2  \*\*\* | 100.01/  23.000 | | Давление  Д: (0-2353,596) Па | СТБ 17.08.05-03-2016  МВИ. МН 1003-2017 | |
| 11.3  \*\*\* | 100.01/  35.065 | | Температура газопылевых потоков  Д:(минус  20-1000) °С | СТБ 17.08.05-03-2016  МВИ. МН 1003-2017 | |
| 11.4  \*\*\* | 100.01/  08.050 | | Определение концентрации диоксида азота | МВИ. МН 1003-2017 | |
| 11.5  \*\*\* | 100.01/  08.050 | | Определение  концентрации  кислорода | МВИ. МН 1003-2017 | |
| 11.6  \*\* | 100.01/  42.000  100.01/  08.052 | | Отбор образцов и определение пыли (твердых частиц) | МВИ.МН 4514-2012 | |
| 11.7  \*\*\* | 100.01/  08.050 | | Определение концентрации диоксида серы | МВИ. МН 1003-2017 | |
| 11.8  \*\*\* | 100.01/  08.050 | | Определение концентрации оксида углерода | МВИ. МН 1003-2017 | |
| 11.9  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.156 | | Отбор проб и определение концентрации формальдегида | МВИ.МН 4566-2013 | |
| 20.1  \*\*\* | Заполнение оконных и дверных проемов:  - геометрические размеры (высота и ширина) оконных и дверных проемов | 43.39/  29.061 | | Геометрические размеры (высота и ширина) оконных и дверных проемов | ТКП 45-3.02-223-2010  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 1484-2004 п.6.2  СТБ 1476-2004 п.4.1 | |
| 21.1  \*\*\* | Заполнение оконных и дверных проемов:  - точность установки оконных и дверных блоков в проемах | 43.39/  29.061 | | Величина зазора между оконным, дверным блоком и проемом | СТБ 1484-2004 п.6.3  СТБ 1476-2004 п.4.2 | |
| 21.2  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Соосность расположения оконных блоков в проемах по этажам | СТБ 1484-2004 п.6.3  СТБ 1476-2004 п.4.3 | |
| 21.3  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Отклонение от горизонтальности и вертикальности установленных оконных, дверных блоков | СТБ 1484-2004 п.6.3  СТБ 1476-2004 п.4.4 | |
| 21.4  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Расстояние между крепежными элементами (распорными колодками, клиньями, пробками, втулками) | СТБ 1484-2004 п.6.3  СТБ 1476-2004 п.4.5 | |
| 21.5  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Уровень установки нижнего бруска дверной коробки | СТБ 1484-2004 п.6.3  СТБ 1476-2004 п.4.6 | |
| 21.6  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Высота установки запирающих приборов (дверных ручек) | СТБ 1484-2004 п.6.3  СТБ 1476-2004 п.4.7 | |
| 22.1  \*\*\* | Заполнение оконных и дверных проемов:  - установка подоконных досок | 43.39/  29.061 | | Определение толщины слоя выравнивающей стяжки | СТБ 1484-2004 п.6.7  СТБ 1476-2004 п.5.1 | |
| 22.2  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Величина уклона установки подоконных досок (плит) | СТБ 1484-2004 п.6.7  СТБ 1476-2004 п.5.2 | |
| 22.3  \*\*\* | Заполнение оконных и дверных проемов:  - установка подоконных досок | 43.39/  29.061 | | Высота установки подоконных досок (плит) | ТКП 45-3.02-223-2010  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 1484-2004 п.6.7  СТБ 1476-2004 п.5.3 | |
| 22.4  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Глубина штрабы в откосах | СТБ 1484-2004 п.6.7  СТБ 1476-2004 п.5.4 | |
| 22.5  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Величина выступа подоконной доски (плиты) за пределы стены | СТБ 1484-2004 п.6.7  СТБ 1476-2004 п.5.5 | |
| 23.1  \*\*\* | Заполнение оконных и дверных проемов:  - установка наружных сливов | 43.39/  29.061 | | Расстояние между кронштейнами (костылями) | СТБ 1484-2004 п.6.8 | |
| 23.2  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Величина уклона сливов | СТБ 1484-2004 п.6.8  СТБ 1476-2004 п.6.1 | |
| 23.3  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Шаг установки крепежных элементов слива | СТБ 1484-2004 п.6.8  СТБ 1476-2004 п.6.3 | |
| 23.4  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Величина напуска сливов на фасад | СТБ 1484-2004 п.6.8  СТБ 1476-2004 п.6.4 | |
| 37.1  \*\*\* | Устройство дорожных одежд с покрытием из плит тротуарных:  - сооружение земляного полотна | 43.12/  29.119 | | Степень уплотнения грунта земляного полотна | ТКП 45-3.02-7-2005  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 1685-2006 п.5.7  СТБ 1377-2003 | |
| 38.1  \*\*\* | Устройство дорожных одежд с покрытием из плит тротуарных:  - установка бортового камня | 43.29/  29.061 | | Прямолинейность установки бортового камня | СТБ 1685-2006 п.7.3  ГОСТ 26433.2-94 п.3.1.2 табл.А1 | |
| 38.2  \*\*\* | 43.29/  29.061 | | Соответствие высотных отметок бортового камня | СТБ 1685-2006 п.7.4  ГОСТ 26433.2-94 п.1.5.2 а), б) табл.А1 | |
| 38.3  \*\*\* | 43.29/  11.116 | | Перепад высот смежных элементов | СТБ 1685-2006 п.7.5 | |
| 39.1  \*\*\* | Устройство дорожных одежд с покрытием из плит тротуарных:  - устройство сборного покрытия из плит тротуарных | 43.29/  29.061 | | Перепад высот между смежными элементам | ТКП 45-3.02-7-2005  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 1685-2006  п. 8.2.1  ГОСТ 26433.2-94 п.3 в) табл.А1 | |
| 39.2  \*\*\* | 43.29/  29.061 | | Размер шва между смежными сборными элементами | СТБ 1685-2006  п. 8.2.2  ГОСТ 26433.2-94 п.1.1 табл.А1 | |
| 39.3  \*\*\* | 43.29/  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 п.1.1 табл.А1 | |
| 39.4  \*\*\* | 43.29/  29.061 | | Ровность сборного покрытия | СТБ 1685-2006  п.8.2.5  ГОСТ 26433.2-94 п.1.3 табл.А1 | |
| 39.5  \*\*\* | 43.29/  29.061 | | Искривление линий швов между плитами тротуарными | СТБ 1685-2006  п.8.2.6  ГОСТ 26433.2-94 п.3.1.3 табл.А1 | |
| 71.1  \*\*\* | Устройство  антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и  сооружений:  - лакокрасочные покрытия, мастичные, шпатлевочные и наливные полимерные покрытия, комбинированные покрытия | 43.39/  32.089 | | Толщина наносимых слоев и общая толщина покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 1684-2006  п.6.4;  СТБ ГОСТ Р 51694-2001 | |
| 71.2  \*\*\* | 43.39/  11.116 | | Высыхание  (полимеризация,  полнота отверждения) покрытий | СТБ 1684-2006  п.6.5 | |
| 71.3  \*\*\* | 43.39/  11.116 | | Внешний вид покрытия | СТБ 1684-2006  п.6.9 | |
| 71.4  \*\*\* | 43.39/  32.166 | | Сплошность покрытия | СТБ 1684-2006  п.6.10 | |
| 71.5  \*\*\* | 43.39/  29.121 | | Адгезия (сцепление) покрытий с защищаемой поверхностью | СТБ 1684-2006 п.6.11;  ГОСТ 15140-78 | |
| 72.1  \*\*\* | Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений:  - покрытия гуммировочные | 43.39/  11.116 | | Количество слоев грунтовочных и гуммировочных  покрытий | СТБ 1684-2006  п.7.2 | |
| 72.2  \*\*\* | 43.39/  11.116 | | Внешний вид  покрытия | СТБ 1684-2006  п.7.6 | |
| 72.3  \*\*\* | 43.39/  32.166 | | Сплошность покрытия из жидких резиновых смесей | СТБ 1684-2006  п.7.7 | |
| 72.4  \*\*\* | Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений:  - покрытия гуммировочные | 43.39/  11.116 | | Полнота отвердения покрытия (для жидких резиновых смесей) | ТКП 45-5.09-33-2006  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 1684-2006  п.7.8 | |
| 72.5  \*\*\* | 43.39/  29.121 | | Сцепление покрытия с защищаемой поверхностью | СТБ 1684-2006  п.7.9 | |
| 73.1  \*\*\* | Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений:  - металлизационные покрытия | 43.39/  32.089 | | Толщина отдельного слоя и общая толщина покрытия | СТБ 1684-2006  п.8.3  ГОСТ 9.304-87 | |
| 73.2  \*\*\* | 43.39/  32.115 | | Внешний вид покрытия | СТБ 1684-2006  п.8.4  ГОСТ 9.304-87 | |
| 73.3  \*\*\* | 43.39/  29.121 | | Прочность сцепления покрытия с защищаемой поверхностью | СТБ 1684-2006  п.8.5  ГОСТ 9.304-87 | |
| 74.1  \*\*\* | Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений:  - оклеечные покрытия | 43.39/  29.061  43.39/  32.089 | | Толщина слоев оклеечного материала в покрытии и швах | СТБ 1684-2006  п.10.11 | |
| 74.2  \*\*\* | 43.39/  11.116 | | Внешний вид покрытия | СТБ 1684-2006  п.10.12 | |
| 74.3  \*\*\* | 43.39/  32.166 | | Сплошность покрытия | СТБ 1684-2006  п.10.13 | |
| 74.4  \*\*\* | 43.39/  29.121 | | Сцепление покрытий с защищаемой поверхностью | СТБ 1684-2006  п.10.14 | |
| 75.1  \*\*\* | Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений:  - облицовочные и футеровочные покрытия | 43.39/  11.116 | | Соответствие последовательности футеровки частей аппарата (конструктивного элемента), раскладки кирпича (плитки) при футеровке аппарата (конструктивного элемента) | СТБ 1684-2006  п.11.3 | |
| 75.2  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Ширина швов | СТБ 1684-2006  п.11.7 | |
| 75.3  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Полнота заполнения и размеры швов | СТБ 1684-2006  п.11.8 | |
| 75.4  \*\*\* | Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений:  - облицовочные и футеровочные покрытия | 43.39/  11.116 | | Внешний вид покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 1684-2006  п.11.12 | |
| 75.5  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Ровность покрытия | СТБ 1684-2006  п.11.13 | |
| 75.6  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Величина перепада между смежными элементами покрытия | СТБ 1684-2006  п.11.14 | |
| 76.1  \*\*\* | Устройство изоляционных покрытий:  - устройство гидроизоляции из рулонных материалов | 43.39/  29.121 | | Прочность сцепления (сцепление) гидроизоляционных слоев с основанием и между собой | ТКП 45-5.08-75-2007  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 1846-2008  п.7.7 | |
| 76.2  \*\*\* | 43.39/  40.000 | | Внешний вид поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008  п.7.8 | |
| 77.1  \*\*\* | Устройство изоляционных покрытий:  - устройство окрасочной гидроизоляции  (битумной, лакокрасочной, полимерной, битумно-полимерной, полимерцементной) | 43.39/  29.061 | | Величина нахлестки армирующего материала | СТБ 1846-2008  п.8.4 | |
| 77.2  \*\*\* | 43.39/  40.000 | | Внешний вид поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008  п.8.6 | |
| 77.3  \*\*\* | 43.39/  29.121 | | Прочность сцепления (сцепление) гидроизоляции с основанием | СТБ 1846-2008  п.8.7 | |
| 77.4  \*\*\* | 43.39/  11.116 | | Сплошность нанесения гидроизоляции (для бассейнов) | СТБ 1846-2008  п.8.8 | |
| 78.1  \*\*\* | Устройство изоляционных покрытий:  - устройство гидроизоляции из цементных растворов, горячих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции | 43.39/  11.116  43.39/  29.061 | | Количество слоев и отклонение толщины гидроизоляции от проектного значения | СТБ 1846-2008  пп.9.2, 7.2 | |
| 78.2  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Отклонение от вертикальности поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008  п.9.6  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 78.3  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Отклонение от горизонтальности поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008  п.9.7  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 78.4  \*\*\* | Устройство изоляционных покрытий:  - устройство гидроизоляции из цементных растворов, горячих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции | 43.39/  29.061 | | Отклонение от заданного уклона поверхности гидроизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 1846-2008  пп.9.8, 6.4  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 78.5  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008  пп.9.9, 6.3  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 78.6  \*\*\* | 43.39/  11.116 | | Внешний вид поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008  п.9.10 | |
| 79.1  \*\*\* | Устройство изоляционных покрытий:  - устройство гидроизоляции  из металлических листов | 43.39/  32.115 | | Внешний вид сварных швов | СТБ 1846-2008  п.10.3  СТБ 1133-98  ГОСТ 3242-79 | |
| 80.1  \*\*\* | Устройство изоляционных покрытий:  - устройство гидроизоляции из полимерных листовых материалов | 43.39/  29.061 | | Соответствие способа соединения листовых материалов | СТБ 1846-2008  п.11.5 | |
| 80.2  \*\*\* | 43.39/  29.121 | | Сцепление листовых материалов с основанием | СТБ 1846-2008  п.11.6 | |
| 80.3  \*\*\* | 43.39/  11.116 | | Сплошность нанесения гидроизоляции (для бассейнов) | СТБ 1846-2008  пп.11.9, 8.8 | |
| 80.4  \*\*\* | 43.39/  11.116 | | Внешний вид поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008  п.11.10 | |
| 81.1  \*\*\* | Устройство изоляционных покрытий:  - устройство тепло- и звукоизоляции из плит и сыпучих материалов | 43.39/  29.061 | | Величина нахлестки плит тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008  п.17.4 | |
| 81.2  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Отклонение от заданного уклона поверхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008  пп.17.10, 6.4  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 81.3  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Отклонение от вертикальности поверхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008  пп.17.11, 9.6  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 81.4  \*\*\* | Устройство изоляционных покрытий:  - устройство тепло- и звукоизоляции из плит и сыпучих материалов | 43.39/  29.061 | | Отклонение от горизонтальности поверхности тепло- и звукоизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 1846-2008  пп.17.12, 9.7  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 81.5  \*\*\* | 43.39/  11.116 | | Внешний вид поверхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008  п.17.13 | |
| 87.1  \*\*\* | Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений:  - штукатурные системы | 43.39/  29.061 | | Установка конструктивных элементов теплоизоляционного слоя | ТКП 45-3.02-114-2009  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 2032-2010  п.7.5 | |
| 87.2  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Наличие швов между теплоизоляционными плитами (блоками) | СТБ 2032-2010  п.7.7 | |
| 87.3  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Отклонение перепадов на стыках смежных плит (блоков) | СТБ 2032-2010  п.7.8 | |
| 87.4  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Соответствие армированного и декоративно-защитного слоев | СТБ 2032-2010  п.8.2  СТБ 1473-2004 | |
| 87.5  \*\*\* | Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений:  - штукатурные системы | 43.39/  29.061 | | Отклонения от вертикальности, горизонтальности, проектного угла наклона плоскостей стен и углов здания, отклонения от прямолинейности (ровности) поверхности системы утепления | СТБ 2032-2010  п.8.3  СТБ 1473-2004 | |
| 87.6  \*\*\* | 43.39/  40.000 | | Внешний вид системы утепления | СТБ 2032-2010  п.8.4  СТБ 1474-2004 | |
| 88.1  \*\*\* | Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений:  - системы на основе комплексных теплоизоляционных изделий | 43.39/  29.061 | | Расположение теплоизоляционных изделий и крепежных элементов | СТБ 2088-2010  п.7.4 | |
| 88.2  \*\*\* | Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений:  - системы на основе комплексных теплоизоляционных изделий | 43.39/  29.061 | | Наличие швов между теплоизоляционными изделиями | ТКП 45-3.02-114-2009  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 2088-2010  п.7.6  СТБ 2032-2010  п.7.7  СТБ 1473-2004 | |
| 88.3  \*\*\* | 43.39/  40.000 | | Внешний вид системы утепления | СТБ 2088-2010  п.8.2  СТБ 1473-2004  СТБ 1474-2004 | |
| 88.4  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Отклонение от вертикальности и прямолинейности поверхности | СТБ 2088-2010  п.8.3  СТБ 1473-2004  пп.5.6, 5.8 | |
| 88.5  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Отклонение перепадов на стыках смежных теплоизоляционных изделий | СТБ 2088-2010  п.8.7  СТБ 2034-2010  п.8.8 | |
| 89.1  \*\*\* | Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений:  - вентилируемые системы | 43.39/  29.061 | | Расположение подоблицовочных конструкций | СТБ 2034-2010  п.7.3 | |
| 89.2  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Отклонение элементов каркаса (направляющих) от вертикальности, горизонтальности и прямолинейности (ровность) | СТБ 2034-2010  п.7.6  СТБ 1473-2004  п.5.6 | |
| 89.3  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Соединение элементов каркасов и направляющих | СТБ 2034-2010  п.7.7 | |
| 89.4  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Крепление элементов облицовки | СТБ 2034-2010  п.8.1 | |
| 89.5  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Отклонение от вертикальности и прямолинейности облицованной поверхности | СТБ 2034-2010  п.8.2  СТБ 1473-2004  пп.5.6, 5.8 | |
| 89.6  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Отклонение швов между элементами облицовки от вертикальности | СТБ 2034-2010  п.8.3  СТБ 1473-2004  п.5.6 | |
| 89.7  \*\*\* | 43.39/  29.061 | | Отклонение швов между элементами облицовки от горизонтальности | СТБ 2034-2010  п.8.4  СТБ 1473-2004  п.5.7 | |
| 89.8  \*\*\* | Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений:  - вентилируемые системы | 43.39/  29.061 | | Отклонение перепада между элементами облицовки на стыках и швах | ТКП 45-3.02-114-2009  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 2034-2010  п.8.8 | |
| 89.9  \*\*\* | 43.39/  40.000 | | Внешний вид системы утепления | СТБ 2034-2010  п.8.9  СТБ 1473-2004  СТБ 1474-2004 | |
| 90.1  \*\*\* | Строительно-монтажные  работы | 43.29/  29.061 | | Линейные размеры и их отклонения | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 табл.1 п.1 | |
| 90.2  \*\*\* | 43.29/  29.061 | | Угловые размеры и их отклонения | ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 табл.1 п.2.2 | |
| 90.3  \*\*\* | 43.29/  29.061 | | Отклонение от прямолинейности | ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 табл.А.п.3.1 | |
| 90.4  \*\*\* | 43.29/  29.061 | | Линейные размеры | ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94 табл.А.1 п.1.1; п.1.3; п.1.4; п.1.5.1-1.5.2 | |
| 91.1  \*\*\* | Устройство оснований, фундаментов зданий и сооружений:  - устройство фундаментов на основаниях из естественных грунтов | 43.12/  29.061 | | Соответствие глубины заложения фундаментов | ТКП 45-5.01-254-2012  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 1164.1-2009  п.6.4  ГОСТ 26433.2-94 | |
| 92.1  \* | Безлямочные и лямочные предохранительные пояса, привязи, обвязки, стропы к поясу | 13.92/  26.095  25.93/  26.095 | | Прочность при воздействии статической нагрузки | Правила охраны труда при работе на высоте утвержденные постановлением Министерства труда Республики Беларусь от 28.04.2001 № 52 Глава 19  ТКП 290-2010  п.6.6  ГОСТ 12.4.089-86  п.6  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.БР 281-2015 | |
| 93.1  \* | Страховочные канаты | 13.92/  26.095 | | Прочность при воздействии статической нагрузки | Правила охраны труда при работе на высоте утвержденные постановлением Министерства труда Республики Беларусь от 28.04.2001  № 52  Глава 22  ТКП 290-2010  п.6.6  ГОСТ 12.4.107-2012  пп.5.3, 6.2  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.БР 281-2015 | |
| 94.1  \* | Лестницы переносные и подвесные используемые в электроустановках | 25.99/  26.095 | | Прочность при воздействии статической нагрузки | ТКП 290-2010  пп.4.13, 4.14  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.БР 281-2015  ТКП 290-2010  п.4.13.2; п.4.14.2;  п.4.14.5 | |
| 95.1  \* | Лестницы  переносные и подвесные | 25.99/  26.095 | | Прочность при воздействии статической нагрузки | Правила охраны труда при работе на высоте утвержденные постановлением Министерства труда Республики Беларусь от 28.04.2001 № 52  Глава 5  Правила безопасности при работе с механизмами, инструментом и приспособлениями утвержденные Первым заместителем министра топлива и энергетики Республики Беларусь от 12.02.1996  п.5.2  ГОСТ 26887-86 п.7  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.БР 281-2015 | |
| 96.1  \* | Монтерские когти и лазы | 25.99/  26.095 | | Прочность при воздействии статической нагрузки | Правила охраны труда при работе на высоте утвержденные постановлением Министерства труда Республики Беларусь от 28.04.2001  № 52  Глава 18  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.БР 281-2015 | |
| 97.1  \* | Штанги электроизолирующие до 10 кВ | 26.51/  29.113 | | Прочность электроизолирующей части при испытании напряжением частотой 50 Гц до 40 кВ | ТКП 290-2010 п.4.2  Приложение Е  табл. Е.1  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.БР 269-2014 | |
| 98.1  \* | Клещи электроизолирующие до 10 кВ | 26.51/  29.113 | | Прочность электроизолирующей части при испытании напряжением частотой 50 Гц до 40 кВ | ТКП 290-2010 п.4.3 Приложение Е  табл. Е.1  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.БР 269-2014 | |
| 99.1  \* | Указатели напряжения выше 1000 В (до 10 кВ) | 26.51/  29.113 | | Прочность электроизолирующей части при испытании напряжением частотой 50 Гц до 40 кВ  Прочность рабочей части при испытании напряжением частотой  50 Гц до 14 кВ  Напряжение индикации | ТКП 290-2010 п.4.5.2  Приложение Е  табл. Е.1  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.БР 269-2014 | |
| 100.1  \* | Указатели напряжения до 1000 В | 26.51/  29.113 | | Прочность изоляции корпусов при испытании напряжением частотой  50 Гц до 2 кВ  Напряжение индикации  Определение тока, протекающего через указатель при испытании рабочим напряжением  Испытание повышенным напряжением | ТКП 290-2010 п.4.5.9  Приложение Е  табл. Е.1  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.БР 269-2014 | |
| 101.1  \* | Указатели напряжения для проверки совпадения фаз  (до 10 кВ) | 26.51/29.113 | | Прочность электроизолирующей части при испытании напряжением частотой 50 Гц до 40 кВ  Прочность рабочей части соединительных проводов при испытании напряжением частотой 50 Гц до 20 кВ  Напряжение индикации | ТКП 290-2010 п.4.6.1  Приложение Е  табл. Е.1  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.БР 269-2014 | |
| 102.1  \* | Перчатки электроизолирующие | 22.19/  29.113 | | Прочность электроизолирующей части при испытании напряжением частотой 50 Гц до 6 кВ  Ток, протекающий через изделие | ТКП 290-2010 п.4.11  Приложение Е  табл. Е.1  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.БР 269-2014 | |
| 103.1  \* | Боты электро-изолирующие | 22.19/  29.113 | | Прочность электроизолирующей части при испытании напряжением частотой 50 Гц до 15 кВ  Ток, протекающий через изделие | ТКП 290-2010 п.4.12  Приложение Е  табл. Е.1  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.БР 269-2014 | |
| 104.1  \* | Галоши электроизолирующие | 22.19/  29.113 | | Прочность электроизолирующей части при испытании напряжением частотой 50 Гц до 3,5 кВ  Ток, протекающий через изделие | ТКП 290-2010 п.4.12  Приложение Е  табл. Е.1  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.БР 269-2014 | |
| 105.1  \* | Ручной электроизолирующий инструмент | 23.43/  29.113 | | Прочность электроизолирующей части при испытании напряжением частотой 50 Гц до 2 кВ | ТКП 290-2010 п.4.17  Приложение Е  табл. Е.1  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.БР 269-2014 | |
| 106.1  \* | Колпаки электроизолирующие | 23.43/  29.113 | | Прочность электроизолирующей части при испытании напряжением частотой 50 Гц до 10 кВ | ТКП 290-2010 п.4.20  Приложение Е  табл. Е.1  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.БР 269-2014 | |
| 107.1  \*\*\* | Транспортные потоки | 30.99/  35.067 | | Шум:  - уровни звука  - уровни звукового давления в октавных или треть- октавных полосах частот  - эквивалентные уровни звука  - максимальные уровни звука | СанПиН и ГН утв. Постановлением Минздрава от 16.11.2011 № 115 | ГОСТ 20444-2014 | |
| 108.1 \*\* | Транспорт дорожный категорий M, N, O | 29.10/  29.040  29.20/  29.040 | | Масса:  - масса транспортного средства в снаряженном состоянии | СТБ 1878-2008 п.5  ГОСТ 33987-2016  п.4.3  НПА, в том числе ТНПА, на конкретный вид продукции | ГОСТ 33987-2016, приложение Г, п.Г1 | |
| 109.1  \* | Машины ручные и переносные электрические | 27.90/  26.045  27.90/  11.116 | | Маркировка и документация | ГОСТ 12.2.013.0-91 п.7  СТБ IEC 60745-1-2012 п.8  ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.8  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 12.2.013.0-91 п.7  СТБ IEC 60745-1-2012 п.8 Приложение К п.К.8, L п.L.8  ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.8 | |
| 109.2  \* | 27.90/  29.113 | | Защита от поражения электрическим током | ГОСТ 12.2.013.0-91 пп.8.1-8.4  СТБ IEC 60745-1-2012 п.9  ГОСТ IEC 61029-1-2012 пп.9.1, 9.3-9.5  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 12.2.013.0-91 пп.8.1-8.4  СТБ IEC 60745-1-2012 п.9 Приложение К п.К.9, L п.L.9  ГОСТ IEC 61029-1-2012 пп.9.1, 9.3-9.5 | |
| 109.3  \* | 27.90/  29.113 | | Пуск | ГОСТ 12.2.013.0-91 п.9  СТБ IEC 60745-1-2012 п.10  ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.10  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 12.2.013.0-91 п.9  СТБ IEC 60745-1-2012 п.10  ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.10 | |
| 109.4  \* | Машины  ручные и  переносные электрические | 27.90/  29.113 | | Потребляемые  мощность и ток | ГОСТ 12.2.013.0-91 п.10;  СТБ IEC 60745-1-2012 п.11;  ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.11;  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 12.2.013.0-91 п.10;  СТБ IEC 60745-1-2012 п.11;  ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.11 | |
| 109.5  \* | 27.90/  29.145 | | Нагрев | ГОСТ 12.2.013.0-91 п.11;  СТБ IEC 60745-1-2012 п.12;  ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.12;  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 12.2.013.0-91 п.11;  СТБ IEC 60745-1-2012 п.12 Приложение К п.К.12, L п.L.12;  ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.12 | |
| 109.6  \* | 27.90/  26.080 | | Влагостойкость | ГОСТ 12.2.013.0-91 пп.14.3, 14.4;  СТБ IEC 60745-1-2012 пп.14.2-14.4;  ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.15;  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 12.2.013.0-91 пп.14.3, 14.4, 15;  СТБ IEC 60745-1-2012 пп.14.2- 14.4, 15;  ГОСТ IEC 61029-1-2012 пп.15, 16 | |
| 109.7  \* | 27.90/  22.000 | | Сопротивление изоляции | ГОСТ 12.2.013.0-91 п.15.2 приложение 1 п.5;  ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.16.2;  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 12.2.013.0-91 п.15.2 приложение 1 п.5;  ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.16.2 | |
| 109.8  \* | 27.90/  29.113 | | Электрическая прочность изоляции | ГОСТ 12.2.013.0-91 п.15.3,  Приложение 3, п.2;  СТБ IEC 60745-1-2012 п.15;  Приложение K п.К15,  Приложение L п.L15,  Приложение N  п.N3;  ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.16.3;  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 12.2.013.0-91 п.15.3  Приложение 3 п.2;  СТБ IEC 60745-1-2012 п.15 Приложение K п.К15,  Приложение L п.L15,  Приложение N п.N3;  ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.16.3 | |
| 109.9  \* | Машины  ручные и  переносные электрические | 27.90/  26.046 | | Защитное заземление | ГОСТ 12.2.013.0-91 пп.25.1, 25.3-25.5 приложение 1 п.5, приложение 3 п.2  ГОСТ 12.2.007.0-75 п.3.3;  СТБ IEC 60745-1-2012 пп.26.1, 26.3-26.5, Приложение N п.N4;  ГОСТ IEC 61029-1-2012 пп.26.1, 26.3-26.5;  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 12.2.013.0-91 пп.25.1, 25.3-25.5 приложение 1 п.5, приложение 3 п.2;  ГОСТ 12.2.007.0-75 п.3.3;  СТБ IEC 60745-1-2012 пп.26.1, 26.3-26.5,  Приложение N п.N4;  ГОСТ IEC 61029-1-2012 пп.26.1, 26.3-26.5 | |
| 109.10  \* | 27.90/  29.061 | | Пути утечки, воздушные зазоры и толщина изоляции | ГОСТ 12.2.013.0-91 п.27 приложение D;  СТБ IEC 60745-1-2012 п.28  Приложение А;  ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.28  Приложение С;  ТНПА и другая  документация,  устанавливающая требования к  объекту испытаний | ГОСТ 12.2.013.0-91 п.27  Приложение D;  СТБ IEC 60745-1-2012 п.28  Приложение А, Приложение К п.К.28,  Приложение L п.L.28;  ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.28  Приложение С | |
| 109.11  \* | 27.90/  26.080 | | Теплостойкость | ГОСТ 12.2.013.0-91 п.28.1;  СТБ IEC 60745-1-2012 п.29.1;  ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.29.1;  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 12.2.013.0-91 п.28.1;  СТБ IEC 60745-1-2012 п.29.1  Приложение К п.К.29.1,  Приложение L п.L.29.1;  ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.29.1 | |
| 109.12  \* | 27.90/  29.113 | | Ток утечки | ГОСТ 12.2.013.0-91  п.12;  СТБ IEC 60745-1-2012 п.13;  ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.13;  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 12.2.013.0-91 п.12;  СТБ IEC 60745-1-2012 п.13;  ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.13 | |
| 110.1  \* | Электрические контрольно- измерительные приборы и  лабораторное оборудование | 26.51/  11.116  26.51/  26.045 | | Маркировка и документация | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.5;  ТНПА и другая  документация,  устанавливающая требования к  объекту испытаний | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.5 | |
| 110.2  \* | 26.51/  29.113 | | Части, находящиеся под напряжением | ГОСТ IEC 61010-1-2014 пп.6.2, 6.3  ТНПА и другая  документация,  устанавливающая требования к  объекту испытаний | ГОСТ IEC 61010-1-2014 пп.6.2, 6.3 | |
| 110.3  \* | 26.51/  29.113 | | Защита в нормальных условиях | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.4;  ТНПА и другая  документация,  устанавливающая требования к  объекту испытаний | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.4 | |
| 110.4  \* | 26.51/  26.046 | | Защитное заземление | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.5  ТНПА и другая  документация,  устанавливающая требования к  объекту испытаний | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.5 | |
| 110.5  \* | 26.51/  26.061 | | Зазоры и пути утечки | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.7,  Приложение C;  ТНПА и другая  документация,  устанавливающая требования к  объекту испытаний | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.7,  Приложение C | |
| 110.6  \* | 26.51/  29.113 | | Электрическая прочность изоляции | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.8,  Приложение F пп. F.2, F.3;  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.8,  приложение F пп. F.2, F.3 | |
| 110.7  \* | 26.51/  29.113 | | Конструкция, обеспечивающая защиту от поражения электрическим током | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.9;  ТНПА и другая  документация,  устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.9 | |
| 110.8  \* | Электрические контрольно- измерительные приборы и  лабораторное оборудование | 26.51/  29.113 | | Отключение от источника питания | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.11;  ТНПА и другая  документация,  устанавливающая требования к  объекту испытаний | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.11 | |
| 110.9  \* | 26.51/  26.095 | | Механическая стойкость к ударам и тряске | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.8;  ТНПА и другая  документация,  устанавливающая требования к  объекту испытаний | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.8 | |
| 110.10  \* | 26.51/  26.080 | | Теплостойкость | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.10.5;  ТНПА и другая  документация,  устанавливающая требования к  объекту испытаний | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.10.5 | |
| 110.11  \* | 26.51/  26.080 | | Защита от опасностей, вызываемые жидкостями | ГОСТ IEC 61010-1-2014 пп.11.1-11.6;  ТНПА и другая  документация,  устанавливающая требования к  объекту испытаний | ГОСТ IEC 61010-1-2014  пп.11.1-11.6 | |
| 110.12  \* | 26.51/  29.113 | | Соединения с внешними цепями | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.6;  ТНПА и другая  документация,  устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.6 | |
| 111.1  \* | Светильники | 27.40/  22.000 | | Сопротивление  изоляции | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.10.2  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.10.2.1 | |
| 111.2  \* | 27.40/  32.115 | | Проверка правильность сборки электромонтажной схемы | СТБ 1944 -2009  п.6.1;  ТНПА и другая  документация,  устанавливающая требования к  объекту испытаний | СТБ 1944-2009 п.11.15 | |
| 111.3  \* | Светильники | 27.40/  11.116  27.40/  26.045 | | Проверка наличия и правильности маркировки | ГОСТ IEC 60598-1-2017  пп.3.2, 3.3  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  испытаний | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.3.4 | |
| 111.4  \* | 27.40/  32.115 | | Проверка комплектности | СТБ 1944 -2009  п.9.1;  ТНПА и другая  документация,  устанавливающая требования к  объекту испытаний | СТБ 1944-2009 п.11.16 | |
| 111.5  \* | 27.40/  26.080 | | Испытание на влагостойкость | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.9.3  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.9.3 | |
| 111.6  \* | 27.40/  29.113 | | Испытание электрической прочности изоляции | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.10.2  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.10.2.2 | |
| 111.7  \* | 27.40/  26.046 | | Устройство заземления | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.7.2  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.7.2 | |
| 111.8  \* | 27.40/  29.113 | | Измерение коэффициента мощности | СТБ 1944-2009  п.6.5  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 1944-2009  п.11.4 | |
| 111.9  \* | 27.40/  29.061 | | Проверка соответствия габаритных и установочных размеров чертежам | СТБ 1944-2009  п.6.2  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 1944-2009  п.11.2 | |
| 111.10  \* | Светильники | 27.40/  29.040 | | Проверка массы | СТБ 1944-2009  п.6.2  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 1944-2009  п.11.3 | |
| 111.11  \* | 27.40/  29.061 | | Пути утечки и воздушные зазоры | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.11.2  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.11.2 | |
| 111.12  \* | 27.40/  29.113 | | Защита от поражения электрическим током | ГОСТ IEC 60598-1-2017 пп.8.2.1-8.2.4  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.8.2.5, приложение А | |
| 111.13  \* | 27.40/  26.080 | | Теплостойкость | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.13.2  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.13.2 | |
| 112.1  \*\*\* | Лестницы пожарные наружные стационарные.  Ограждения плоских крыш | 25.11/  29.061 | | Основные размеры, их предельные отклонения | СТБ 11.13.22-2011 п.3.2  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 11.13.22-2011 п.5.4 | |
| 112.2  \*\*\* | 25.11/  32.115 | | Сварные швы | СТБ 11.13.22-2011 п.3.4  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 11.13.22-2011 п.5.5 | |
| 112.3  \*\*\* | 25.11/  32.115 | | Качество защитных покрытий | СТБ 11.13.22-2011 п.3.3  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 11.13.22-2011 п.5.6 | |
| 112.4  \*\*\* | 25.11/  26.095 | | Прочность ступеньки вертикальной и наклонной лестниц | СТБ 11.13.22-2011 п.3.5  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 11.13.22-2011  пп.5.7-5.9 | |
| 112.5  \*\*\* | Лестницы пожарные наружные стационарные.  Ограждения плоских крыш | 25.11/  26.095 | | Прочность балки крепления наклонной, горизонтальной и вертикальной лестниц | СТБ 11.13.22-2011 пп.3.6, 3.7  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 11.13.22-2011  пп.5.10, 5.11 | |
| 112.6  \*\*\* | 25.11/  26.095 | | Прочность площадок и маршей лестниц | СТБ 11.13.22-2011 п.3.8  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 11.13.22-2011  п.5.12 | |
| 112.7  \*\*\* | 25.11/  26.095 | | Прочность ограждения лестниц | СТБ 11.13.22-2011 п.3.9  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 11.13.22-2011  п.5.13 | |
| 112.8  \*\*\* | 25.11/  26.095 | | Прочность ограждения плоских крыш здания | СТБ 11.13.22-2011 п.3.10  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 11.13.22-2011  п.5.14 | |
| 113.1  \* | Кабели, провода и шнуры | 27.032/  29.061  27.32/  26.046 | | Проверка конструкции и конструктивных размеров | ГОСТ 17515-72  пп.1.2-1.5, 1.7,  2.2-2.9  ГОСТ 16442-80 пп.1.2-1.7, 2.2.1-2.2.8, 2.2.10  ГОСТ 31947-2012 пп.5.2.1.1-5.2.1.9  ГОСТ 31995-2012 пп.3.2, 3.4, 4.1.1.1-4.1.1.8, 4.1.1.10-4.1.1.13, 4.1.1.15, 4.1.1.16  ГОСТ 31996-2012 пп.5.2.1.1-5.2.1.5  5.2.1.7- 5.2.1.9, 5.2.1.11-5.2.1.17,  5.2.1.19  ГОСТ IEC 60227-1-2011  пп.5.1.1, 5.1.2, 5.2.1-5.2.3, 5.6.2  ГОСТ IEC 60227-3-2011  ГОСТ 7399-97  пп.3.2, 3.3, 4.1.1  ГОСТ 10348-80  пп.1.2-1.5, 2.2.1-2.2.4  ГОСТ 18410-73  пп.1.3, 2.2.1-2.2.5, 2.2.7-2.2.15  ГОСТ 26445-85  пп.2.4.2-2.4.9, 2.4.11  ГОСТ 28244-96  п.п.3.1, 3.2, 3.4, 4.1.1.1, 4.1.1.6-4.1.1.9, 4.1.1.12-4.1.1.14, 4.1.1.17-4.1.1.20  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 17515-72  пп.4.2, 4.3  ГОСТ 16442-80 п.5.2.1  ГОСТ 12177-79  ГОСТ 31947-2012 п.8.2  ГОСТ 31995-2012 пп.7.2.1, 7.2.5.3, 7.2.8  ГОСТ 31996-2012 п.8.2.1  ГОСТ IEC 60227-1-2011, п.5.1.3, 5.2.1-5.2.3  ГОСТ IEC 60227-2-2012, пп.1.9-1.11  ГОСТ 7399-97  п.6.1  ГОСТ 10348-80  п.4.2  ГОСТ 18410-73  п.4.2.1  ГОСТ 26445-85  п.4.2  ГОСТ 28244-96  пп.6.1.1, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.14-6.1.16, 6.1.18, 6.1.19  ГОСТ 30988.1-2020 пп.10.1, 27 ГОСТ 30851.1-2002 пп.10.1, 26 | |
| 113.2  \* | Кабели, провода и шнуры | 27.032/  29.113 | | Проверка электрических параметров:  - измерение электрического сопротивления токопроводящих жил;  - испытание напряжением постоянного и переменного тока; - измерение сопротивления изоляции; | ГОСТ 23286-78  ГОСТ 17515-72, п.2.10-2.13  ГОСТ 16442-80, п.2.3  ГОСТ 31947-2012,  п.5.2.2.  ГОСТ 31995-2012, п.4.1.2 (п.1-3, таблица 5)  ГОСТ 31996-2012,  пп.5.2.2.1-5.2.2.6  ГОСТ IEC 60227-1-2011, пп.5.1.4, 5.6.1  ГОСТ IEC 60227-3-2011  ГОСТ 7399-97, п.4.1.2  ГОСТ 10348-80, п.2.3  ГОСТ 18410-73,  пп.2.3.1-2.3.4  ГОСТ 26445-85,  пп.2.5.1-2.5.3  ГОСТ 28244-96  п.4.1.2  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 2990-78  ГОСТ 3345-76  ГОСТ 7229-76  ГОСТ 17515-72, пп.4.5, 4.6, 4.8  ГОСТ 16442-80, п.5.3  ГОСТ 31947-2012, п.8.3  ГОСТ 31995-2012,  пп.7.3.1-7.3.3  ГОСТ 31996-2012, п.8.3  ГОСТ IEC 60227-2-2012, п.2.  ГОСТ 7399-97,  п.6.2  ГОСТ 10348-80,  п.4.3  ГОСТ 18410-73,  пп.4.3.1-4.3.3  ГОСТ 26445-85,  пп.4.3.1, 4.3.2  ГОСТ 28244-96,  п.6.2  ГОСТ 30988.1-2020 п.17  ГОСТ 30851.1-2002, п.15 | |
| 113.3  \* | Кабели, провода и шнуры | 27.32/  26.046  27.32/  26.080 | | Проверка стойкости к внешним воздействующим факторам | ГОСТ 7399-97  п.4.1.4.2  ГОСТ 10348-80  пп.2.5.1-2.5.3  ГОСТ 23286-78  ГОСТ 17515-72  пп.2.16-2.18, 2.20  ГОСТ 18410-73  п.2.5.1  ГОСТ 26445-85  п.2.6.1 (п.7-9, 11 таблица 1), 2.6.5, 2.6.6  ГОСТ 31947-2012  п.5.2.5  ГОСТ 31995-2012 п.4.1.5.1 (п.1, 2, 3, табл. 7), 4.1.5.2  ГОСТ 31996-2012  пп.5.2.4.1-5.2.4.3  ГОСТ 28244-96  п.4.1.4.6, 4.1.4.7, 4.1.4.9  ГОСТ 30988.1-2020  п. 25.1-25.3  ГОСТ 30851.1-2002  п. 24.1.1, 24.1.2, 24.2  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 16962.1-89  пп.2.1.4, 2.1.5, 2.4.5  ГОСТ 30630.2.1-2013 пп.4.4, 4.5, 7.7  ГОСТ 30630.2.2-2001 п.4.6  ГОСТ 20.57.406-81 пп.2.16.3, 2.16.4, 2.18, 2.20.4, 2.21, 2.22.5, 2.23.4  ГОСТ 7399-97 п.6.4.2  ГОСТ 10348-80  п. 4.5.1-4.5.3  ГОСТ 17515-72  п.4.11-4.13, 4.15  ГОСТ 22220-76 п.1  ГОСТ 18410-73  п.4.5.1  ГОСТ 26445-85  пп.4.4.11-4.4.13, 4.4.15, 4.4.24, 4.4.25  ГОСТ 31947-2012 п.8.6  ГОСТ 31995-2012  пп.7.6.1-7.6.3, 7.6.5  ГОСТ 31996-2012 п.8.5.1-8.5.3  ГОСТ 28244-96  пп.6.4.3, 6.4.4  ГОСТ 30988.1-2020 пп.16.1, 16.2.1, 16.3, 25.1-25.3  ГОСТ 30851.1-2002  пп. 24.1.1, 24.1.2, 24.2 | |
| 113.4  \* | Кабели, провода и шнуры | 27.32/  26.046  27.32/  36.038  27.32/  36.100  27.32/  36.140 | | Проверка надежности | ГОСТ 7399-97  п.4.1.5.2  ГОСТ 10348-80  п.2.6  ГОСТ 17515-72  п.2.23  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 16962.1-89  п.2.1.4  ГОСТ 30630.2.1-2013 п.4.4  ГОСТ 20.57.406-81 п.2.16.3  ГОСТ 7399-97 п.6.5.2  ГОСТ 10348-80  п.4.6  ГОСТ 17515-72  п. 4.17 (первый метод) |
| 113.5  \* | Кабели, провода и шнуры | 27.32/  11.116  27.32/  26.045 | | Маркировка и  упаковка | ГОСТ 18690-2012 ГОСТ 17515-72  п.1.18  ГОСТ 16442-80 пп.1.1, 1.8, 6  ГОСТ 31947-2012  пп.5.2.1.6, 5.3, 5.4  ГОСТ 31995-2012 пп.4.2, 4.3  ГОСТ 31996-2012  пп.5.2.1.10, 5.2.7,5.2.8  ГОСТ IEC 60227-1-2011пп.3, 4  ГОСТ 7399-97  пп.4.2, 4.3  ГОСТ 10348-80 п.5  ГОСТ 18410-73 п.5  ГОСТ 26445-85 п.5  ГОСТ 28244-96  пп.4.2, 4.3  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  испытаний | ГОСТ 17515-72  п.5.1  ГОСТ 16442-80 п.6  ГОСТ 18690-2012  ГОСТ 31947-2012 п.8.8  ГОСТ 31995-2012 п.7.9  ГОСТ 31996-2012 п.8.8  ГОСТ IEC 60227-1-2011 пп.3, 4  ГОСТ IEC 60227-2-2012 п.1.8  ГОСТ 7399-97  п.6.6  ГОСТ 10348-80 п.5  ГОСТ 18410-73 п.5  ГОСТ 26445-85 п.5  ГОСТ 28244-96  п.6.6  ГОСТ 30988.1-2020 п.8  ГОСТ 30851.1-2002 п.8 |
| 114.1  \* | Степени защиты, обеспечиваемы оболочками (Код IP) | 28.99/  26.141 | | Степень защиты, обозначаемые первой характеристической цифрой 1,2,3,4 | ГОСТ 14254-2015  ТНПА и другая  документация, устанавливающая требования к объекту  испытаний | ГОСТ 14254-2015  пп.12,13.1-13.3 |
| 114.2  \* | 28.99/  26.141 | | Степень защиты, обозначаемые дополнительной буквой А, В, С, D | ГОСТ 14254-2015 п.15 |
| 115.1  \*\*\* | Жилые здания. Ограждающие конструкции.  Теплотехнические характеристики зданий | 100.13/  26.080 | | Определение воздухопроницаемости здания методом перепада давления | ТКП 45-2.04-196-2010  ТКП 45-1.04-304-2016  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ EN ISO 9972-2017 |
| 115.2  \*\*\* | 100.13/  34.065 | | Определение зон структурной неоднородности ограждающих конструкций зданий методом термографического обследования | ТКП 45-2.04-196-2010  ТКП 45-1.04-304-2016  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ EN 13187-2016 |
| 115.3  \*\*\* | Жилые здания. Ограждающие конструкции. Теплотехнические характеристики зданий | 100.13/  34.065 | | Максимальная температура наружных поверхностей бесконтактным методом измерения | ТКП 45-2.04-43-2006  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.МН 5656-2017 |
| 115.4  \*\*\* | 100.13/  34.065 | | Минимальная температура внутренних поверхностей бесконтактным методом измерения в зоне аномальных участков |
| 115.5  \*\*\* | 100.13/  34.065 | | Минимальная температура внутренних поверхностей контактным методом измерения в зоне аномальных участков |
| 115.6  \*\*\* | 100.13/  34.065 | | Определение минимальной температуры внутренних поверхностей в зоне аномальных участков при расчетных условиях эксплуатации |
| 115.7  \*\*\* | 100.13/  34.065 | | Определение точки росы в зоне аномальных участков при расчетных условиях эксплуатации |
| 115.8  \*\*\* | 100.13/  34.065 | | Линейные размеры аномального участка при расчетных условиях эксплуатации |
| 116.1 \* | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления.  Щитки распределительные | 27.12/  29.040  27.12/  29.061  27.12/  11.116 | | Конструкция и масса | ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.8.8;  ГОСТ IEC 61439-3-2015 п.8.8;  ГОСТ 32395-2020 пп.5.4, 6.2.2, 6.2.9-6.2.24, 6.3.1-6.3.8, 6.3.11, 6.7.7;  ГОСТ 32397-2020 пп.5.6, 6.2.2, 6.2.7, 6.2.9-6.2.12, 6.2.14-6.2.24, 6.3.1-6.3.8, 6.7.6, 6.7.9;  ТНПА и другая  документация,  устанавливающая  требования к объекту  испытаний | ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.10.8;  ГОСТ 32395-2020  пп.10.1, 10.2, 10.8, 10.11;  ГОСТ 32397-2020  пп.10.1, 10.2, 10.8 |
| 116.2 \* | 27.12/  11.116 | | Маркировка и документация | ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.6;  ГОСТ IEC 61439-3-2015 п.6;  ГОСТ 32395-2020  пп.6.2.25, 6.2.26, 6.3.9, 6.3.10, 6.4.4-6.4.6, 6.7.5, 6.7.6, 6.9, 6.10;  ГОСТ 32397-2020  пп.6.2.25, 6.2.26, 6.3.9, 6.3.10, 6.4.6, 6.4.8, 6.4.9, 6.7.7, 6.7.8, 6.9, 6.10;  ГОСТ 2.601-2013;  ГОСТ 21130-75;  ТНПА и другая  документация,  устанавливающая  требования к объекту  испытаний | ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.10.2.7;  ГОСТ IEC 61439-3-2015 п.10.2.7;  ГОСТ 32395-2020  пп.10.9, 10.10, 10.12, 10.13, 10.17, 10.24, 10.29, 10.30;  ГОСТ 32397-2020  пп.10.9, 10.10, 10.14, 10.22, 10.28, 10.32; |
| 116.3  \* | 27.12/  29.113 | | Защита от поражения электрическим током | ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.8.4;  ГОСТ 32395-2020 п.6.4;  ГОСТ 32397-2020 п.6.4;  ГОСТ IEC 60447-2015;  ТНПА и другая  документация,  устанавливающая  требования к объекту  испытаний | ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.10.5.2;  ГОСТ 32395-2020  пп.10.14-10.17;  ГОСТ 32397-2020  пп.10.11-10.15 |
| 116.4 \* | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления.  Щитки распре-делительные | 27.12/  32.115 | | Защитные покрытия | ГОСТ 32395-2020 п.6.5;  ГОСТ 32397-2020 п.6.5;  ТНПА и другая  документация,  устанавливающая  требования к  объекту испытаний | ГОСТ 32395-2020  пп.10.18, 10.19;  ГОСТ 32397-2020  пп.10.16, 10.17;  ГОСТ 9.032-74;  ГОСТ 9.302-88;  ГОСТ 9.401-2018;  ГОСТ 9.410-88;  ГОСТ 15140-78 |
| 116.5 \* | 27.12/  11.116 | | Комплектующие | ГОСТ 32395-2020  пп.6.6, 6.12;  ГОСТ 32397-2020  пп.6.6, 6.12;  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 32395-2020  пп.10.20, 10.21, 10.35;  ГОСТ 32397-2020  пп.10.18, 10.19, 10.33 |
| 116.6  \* | 27.12/  29.113 | | Внутренние цепи | ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.8.6;  ГОСТ IEC 61439-3-2015 п.8.6;  ГОСТ 32395-2020 п.6.7;  ГОСТ 32397-2020 п.6.7;  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ IEC 61439-1-2013 пп.10.7;  ГОСТ 32395-2020  пп.10.22-10.24;  ГОСТ 32397-2020  пп.10.20-10.22 |
| 116.7  \* | 27.12/  26.046 | | Электрические характеристики | ГОСТ IEC 61439-1-2013 пп.8.3, 9.1.2;  ГОСТ 32395-2020  пп.6.8.2-6.8.5;  ГОСТ 32397-2020  пп.6.8.3-6.8.6;  ТНПА и другая  документация,  устанавливающая  требования к объекту  испытаний | ГОСТ IEC 61439-1-2013 пп.10.4, 10.9.2, 10.9.4, 10.9.5, Приложение F;  ГОСТ 32395-2020  пп.10.26-10.28;  ГОСТ 32397-2020  пп.10.24-10.26 |
| 116.8  \* | 27.12/  26.080 | | Воздействие внешних  факторов | ГОСТ 32395-2020 п.8.4;  ГОСТ 32397-2020 п.8.4;  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  испытаний | ГОСТ 32395-2020  п.10.32;  ГОСТ 32397-2020  п.10.30;  ГОСТ 30630.2.1-2013  пп.4-7;  ГОСТ 30630.2.2-2001  пп.4, 5 |
| 116.9  \* | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления.  Щитки распре-делительные | 27.12/  26.045  27.12/  26.080 | | Прочность  материалов и  частей | ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.8.1.3;  ГОСТ 32395-2020  п.6.2.5;  ГОСТ 32397-2020  пп.6.2.5, 6.2.6;  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.10.2.3.1;  ГОСТ IEC 61439-3-2015 пп.10.2.2.2, 10.2.2.4;  ГОСТ 32395-2020  п.10.4;  ГОСТ 32397-2020  пп.10.4, 10.5 |
| 117.1  \* | Соединительные устройства для низковольтных цепей  бытового и  аналогичного назначения | 27.33/  11.116 | | Классификация и маркировка | ГОСТ 31195.1-2012  пп.7, 8;  ГОСТ IEC 60998-1-2017 пп.7, 8  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 п.8;  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 пп.7, 8;  ГОСТ 31195.2.3-2012  пп.7, 8;  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017 пп.7, 8;  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 пп.7, 8;  ГОСТ 31195.2.5-2012  пп.7, 8;  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 31195.1-2012  пп.7, 8;  ГОСТ IEC 60998-1-2017 пп.7, 8;  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 п.8;  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 п.7, 8;  ГОСТ 31195.2.3-2012 п.7, 8;  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017 пп.7, 8;  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 пп.7, 8;  ГОСТ 31195.2.5-2012 пп.7, 8 |
| 117.2  \* | 27.33/  29.113 | | Защита от  поражения  электрическим током | ГОСТ 31195.1-2012 п.9;  ГОСТ IEC 60998-1-2017 п.9;  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 п.9;  ГОСТ 31195.2.5-2012 п.9;  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 31195.1-2012 п.9;  ГОСТ IEC 60998-1-2017 п.9;  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 п.9;  ГОСТ 31195.2.5-2012 п.9 |
| 117.3  \* | 27.33/  26.080  27.33/  26.141 | | Износостойкость, устойчивость к влажным условиям,  попаданию  твердых инородных предметов и проникновению воды | ГОСТ 31195.1-2012 п.12;  ГОСТ IEC 60998-1-2017 п.12;  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 п.12;  ГОСТ 31195.2.5-2012 п.12;  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 31195.1-2012 п.12;  ГОСТ IEC 60998-1-2017 п.12;  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 п.12;  ГОСТ 31195.2.5-2012 п.12 |
| 117.4  \* | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения | 27.33/  26.046 | | Сопротивление изоляции и электрическая прочность изоляции | ГОСТ 31195.1-2012  п.13;  ГОСТ IEC 60998-1-2017 п.13;  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 п.13;  ГОСТ 31195.2.5-2012  п.13;  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 31195.1-2012 п.13;  ГОСТ IEC 60998-1-2017 п.13;  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 п.13;  ГОСТ 31195.2.5-2012 п.13 |
| 117.5  \* | 27.33/  29.145 | | Превышение температуры | ГОСТ 31195.1-2012  п.15;  ГОСТ IEC 60998-1-2017 п.15;  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 п.15;  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 п.15;  ГОСТ 31195.2.3-2012  п.15;  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017 п.15;  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 п.15;  ГОСТ 31195.2.5-2012  п.15;  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 31195.1-2012 п.15;  ГОСТ IEC 60998-1-2017 п.15;  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 п.15;  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 п.15;  ГОСТ 31195.2.3-2012 п.15;  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017 п.15;  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 п.15;  ГОСТ 31195.2.5-2012 п.15 |
| 117.6  \* | 27.33/  26.080 | | Теплостойкость | ГОСТ 31195.1-2012  п.16;  ГОСТ IEC 60998-1-2017 п.16;  ГОСТ 31195.2.5-2012  п.16;  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 31195.1-2012 п.16;  ГОСТ IEC 60998-1-2017 п.16;  ГОСТ 31195.2.5-2012 п.16 |
| 117.7  \* | 27.33/  29.061 | | Воздушные  зазоры и  расстояния утечки | ГОСТ 31195.1-2012  п.17;  ГОСТ IEC 60998-1-2017 п.17;  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 п.17;  ГОСТ 31195.2.5-2012  п.17;  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 31195.1-2012 п.17;  ГОСТ IEC 60998-1-2017 п.17;  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 п.17;  ГОСТ 31195.2.5-2012 п.17 |
| 118.1 \*\*\* | Рентгеновские установки (стационарные и передвижные), смежные помещения и прилегающие территории | 26.60/  04.056 | | Мощность дозы рентгеновского и гамма-излучения | СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 24.12.2015 № 134;  СанПиН 2.6.1.8-12-2004;  СанПиН 2.6.1.8-38-2003;  СанПиН 2.6.1.13-34-2006 | МВИ.ГМ.1906-2020 |
| 119.1  \* | 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 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – 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