|  |  |
| --- | --- |
| **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 47 листах

редакция 01

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 11 октября 2024 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 | 27.12/  22.000  27.32/  22.000  27.90/  22.000 | Сопротивление изоляции | | ТКП 181-2023 п.Б.27.1  ТКП 339-2022  п.4.4.26.1  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | | АМИ.БР 0025-2022 | | |
| 1.2  \*\*\* | 27.12/  29.113 | Испытания повышенным напряжением частотой 50 Гц | | ТКП 181-2023 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 181-2023  п.Б.27.3  ТКП 339-2022  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | | АМИ.БР 0068-2025 | | |
| 2.1  \*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/  22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | | ТКП 181-2023  п.Б.29.2  ТКП 339‑2022  п.4.4.28.2  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | | АМИ.БР 0047-2024 | | |
| 2.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Сопротивление заземляющих устройств.  Удельное сопротивление грунта | | ТКП 181-2023  п.Б.29.4  ТКП 339‑2022  ГОСТ 30339-95  СН 4.04.03-2020  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | | АМИ.БР 0047-2024 | | |
| 2.3  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | | ТКП 181-2023  п.Б.29.8  ТКП 339-2022  ГОСТ 30331.3-95  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | | АМИ.БР 0068-2025 | | |
| 3.1  \*\*\* | Силовые кабельные линии | 27.32/  22.000 | Сопротивление  изоляции | | ТКП 181-2023  п.Б.30.1  ТКП 339-2022 п.4.4.29.2  ТНПА и другая  документация,  устанавливающая требования к  объекту испытаний | | 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  08.05.2025 | 26.60/  22.000  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 | | |
| 7.8  \*\*\* | 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 | | |
| 7.9  \*\*\* | 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 | | |
| 7.10  \*\*\* | 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 | | |
| 7.11  \*\*\* | 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 | 100.13/  35.060  100.13/  35.065  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  \*\*\* | 100.13/  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 | 100.13/  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  \*\*\* | 100.13/  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  \*\*\* | 100.13/  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 | 100.13/  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-004-22 | | |
| 9.8  \* | 100.10/  08.050 | Определение концентрации аммиака  Д: (0-100) мг/м3  08.05.2025 | ПЭП-МВИ-004-22 | | |
| 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-004-22 | | |
| 9.10  \* | 100.10/  08.050 | Определение концентрации дигидросульфида  (сероводород)  Д - (0-100) мг/м3 | ПЭП-МВИ-004-22 | | |
| 9.11  \* | 100.10/  08.050 | Определение концентрации оксида углерода  Д: (0-200) мг/м3 | ПЭП-МВИ-004-22 | | |
| 9.12  \* | 100.10/  08.050 | Определение концентрации углеводородов по метану  Д: (0-5) % | ПЭП-МВИ-004-22 | | |
| 9.13  \*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Отбор образцов и  определение  формальдегида  Д: (0,25 –3,125) мг/м3  08.05.2025 | 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 | 100.13/  23.000 | Скорость движения воздуха  Д: (0,1-60) м/с | Фактические значения  ТКП 497-2018 | | ГОСТ 12.3.018-79 | | |
| 10.2  \*\*\* | 100.13/  23.000 | Давление в воздуховоде  Д: (0-2353,596) Па | ГОСТ 12.3.018-79 | | |
| 10.3  \*\*\* | 100.13/  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 | | |
| 12.2  \*\*\* | 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 | СП 3.02.08-2024  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | | СП 1.03.15-2024  п.5.2  СТБ 1476-2004 п.4.2 | | |
| 12.3  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Соосность расположения оконных блоков в проемах по этажам | СП 1.03.15-2024  п.5.2  СТБ 1476-2004 п.4.3 | | |
| 12.4  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Отклонение от горизонтальности и вертикальности установленных оконных, дверных блоков | СП 1.03.15-2024  п.5.2  СТБ 1476-2004 п.4.4 | | |
| 12.5  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Расстояние между крепежными элементами (распорными колодками, клиньями, пробками, втулками) | СП 1.03.15-2024  п.5.2  СТБ 1476-2004 п.4.5 | | |
| 12.7  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Высота установки запирающих приборов (дверных ручек) | СП 1.03.15-2024  п.5.2  СТБ 1476-2004 п.4.7 | | |
| 13.1  \*\*\* | Заполнение оконных и дверных проемов:  - установка подоконных досок | 43.39/  29.061 | Определение толщины слоя выравнивающей стяжки | СП 3.02.08-2024  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | | СП 1.03.15-2024  п.5.9  СТБ 1476-2004 п.5.1 | | |
| 13.2  \*\*\* | 43.39/  29.061  08.05.2025 | Величина уклона установки подоконных досок (плит) | СП 1.03.15-2024  п.5.9  СТБ 1476-2004 п.5.2 | | |
| 13.3  \*\*\* | Заполнение оконных и дверных проемов:  - установка подоконных досок | 43.39/  29.061 | Высота установки подоконных досок (плит) | СП 3.02.08-2024  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | | СП 1.03.15-2024  п.5.9  СТБ 1476-2004 п.5.3 | | |
| 13.4  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Глубина штрабы в откосах | СП 1.03.15-2024  п.5.9  СТБ 1476-2004 п.5.4 | | |
| 13.5  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Величина выступа подоконной доски (плиты) за пределы стены | СП 1.03.15-2024  п.5.9  СТБ 1476-2004 п.5.5 | | |
| 14.2  \*\*\* | Заполнение оконных и дверных проемов:  - установка наружных сливов | 43.39/  29.061 | Величина уклона сливов | СП 1.03.15-2024  п.5.10  СТБ 1476-2004 п.6.1 | | |
| 14.3  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Шаг установки крепежных элементов слива | СП 1.03.15-2024  п.5.10  СТБ 1476-2004 п.6.3 | | |
| 14.4  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Величина напуска сливов на фасад | СП 1.03.15-2024  п.5.10  СТБ 1476-2004 п.6.4 | | |
| 15.1  \*\*\* | 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 | | |
| 16.1  \*\*\* | 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 | | |
| 16.2  \*\*\* | 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 | | |
| 16.3  \*\*\* | 43.29/  11.116 | Перепад высот смежных элементов  08.05.2025 | СТБ 1685-2006 п.7.5 | | |
| 17.1  \*\*\* | 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 | | |
| 17.2  \*\*\* | 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 | | |
| 17.3  \*\*\* | 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 | | |
| 17.4  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Ровность сборного покрытия | СТБ 1685-2006  п.8.2.5  ГОСТ 26433.2-94 п.1.3 табл.А1 | | |
| 17.5  \*\*\* | 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 | | |
| 18.1  \*\*\* | 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 | | |
| 18.2  \*\*\* | 43.39/  11.116 | Высыхание  (полимеризация,  полнота отверждения) покрытий | СТБ 1684-2006  п.6.5 | | |
| 18.3  \*\*\* | 43.39/  11.116 | Внешний вид покрытия | СТБ 1684-2006  п.6.9 | | |
| 18.4  \*\*\* | 43.39/  32.166 | Сплошность покрытия | СТБ 1684-2006  п.6.10 | | |
| 18.5  \*\*\* | 43.39/  29.121 | Адгезия (сцепление) покрытий с защищаемой поверхностью | СТБ 1684-2006 п.6.11;  ГОСТ 15140-78 | | |
| 19.1  \*\*\* | 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 | | |
| 19.2  \*\*\* | 43.39/  11.116 | Внешний вид  покрытия | СТБ 1684-2006  п.7.6 | | |
| 19.3  \*\*\* | 43.39/  32.166 | Сплошность покрытия из жидких резиновых смесей | СТБ 1684-2006  п.7.7 | | |
| 19.4  \*\*\* | 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 | | |
| 19.5  \*\*\* | 43.39/  29.121 | Сцепление покрытия с защищаемой поверхностью | СТБ 1684-2006  п.7.9 | | |
| 20.1  \*\*\* | 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 | | |
| 20.2  \*\*\* | 43.39/  32.115 | Внешний вид покрытия | СТБ 1684-2006  п.8.4  ГОСТ 9.304-87 | | |
| 20.3  \*\*\* | 43.39/  29.121 | Прочность сцепления покрытия с защищаемой поверхностью | СТБ 1684-2006  п.8.5  ГОСТ 9.304-87 | | |
| 21.1  \*\*\* | 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 | | |
| 21.2  \*\*\* | 43.39/  11.116 | Внешний вид покрытия | СТБ 1684-2006  п.10.12 | | |
| 21.3  \*\*\* | 43.39/  32.166 | Сплошность покрытия | СТБ 1684-2006  п.10.13 | | |
| 21.4  \*\*\* | 43.39/  29.121 | Сцепление покрытий с защищаемой поверхностью | СТБ 1684-2006  п.10.14 | | |
| 22.1  \*\*\* | 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 | | |
| 22.2  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Ширина швов | СТБ 1684-2006  п.11.7 | | |
| 22.3  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Полнота заполнения и размеры швов | СТБ 1684-2006  п.11.8 | | |
| 22.4  \*\*\* | 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 | | |
| 22.5  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Ровность покрытия | СТБ 1684-2006  п.11.13 | | |
| 22.6  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Величина перепада между смежными элементами покрытия | СТБ 1684-2006  п.11.14 | | |
| 23.1  \*\*\* | 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 | | |
| 23.2  \*\*\* | 43.39/  40.000 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008  п.7.8 | | |
| 24.1  \*\*\* | 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 | | |
| 24.2  \*\*\* | 43.39/  40.000 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008  п.8.6 | | |
| 24.3  \*\*\* | 43.39/  29.121 | Прочность сцепления (сцепление) гидроизоляции с основанием | СТБ 1846-2008  п.8.7 | | |
| 24.4  \*\*\* | 43.39/  11.116 | Сплошность нанесения гидроизоляции (для бассейнов) | СТБ 1846-2008  п.8.8 | | |
| 25.1  \*\*\* | 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 | | |
| 25.2  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Отклонение от вертикальности поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008  п.9.6  ГОСТ 26433.2-94 | | |
| 25.3  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Отклонение от горизонтальности поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008  п.9.7  ГОСТ 26433.2-94 | | |
| 25.4  \*\*\* | 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 | | |
| 25.5  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008  пп.9.9, 6.3  ГОСТ 26433.2-94 | | |
| 25.6  \*\*\* | 43.39/  11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008  п.9.10 | | |
| 26.1  \*\*\* | 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 | | |
| 27.1  \*\*\* | Устройство изоляционных покрытий:  - устройство гидроизоляции из полимерных листовых материалов | 43.39/  29.061 | Соответствие способа соединения листовых материалов | СТБ 1846-2008  п.11.5 | | |
| 27.2  \*\*\* | 43.39/  29.121 | Сцепление листовых материалов с основанием | СТБ 1846-2008  п.11.6 | | |
| 27.3  \*\*\* | 43.39/  11.116 | Сплошность нанесения гидроизоляции (для бассейнов) | СТБ 1846-2008  пп.11.9, 8.8 | | |
| 27.4  \*\*\* | 43.39/  11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008  п.11.10 | | |
| 28.1  \*\*\* | 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 | | |
| 28.2  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Отклонение от заданного уклона поверхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008  пп.17.10, 6.4  ГОСТ 26433.2-94 | | |
| 28.3  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Отклонение от вертикальности поверхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008  пп.17.11, 9.6  ГОСТ 26433.2-94 | | |
| 28.4  \*\*\* | 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 | | |
| 28.5  \*\*\* | 43.39/  11.116 | Внешний вид поверхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008  п.17.13 | | |
| 29.1  \*\*\* | Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений:  - штукатурные системы | 43.39/  29.061 | Установка конструктивных элементов теплоизоляционного слоя | СП 1.03.03-2022  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | | СП 1.03.04-2022  п.7.1.9 | | |
| 29.2  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Наличие швов между теплоизоляционными плитами (блоками) | СП 1.03.04-2022  п.7.1.5 | | |
| 29.3  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Отклонение перепадов на стыках смежных плит (блоков) | СП 1.03.04-2022  п.7.1.6 | | |
| 29.4  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Соответствие армированного и декоративно-защитного слоев | СП 1.03.04-2022  пп.7.2-7.3  СП 1.03.07-2023  п.5.3 | | |
| 29.5  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Отклонения от вертикальности, горизонтальности, проектного угла наклона плоскостей стен и углов здания, отклонения от прямолинейности (ровности) поверхности системы утепления | СП 1.03.07-2023  пп.5.4-5.5 | | |
| 29.6  \*\*\* | 43.39/  40.000 | Внешний вид системы утепления | СП 1.03.04-2022  п.7.3.7  СП 1.03.07-2023  п.7.3 | | |
| 30.1  \*\*\* | Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений:  - системы на основе комплексных теплоизоляционных изделий | 43.39/  29.061 | Расположение теплоизоляционных изделий и крепежных элементов | СП 1.03.04-2022  пп.9.2.1-9.2.6 | | |
| 30.2  \*\*\* | Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений:  - системы на основе комплексных теплоизоляционных изделий | 43.39/  29.061 | Наличие швов между теплоизоляционными изделиями | СП 1.03.03-2022  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | | СП 1.03.04-2022  пп.7.1.5, 9.2.7  СП 1.03.07-2023  п.6.7 | | |
| 30.3  \*\*\* | 43.39/  40.000 | Внешний вид системы утепления | СП 1.03.04-2022  п.7.3.7  СП 1.03.07-2023  п.7.3 | | |
| 30.4  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Отклонение от вертикальности и прямолинейности поверхности | СП 1.03.07-2023  пп.5.4, 5.6 | | |
| 30.5  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Отклонение перепадов на стыках смежных теплоизоляционных изделий | СП 1.03.04-2022  п.6.4 | | |
| 31.1  \*\*\* | Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений:  - вентилируемые системы | 43.39/  29.061 | Расположение подоблицовочных конструкций | СП 1.03.04-2022  п.8.4 | | |
| 31.2  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Отклонение элементов каркаса (направляющих) от вертикальности, горизонтальности и прямолинейности (ровность) | СП 1.03.04-2022  п.8.6.1  СП 1.03.07-2023  п.5.4 | | |
| 31.3  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Соединение элементов каркасов и направляющих | СП 1.03.04-2022  п.8.6.2 | | |
| 31.4  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Крепление элементов облицовки | СП 1.03.04-2022  пп.8.8.3-8.8.4, 8.8.5.1 | | |
| 31.5  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Отклонение от вертикальности и прямолинейности облицованной поверхности | СП 1.03.04-2022  пп.8.8.3-8.8.4, 8.8.5.2  СП 1.03.07-2023  пп.5.4, 5.6 | | |
| 31.6  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Отклонение швов между элементами облицовки от вертикальности | СП 1.03.04-2022  пп.8.8.3-8.8.4, 8.8.5.3  СП 1.03.07-2023  п.5.4 | | |
| 31.7  \*\*\* | 43.39/  29.061 | Отклонение швов между элементами облицовки от горизонтальности | СП 1.03.04-2022  пп.8.8.3-8.8.4, 8.8.5.4  СП 1.03.07-2023  п.6.6 | | |
| 31.8  \*\*\* | Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений:  - вентилируемые системы | 43.39/  29.061 | Отклонение перепада между элементами облицовки на стыках и швах | СП 1.03.03-2022  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | | СП 1.03.04-2022  пп.8.8.3-8.8.4, 8.8.5.7 | | |
| 31.9  \*\*\* | 43.39/  40.000 | Внешний вид системы утепления | СП 1.03.04-2022  пп.8.8.3-8.8.4, 8.8.5.8  СП 1.03.07-2023  п.7.3 | | |
| 32.1  \*\*\* | 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 | | |
| 32.2  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Угловые размеры и их отклонения | ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 табл.1 п.2.2 | | |
| 32.3  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Отклонение от прямолинейности | ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 табл.А.п.3.1 | | |
| 32.4  \*\*\* | 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 | | |
| 33.1  \*\*\* | Устройство оснований, фундаментов зданий и сооружений:  - устройство фундаментов на основаниях из естественных грунтов  08.05.2025 | 43.12/  29.061 | Соответствие глубины заложения фундаментов | СП 5.01.01-2022  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | | СП 1.03.14-2024  п.7.1  ГОСТ 26433.2-94 | | |
| 34.1  \* | 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 290-2023  п.13.8  ГОСТ 12.4.089-86  п.6  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | | МВИ.БР 281-2015 | | |
| 35.1  \* | 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 290-2023 п.13.8  ГОСТ 12.4.107-2012  пп.5.3, 6.2  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | | МВИ.БР 281-2015 | | |
| 36.1  \* | Лестницы переносные и подвесные используемые в электроустановках | 25.99/  26.095 | Прочность при воздействии статической нагрузки | ТКП 290-2023  пп.10.8, 10.9  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | | МВИ.БР 281-2015  ТКП 290-2023  п.10.8.2,10.9.2, 10.9.5 | | |
| 37.1  \* | 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 | | |
| 38.1  \* | 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 | | |
| 39.1  \* | Штанги  электроизолирующие и измерительные | 26.51/  29.113 | Прочность электроизолирующей части при испытании напряжением частотой 50 Гц до 40 кВ | ТКП 290-2023 п.10.2.2  Приложение Ж  табл. Ж.1  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | | МВИ.БР 269-2014 | | |
| 40.1  \* | Клещи электроизолирующие и электроизмерительные | 26.51/  29.113 | Прочность электроизолирующей части при испытании напряжением частотой 50 Гц до 40 кВ | ТКП 290-2023 пп.10.3.2, 10.4.2 Приложение Ж табл. Ж.1  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | | МВИ.БР 269-2014 | | |
| 41.1  \* | Указатели напряжения выше 1000 В | 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  Определение напряжения индикации  Ток, протекающий через изделие | ТКП 290-2023 пп.10.5.3, 10.5.6  Приложение Ж  табл. Ж.1  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | | МВИ.БР 269-2014 | | |
| 42.1  \* | Указатели напряжения до 1000 В | 26.51/  29.113 | Прочность изоляции корпусов при испытании напряжением частотой  50 Гц до 2 кВ  Напряжение индикации  Ток, протекающий через изделие при наибольшем рабочем напряжении  Проверка повышенным напряжением; | Эксплуатационная документация.  Фактические значения | | МВИ.БР 269-2014 | | |
| 43.1  \* | 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 290-2023 п.10.6.2  Приложение Ж  табл. Ж.1  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | | МВИ.БР 269-2014 | | |
| 44.1  \* | Перчатки диэлектрические | 22.19/  29.113 | Прочность электроизолирующей части при испытании напряжением частотой 50 Гц до 6 кВ  Ток, протекающий через изделие | Эксплуатационная документация.  Фактические значения | | МВИ.БР 269-2014 | | |
| 45.1  \* | Обувь специальная диэлектрическая | 22.19/  29.113 | Прочность электроизолирующей части при испытании напряжением частотой 50 Гц до 15 кВ  Ток, протекающий через изделие | Эксплуатационная документация.  Фактические значения | | МВИ.БР 269-2014 | | |
| 46.1  \* | Ручной инструмент для работы под напряжением | 23.43/  29.113 | Прочность электроизолирующей части при испытании напряжением частотой 50 Гц до 2 кВ | ТКП 290-2023 п.10.12.2  Приложение Ж  табл. Ж.1  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | | МВИ.БР 269-2014 | | |
| 47.1  \* | Колпаки, накладки электроизолирующие | 25.73/  29.113 | Прочность электроизолирующей части при испытании напряжением частотой 50 Гц до 10 кВ | ТКП 290-2023 пп.10.13.2, 10.14.2  Приложение Ж  табл. Ж.1  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | | МВИ.БР 269-2014 | | |
| 48.1  \*\*\* | 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 | | |
| 49.1 \*\* | 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 | | |
| 50.1  \* | 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 | | |
| 50.2  \* | 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 | | |
| 50.3  \* | 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 | | |
| 50.4  \* | 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 | | |
| 50.5  \* | 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 | | |
| 50.6  \* | Машины ручные и переносные электрические | 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 | | |
| 50.7  \* | 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 | | |
| 50.8  \* | 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 | | |
| 50.9  \* | 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 | | |
| 50.10  \* | Машины ручные и переносные электрические | 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 | | |
| 50.11  \* | 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 | | |
| 50.12  \* | 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 | | |
| 51.1  \* | 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 | | |
| 51.2  \* | 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 | | |
| 51.3  \* | Электрические контрольно- измерительные приборы и  лабораторное оборудование | 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 | | |
| 51.4  \* | 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 | | |
| 51.5  \* | 26.51/  29.061 | 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 | | |
| 51.6  \* | 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 | | |
| 51.7  \* | 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 | | |
| 51.8  \* | 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 | | |
| 51.9  \* | Электрические контрольно- измерительные приборы и  лабораторное оборудование | 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 | | |
| 51.10  \* | 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 | | |
| 51.11  \* | 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 | | |
| 51.12  \* | 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 | | |
| 52.1  \* | 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 | | |
| 52.2  \* | 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 | | |
| 52.3  \* | 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 | | |
| 52.4  \* | 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 | | |
| 52.5  \* | 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 | | |
| 52.6  \* | 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 | | |
| 52.7  \* | 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 | | |
| 52.8  \* | 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 | | |
| 52.9  \* | 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 | | |
| 52.10  \* | 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 | | |
| 52.11  \* | 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 | | |
| 52.12  \* | 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 | | |
| 52.13  \* | 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 | | |
| 53.1  \*\*\* | 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 | | |
| 53.2  \*\*\* | 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 | | |
| 53.3  \*\*\* | 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 | | |
| 53.4  \*\*\* | Лестницы пожарные наружные стационарные.  Ограждения плоских крыш | 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 | | |
| 53.5  \*\*\* | 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 | | |
| 53.6  \*\*\* | 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 | | |
| 53.7  \*\*\* | 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 | | |
| 53.8  \*\*\* | 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 | | |
| 54.1  \* | Кабели, провода и шнуры | 27.32/  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 | | |
| 54.2  \* | Кабели, провода и шнуры | 27.32/  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 | | |
| 54.3  \* | 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 | | |
| 54.4  \* | 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) | |
| 54.5  \* | 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 | |
| 55.1  \* | 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 | |
| 55.2  \* | 28.99/  26.141 | Степень защиты, обозначаемые дополнительной буквой , В, С, D | ГОСТ 14254-2015 п.15 | |
| 56.1  \*\*\* | Жилые здания. Ограждающие конструкции.  Теплотехнические характеристики зданий | 100.13/  26.080 | Определение воздухопроницаемости здания методом перепада давления | СП 2.04.02-2020  ТКП 45-1.04-304-2016  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | | СТБ EN ISO 9972-2017 | |
| 56.2  \*\*\* | 100.13/  34.065 | Определение зон структурной неоднородности ограждающих конструкций зданий методом термографического обследования  08.05.2025 | СП 2.04.02-2020  ТКП 45-1.04-304-2016  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | | СТБ EN 13187-2016 | |
| 56.3  \*\*\* | Жилые здания. Ограждающие конструкции. Теплотехнические характеристики зданий | 100.13/  34.065 | Максимальная температура наружных поверхностей бесконтактным методом измерения | СП 2.04.01-2020  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | | МВИ.МН 5656-2017 | |
| 56.4  \*\*\* | 100.13/  34.065 | Минимальная температура внутренних поверхностей бесконтактным методом измерения в зоне аномальных участков |
| 56.5  \*\*\* | 100.13/  34.065 | Минимальная температура внутренних поверхностей контактным методом измерения в зоне аномальных участков |
| 56.6  \*\*\* | 100.13/  34.065 | Определение минимальной температуры внутренних поверхностей в зоне аномальных участков при расчетных условиях эксплуатации |
| 56.7  \*\*\* | 100.13/  34.065 | Определение точки росы в зоне аномальных участков при расчетных условиях эксплуатации |
| 56.8  \*\*\* | 100.13/  34.065 | Линейные размеры аномального участка при расчетных условиях эксплуатации  08.05.2025 |
| 57.1 \* | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления.  Щитки распре-делительные | 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 | |
| 57.2 \* | 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; | |
| 57.3  \* | 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 | |
| 57.4 \* | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления.  Щитки распре-делительные | 27.12/  32.115 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления.  Щитки распре-делительные 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 | |
| 57.5 \* | 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 | |
| 57.6  \* | 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 | |
| 57.7  \* | 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 | |
| 57.8  \* | 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 | |
| 57.9  \* | 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 | |
| 58.1  \* | 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 | |
| 58.2  \* | 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 | |
| 58.3  \* | 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 | |
| 58.4  \* | 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 | |
| 58.5  \* | 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 | |
| 58.6  \* | 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 | |
| 58.7  \* | 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 | |
| 59.1 \*\*\* | 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 | |
| 60.1  \* | 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 | |
| 61.1  \*\* | Устройства защитного  отключения (УЗО-Д) управляемые дифференциальным током типа АС | 27.90/  22.000 | Отключающий дифференциальный ток | ТКП 181-2023  п.В.4.61.4  ТКП 339-2022 пп.4.4.26.7 (г), 8.7.14, 8.7.15 | | АМИ.БР 0006-2021 | |
| 61.2  \*\* | 27.90/  22.000 | Время отключения при номинальном напряжении | ТКП 181-2023  п.В.4.61.4  ТКП 339-2022 п.4.4.26.7 (д) | | АМИ.БР 0006-2021 | |
| 61.3  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Ток утечки защищаемой линии (расчетное значение) | ТКП 181-2023  п.В.4.61.4  ТКП 339-2022 п.8.7.14 | | АМИ.БР 0006-2021 | |

**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» Т.А.Николаева

08.05.2025