|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 9.0013 |  |
| от 31.03.2023 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 04 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от11 июля 2025 года  лаборатории электрофизических измерений  общества с ограниченной ответственностью «БелСпецСервисСтрой» | | | | | | |
|  | | | | | | |
| № 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. Масюковщина, 37, 220124, г. Минск** | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В, силовые кабельные линии 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, Б.30.1  ТКП 339-2022 п.4.4.26.1 | МВИ.МН 3120-2016 |
| 1.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2023 п.Б.27.3  ТКП 339-2022 п.4.4.26.3 | МВИ.МН 3117-2016 |
| 2.1  \*\*\* | Заземляющие устройства  Заземляющие устройства | 27.90/ 22.000 | Сопротивление заземляющего устройства.  Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2023  п. Б.29.4  ТКП 339-2022  п.4.4.28.6, п.4.3.8.2 | МВИ.МН 3118-2016 |
| 2.2  \*\*\* | 27.90/ 22.000 | Проверка соединений зазем-лителей с заземля-емыми элементами с измерением пере-ходного сопротив-ления контактного соединения | ТКП 181-2023  Б.29.2  ТКП 339-2022  п.4.4.28.2 | МВИ.МН 3119-2016 |
| 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 п.4.4.28.5  ГОСТ 30331.3-95  п.413.1.3.4, 413.1.3.5 | МВИ.МН 3117-2016 |
| 3.1  \*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции и кондиционирования воздуха с принудительным побуждением воздушного потока) | 100.13/  23.000 | Аэродинамические характеристики воздушных потоков:  - скорость потока;  - расход воздуха;  - давление;  - потери полного давления;  - коэффициент потерь давления | ТНПА,  проектная и эксплуатационная документация | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 4.1  \*\*\* | Здания и сооружения (системы противодымной защиты) | 100.13/  23.000 | Фактический массовый расход воздуха, удаляемого через дымоприемные устройства, приведенный к нормальным условиям | НПБ 23-2010  СН 2.02.07-2020  ТНПА,  проектная и эксплуатационная документация | ГОСТ 12.3.018-79  НПБ 23-2010,  раздел 4 |
| 4.2  \*\*\* | 100.13/  23.000 | Скорость движения воздуха в дверном проеме тамбур-шлюза незадымляемой лестничной клетки типа Н3, незадымляемой лестничной клетки типа Н2 на этаже или дверном проеме незадымляемой лестничной клетки типа Н2, ведущем наружу | ГОСТ 12.3.018-79  НПБ 23-2010,  раздел 4 |
| 4.3  \*\*\* | 100.13/  23.000 | Фактические значения избыточного давления воздуха в незадымляемых лестничных клетках типа Н2 (секциях лестничных клеток), шахтах лифтов, тамбур-шлюзах и других помещениях | ГОСТ 12.3.018-79  НПБ 23-2010,  раздел 4 |
| 4.4  \*\*\* | Здания и сооружения (системы противодымной защиты) | 100.13/  23.000 | Перепад давления на закрытых дверях путей эвакуации | НПБ 23-2010  СН 2.02.07-2020  ТНПА,  проектная и эксплуатационная документация | ГОСТ 12.3.018-79  НПБ 23-2010,  раздел 4 |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева