|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.4792 |
| от 22.04.2016 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 3 листах |
| редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 02 июня 2023 года

испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью "БелХимЭкология"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Заслонова, 27, офис 8, 212015, г.Могилёв** |
| 1.1\*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В, силовые кабельные линии  | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 339-2022 пп.4.4.26.1, 4.4.29.2,ТКП 181-2009п.5.5.42,Приложение Б п.Б.27.1, Б.30.1ТНПА , проектная и эксплуатационная документация | МВИ.МГ 1047-2016 |
| 2.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств.Удельное сопротивление грунта | ТКП 339-2022п.4.4.28.6ТКП 181-2009 п.5.8,Приложение Б, п.Б.29.4, Б.30.10СН 4.04.03-2020 п.7.4ТНПА , проектная и эксплуатационная документация | МВИ.МГ 1045 -2016 |
| 2.2\*\*\* |  | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 339-2022п.4.4.28.2ТКП 181-2009 Приложение Б, п.Б.29.2ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | МВИ.МГ 1046 -2016 |
| 2.3\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Проверка цепи “фаза-нуль” в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 339-2022п.4.4.26.3, п.4.4.28.5ТКП 181-2009Приложение Б, п.Б.29.8, Б.27.3ГОСТ 30331.3-95 п.413.1.3.4, п.413.3.5ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | МВИ.МГ 1048 -2016 |
| 4.1\*\*\* | Устройства защитного отключения, управляемые дифференциаль-ным током (УЗО-Д) | 27.90/22.000 | Время отключения | ТКП 181-2009, п. В.4.61.4; ТКП 339-2022,п. 4.4.26.7 д);СТБ ГОСТ Р 50807-2003, п. 5.14 ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | МВИ.МГ 1049 -2016 |
| 4.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Отключающий дифференциальный ток  | ТКП 181-2009, п. В.4.61.4; ТКП 339-2022, п. 4.4.26.7 г);СН 4.04-01-2019 п.16.3.8СТБ ГОСТ Р 50807-2003, п. 5.3, 5.4ТНПА , проектная и эксплуатационная документация | МВИ.МГ 1049 -2016 |
| 5.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы вен­тиляции с естественным побуждением воздушных потоков жилых, общественных, администра­тивных и про­изводственных зданий, мини-котельных, котельных, газораспредели-тельных подстанций) | 100.13/23.000 | - Скорость потока воздуха.- количество удаляемого воздуха через вентиляционное отверстие | СН 3.02.01-2019СН 4.02.03-2019СН 3.02.02-2019СН 3.02.11-2020ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | СТБ 2021-2009Прил. К.МВИ.МГ 1050-2016 |
| 5.2\*\*\* | 100.13/23.000 | Кратность воздухообмена помещения | МВИ.МГ 1050-2016 |
| 5.3\*\*\* | 100.13/29.061 | Геометрические параметры | ТНПА, проектная и эксплуатационная документация, фактические значения | СТБ 2021-2009Прил. К.МВИ.МГ 1050-2016 |
| 6.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции с механическим побуждением воздушных потоков) | 100.13/23.000 | Скорость, давление, потери полного давления, расход воздуха | СН 4.02.03-2019ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 6.2\*\*\* | 100.13/29.061 | Геометрические параметры | ТНПА, проектная и эксплуатационная документация, фактические значения |
| 7.1\*\*\* | Системы противодымной защиты зданий и сооружений | 100.13/23.000 | Расход воздуха, удаляемого через дымовые клапаны непосредственно из помещений, коридоров на путях эвакуации | СН 2.02.07-2020НПБ 23–2010ТНПА, проектная, эксплуатационная документация на объект испытания | НПБ 23–2010ГОСТ 12.3.018-79 |
| 7.2\*\*\* | 100.13/23.000 | Расход (скорость движения) воздуха в двери при выходе с этажа (помещения) на пути эвакуации |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных