|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.5199 |  |
| от 03.04.2020 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 03 |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 03 апреля 2025 года
испытательной лаборатории

Мстиславского унитарного коммунального производственного предприятия «Жилкомхоз»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Дзержинского, 82, 213453, г. Мстиславль, Мстиславский район, Могилевская обл. |
| 1.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции с естественным побуждением) | 100.13/23.000 | Скорость потока воздуха. | СН 3.02.01-2019СН 3.02.02-2019СН 4.02.03-2019СН 4.02.05-2020ТКП 629-2018ТНПА и другая документация на объект испытаний | МВИ.МГ 1203-2019СП 4.02.07-2024Приложение Н  |
| 1.2\*\*\* | 100.13/23.000 | Расход воздуха (количество удаляемого воздуха) | МВИ.МГ 1203-2019СП 4.02.07-2024Приложение Н |
| 1.3\*\*\* | 100.13/23.000 | Кратность воздухообмена | МВИ.МГ 1203-2019 |
| 2.1\*\*\* | Здания и сооружения (дымовые каналы, дымовые трубы, газоходы) | 100.13/23.000 | Наличие тяги. | ТКП 629-2018ТНПА и другая документация на объект испытаний | МВИ.МГ 1203-2019 |
| 3.1\*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В, силовые кабельные линии напряжением до 1000 В | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 п.Б.27.1, п.Б.30.1ТКП 339-2022 пп.4.4.26.1, 4.4.29.2ТНПА и другая документация | АМИ.ГР 0014-2021 |
| 3.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2009 п.Б.27.3ТКП 339-2022 п.4.4.26.3ТНПА и другая документация | АМИ.ГР 0012-2021 |
| 4.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2009п.Б.29.2ТКП 339-2022п.4.4.28.2ТНПА и другая документация | АМИ.ГР 0018-2021 |
| 4.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств.Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2009п.Б.29.4ТКП 339-2022п.4.4.28.6ТНПА и другая документация | АМИ.ГМ 0076-2022 |
| 4.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка цепи “фаза-нуль” в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009 п.Б.29.8ТКП 339-2022 п.4.4.28.5ГОСТ 30331.3-95 п.413.1.3.4, п.413.1.3.5 ТНПА и другая документация | АМИ.ГР 0012-2021 |
| 5.1\*\*\* | Устройства защитного отключения (УЗО-Д). | 27.90/22.000 | Отключающий дифференциальный ток  | ТКП 181-2009 п.В.4.61.4ТКП 339-2022 п.4.4.26.7 г) ТНПА и другая документация | АМИ.БР 0006-2021 |
| 5.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения | ТКП 181-2009 п.В.4.61.4ТКП 339-2022 п.4.4.26.7 д) ТНПА и другая документация | АМИ БР 0006-2021 |

**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