|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 3.02.01-2019  СН 3.02.02-2019  СН 4.02.03-2019  СН 4.02.05-2020  ТКП 629-2018  ТНПА и другая документация на объект испытаний | МВИ.МГ 1203-2019  СП 4.02.07-2024  Приложение Н |
| 1.2  \*\*\* | 100.13/  23.000 | Расход воздуха (количество удаляемого воздуха) | МВИ.МГ 1203-2019  СП 4.02.07-2024  Приложение 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 629-2018  ТНПА 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/  22.000 27.32/  22.000 27.90/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  п.Б.27.1, п.Б.30.1  ТКП 339-2022  пп.4.4.26.1, 4.4.29.2  ТНПА 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.27.3  ТКП 339-2022  п.4.4.26.3  ТНПА 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 181-2009  п.Б.29.2  ТКП 339-2022  п.4.4.28.2  ТНПА и другая документация | АМИ.ГР 0018-2021 |
| 4.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Сопротивление заземляющих устройств.  Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2009  п.Б.29.4  ТКП 339-2022  п.4.4.28.6  ТНПА 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.29.8  ТКП 339-2022 п.4.4.28.5  ГОСТ 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.4.61.4  ТКП 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.4.61.4  ТКП 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