|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.5495 |  |
| от 22.09.2023 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 22 сентября 2023 года  
[испытательной лаборатори](https://accreditation.bsca.by/ru/testlab/subject-lab/show/3722)и

Унитарного коммунального производственного предприятия

«Коммунальник»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Советская, 9а, г.Горки Горецкий район, Могилевская 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 181-2009  п.Б.27.1  ТКП 339-2022  п.4.4.26.1 | АМИ.ГР 0042-2022 |
| 1.2  \*\*\* | 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 | АМИ.ГР 0042-2022 |
| 2.1  \*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/  22.000 | Сопротивление заземляющих устройств | ТКП 181-2009  п.Б.29.4  ТКП 339-2022  п.4.4.28.6, п.4.3.8.2 | АМИ.ГР 0042-2022 |
| 2.2  \*\*\* | 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 | АМИ.ГР 0042-2022 |
| 2.3  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электро-установках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009  п.Б.29.8  ТКП 339-2022  п.4.4.26.3  ГОСТ 30331.3-95  п. 413.1.3.4,  п. 413.1.3.5 | АМИ.ГР 0042-2022 |
| 3.1  \*\*\* | 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)  СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п.5.3 | АМИ.ГР 0042-2022 |
| 3.2  \*\*\* | 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 | АМИ.ГР 0042-2022 |
| 4.1  \*\*\* | Здания и сооружения.  (системы вентиляции зданий и сооружений с естественным побуждением, вентиляционные каналы, воздуховоды) | 100.13/  23.000 | Скорость движения воздуха (скорость воздушного потока) в вентиляционных каналах (воздуховодах) | ТКП 629-2018  СН 3.02.01-2019  [СН 4.02.05-2020](https://normy.by/ips.php?6922)  ТНПА и другая документация на объект испытаний | МВИ.МГ 1256-2020  СТБ 2021-2009 приложение К |
| 4.2  \*\*\* | 100.13/  23.000 | Расход воздуха (количество удаляемого воздуха) | МВИ.МГ 1256-2020  СТБ 2021-2009 приложение К |
| 4.3  \*\*\* | 100.13/  23.000 | Кратность воздухообмена | МВИ.МГ 1256-2020 |
| 5.1  \*\*\* | Здания и сооружения (дымовые трубы, дымовые каналы, дымоотводы, газоходы зданий и сооружений) | 100.13/  23.000 | Скорость потока  воздуха (наличие тяги) | ТКП 629-2018 | МВИ.МГ 1256-2020 |

**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