|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5388 |
| от 15.04.2022 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 03 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 08 августа 2025 года

испытательнойлаборатории

Глусского унитарного коммунального 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. Луначарского, 36, 213879, г.п. Глуск, Могилевская область** | | | | | |
| 1.1  \*\* | Электродвигатели  переменного тока | 27.11/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 п. Б.7.2  ТКП 339-2022, п. 4.4.5.2 | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 2.1  \*\*\* | Силовые кабельные линии до 1000 В | 27.32/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 п. Б.30.1  ТКП 339-2022 п. 4.4.29.2 | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 3.1  \*\*\* | Воздушные линии напряжением 0,4 кВ  с изолированными проводами | 27.32/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 п. Б.31.9.1  ТКП 339-2022 п. 4.4.30.6 | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 4.1  \*\* | 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 181-2023 п. Б.27.1  ТКП 339-2022 п. 4.4.26.1 | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 5.1  \*\*\* | Заземляющие  устройства | 27.90/  22.000 | Проверка соединений между заземлителями  и заземляемыми  элементами | ТКП 181-2023 п. Б.29.2  ТКП 339-2022 п. 4.4.28.2 | АМИ.ГР 0035-2021 |
| 5.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Сопротивление  заземляющих устройств | ТКП 181-2023 п. Б.29.4  ТКП 339-2022 п. 4.4.28.6 | АМИ.ГР 0035-2021 |
| 5.3  \*\*\* | 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, п. 413.1.3.5 | АМИ.ГР 0034-2021 |
| 6.1  \*\* | Устройства  защитного  отключения  (УЗО-Д) | 27.90/  22.000 | Сопротивление изоляции защищаемой линии | ТКП 181-2023 п. Б.27.1, п. Б.27.7, п. В.4.65  ТКП 339-2022 п. 4.4.26.1 | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 6.2  \*\* | 27.90/  22.000 | Отключающий  дифференциальный ток | ТКП 181-2023  п. Б.27.7, п. В.4.65  СН 4.04.01-219 п. 16.3.8 | АМИ.ГР 0061-2022 |
| 6.3  \*\* | 27.90/  22.000 | Время отключения | ТКП 181-2023  п. Б.27.7, п. В.4.65  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.7 д)  СТБ ГОСТ Р50807-2003 п. 5.14 | АМИ.ГР 0061-2022 |
| 7.1  \*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции  с естественным  побуждением  воздушных потоков) | 100.13/  23.000 | Скорость движения  воздуха.  Количество удаляемого воздуха в вентиляционном  канале | СН 3.02.01-2019  СН 3.02.02-2019  ТКП 629-2018  ТНПА, проектная  и эксплуатационная  документация,  фактические значения | СП 4.02.07-2024  Приложение Н |
| 8.1  \*\*\* | Здания и сооружения (дымовые каналы,  дымовые трубы,  газоходы) | 100.13/  41.000 | Наличие тяги | СТБ 2039-2010 | СТБ 2039-2010  п. 8.7 |

**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