|  |  |
| --- | --- |
|  | 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.7.2ТКП 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.30.1ТКП 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.31.9.1ТКП 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 | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции  | ТКП 181-2023 п. Б.27.1ТКП 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.29.2ТКП 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.29.4ТКП 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.29.8ТКП 339-2022 п. 4.4.28.5ГОСТ 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.4.65ТКП 339-2022 п. 4.4.26.1 | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 6.2\*\* | 27.90/22.000 | Отключающий дифференциальный ток | ТКП 181-2023п. Б.27.7, п. В.4.65СН 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.4.65ТКП 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 3.02.01-2019СН 3.02.02-2019ТКП 629-2018ТНПА, проектная и эксплуатационная документация, фактические значения | СП 4.02.07-2024Приложение 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