|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.4835 |
| от 12.08.2016 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от13 июня 2025 года |
|  |  |

[лаборатории электрофизических измерений](https://accreditation.bsca.by/ru/testlab/subject-lab/show/1713)

|  |
| --- |
| кличевского 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. Ленинская, 51, 213910, г. Кличев, Кличевский район, Могилевская область** |
| 1.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств.Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2023 п. Б.29.4ТКП 339-2022 п. 4.4.28.6 | МВИ.МГ 758-2012 |
| 1.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2023 п. Б.29.2ТКП 339-2022 п. 4.4.28.2 | МВИ.МГ 759-2012 |
| 1.3\*\*\* | 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 | МВИ.МГ 1084-2017 |
| 2.1\*\*\* | 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 | Измерение сопротивления изоляции | ТКП 181-2023п. Б.27.1, п. Б.30.1ТКП 339-2022п. 4.4.26.1, п. 4.4.29.2 | МВИ.МГ 760-2012 |
| 3.1\*\*\* | Устройства защитного отключения (УЗО-Д) | 27.90/22.000 | Отключающий дифференциальный ток | ТКП 181-2023 п. В.4.65, п. Б. 27.7 ТКП 339-2022 п. 4.4.26.7 г)ТНПА и другая документация на объект испытаний | МВИ.МГ 762-2012 |
| 3.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения | ТКП 181-2023 п. В.4.65ТКП 339-2022 п. 4.4.26.7 д)ТНПА и другая документация на объект испытаний | МВИ.МГ 762-2012 |
| 4.1\*\* | Автоматические выключатели | 27.90/22.000 | Ток срабатывания теплового и электромагнитного расцепителя | ТКП 181-2023 п. Б.27.4ТКП 339-2022 п. 4.4.26.4ТНПА и другая документация на объект испытаний | МВИ.Гр 1164-2017 |
| 4.2\*\* | 27.90/22.000 | Время срабатывания теплового и электромагнитного расцепителя | МВИ.Гр 1164-2017 |
| 5.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции с естественным побуждением, газоходы и дымоходы жилых, общественных и иных зданий, мини-котельных, котельных и газораспределительных подстанций) | 100.13/23.000100.13/29.061 | Скорость движения воздуха (скорость воздушного потока)Расход воздуха (количество перемещаемого воздуха)Геометрические размеры | СН 3.02.01-2019СН 3.02.02-2019СН 4.03.01-2019СН 4.02.04-2019СН 4.02.03-2019ТКП 629-2018ТНПА, проектная и эксплуатационная документацияФактические значения | СП 4.02.07-2024приложение НМВИ.МН 6322-2020 |
| 5.2\*\*\* | 100.13/23.000 | Кратность воздухообмена в помещении | МВИ.МН 6322-2020 |

**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» Т.А. Николаева