|  |  |
| --- | --- |
|  | 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.29.4  ТКП 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.29.2  ТКП 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.29.8  ТКП 339-2022 п. 4.4.28.5  ГОСТ 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/  22.000  27.32/  22.000  27.90/  22.000 | Измерение  сопротивления изоляции | ТКП 181-2023  п. Б.27.1, п. Б.30.1  ТКП 339-2022  п. 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.4.65  ТКП 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.27.4  ТКП 339-2022 п. 4.4.26.4  ТНПА 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/  23.000  100.13/29.061 | Скорость движения  воздуха (скорость  воздушного потока)  Расход воздуха  (количество  перемещаемого воздуха)  Геометрические размеры | СН 3.02.01-2019  СН 3.02.02-2019  СН 4.03.01-2019  СН 4.02.04-2019  СН 4.02.03-2019  ТКП 629-2018  ТНПА, проектная  и эксплуатационная  документация  Фактические значения | СП 4.02.07-2024  приложение Н  МВИ.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