|  |  |
| --- | --- |
|  | **НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ****РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ****«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»** |
|  | Приложение №1к аттестату аккредитации№ [BY/112](https://accreditation.bsca.by/ru/curator/registry-testlab/view?id=3041) 2.[4835](https://accreditation.bsca.by/ru/curator/registry-testlab/view?id=6165)от 12.08.2016на бланке №0008942на 2 листахредакция 02 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 11 августа 2023 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 181-2009 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 181-2009 п.Б.29.2ТКП 339-2022п. 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 181-2009 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 181-2009п.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 181-2009 п.В.4.61.4ТКП 339-2022 п.4.4.26.7 г) | МВИ.МГ 762-2012 |
| 3.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения | ТКП 181-2009 п.В.4.61.4ТКП 339-2022 п.4.4.26.7 д) | МВИ.МГ 762-2012 |
| 4.1\*\* | Автоматические выключатели | 27.90/22.000 | Ток срабатывания теплового и электромагнитного расцепителя | ТКП 181-2009 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) | 100.13/23.000 | Скорость перемещаемого 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 | СТБ 2021-2009,приложение КМВИ.МН 6322-2020 |
| 5.2\*\*\* | 100.13/23.000 | Кратность воздухообмена (количество удаляемого воздуха) | 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» Е.В.Бережных