|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 9.0030  от 06.10.2023  на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_  на 2 листах  редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 06 октября 2023 года

электротехнической лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «БелКУБсервис»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| пер. Березовский, д. 5, каб. 9, 212011, г. Могилев, Могилевская область | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/  22.000 | Сопротивление заземляющих устройств.  Удельное сопротивление грунта.  Сопротивление заземлений молниезащиты | ТКП 181–2009  Приложение Б  п.Б.29.4  ТКП 339–2022  пп.4.3.8.2, 4.4.28.6  СН 4.04.03-2020 п.7.4.5 | МВИ.МГ 1139–2018 |
| 1.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181–2009  Приложение Б  п.Б.29.2  ТКП 339–2022  п.4.4.28.2 | МВИ.МГ 1140–2018 |
| 2.1  \*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока | 27.12/  22.000  27.32/  22.000  27.90/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181–2009  Приложение Б  п.Б.27.1 табл. Б.27.1  ТКП 339–2022  п.4.4.26.1 | МВИ.МГ 1141–2018 |
| 3.1  \*\*\* | Устройства защитного отключения  (УЗО-Д) | 27.90/  22.000 | Отключающий дифференциальный ток | ТКП 181–2009  Приложение В п.В.4.61.4  ТКП 339–2022  п.4.4.26.7 г)  СН 4.04.01-2019  п.16.3.8  СТБ ГОСТ Р 50807–2003  п.5.3 | МВИ.ББ 175-2015 |
| 3.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Время отключения | ТКП 181–2009  Приложение В п.В.4.61.4  ТКП 339–2022 п.4.4.26.7 д)  СТБ ГОСТ Р 50807–2003  п.5.14 | МВИ.ББ 175-2015 |
| 4.1  \*\*\* | Электроустановки на животноводческих фермах | 27.90/ 22.000 | Измерение напряжения прикосновения и шага:  - в нормальном эксплуатационном режиме;  - в аварийном режиме при однофазном замыкании на корпус в сети напряжением до 1 кВ;  - в аварийном режиме при однофазном замыкании на землю в сети напряжением до 1000 В, включая обрыв и падение на землю фазного провода воздушной линии | ТКП 181–2009  п.п.6.12.4.15-6.12.4.18,  Приложение Б  п.Б.29.5  ТКП 339–2022  пп.4.3.20.6, 4.4.28.7  ТКП 538–2014  пп. 4.1, 4.2, 4.9, 4.10  ГОСТ 30331.3–95  ГОСТ 30331.14–2001 | МВИ ГМ 1652–2017 |

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