|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  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 | Наименованиеобъекта | 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 339–2022пп.4.3.8.2, 4.4.28.6СН 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 181–2009Приложение Б п.Б.29.2 ТКП 339–2022п.4.4.28.2 | МВИ.МГ 1140–2018 |
| 2.1\*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока  | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181–2009Приложение Б п.Б.27.1 табл. Б.27.1ТКП 339–2022п.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.4.61.4ТКП 339–2022 п.4.4.26.7 г)СН 4.04.01-2019п.16.3.8СТБ ГОСТ Р 50807–2003 п.5.3 | МВИ.ББ 175-2015 |
| 3.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения | ТКП 181–2009Приложение В п.В.4.61.4ТКП 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 181–2009п.п.6.12.4.15-6.12.4.18,Приложение Бп.Б.29.5ТКП 339–2022пп.4.3.20.6, 4.4.28.7ТКП 538–2014пп. 4.1, 4.2, 4.9, 4.10ГОСТ 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