|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0307 |
| от 30.05.2003 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от27 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| электроизмерительной лабораторииВолковысского производственного кооператива «Пуск»  |

1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики(показатель,параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требования кобъекту | Обозначениедокумента,устанавливающего метод исследований (испытаний) иизмерений, в том числе правилаотбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **улица Новосёлов, дом 32, 231900, город Волковыск, Гродненская область** |
| 1.1\*\*\* | 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 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 Б.27.1, Б.30.1 ТКП 339-2022 п.4.4.26.1, п.4.4.29.2 | МВИ Гр. 657-2012 |
| 2.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющего устройстваУдельное сопротивление грунта | ТКП 181-2009Б.29.4ТКП 339-2022п.4.3.8.2, п.4.4.28.6 | МВИ Гр. 658-2012 |
| 2.2\*\*\* |  | 27.90/22.000 |  Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2009Б.29.2ТКП 339-2022 п.4.4.28.2 | МВИ Гр. 656-2012 |
| 3.1\*\*\* | Электроустановки(в т.ч. на животноводческих фермах) | 27.90/22.000 | Измерение напряжения прикосновения и шага:- в нормальном эксплуатационном режиме,- в режиме кратковременного замыкания на корпус | ТКП 181-2009 п. 6.12.4.15, п. 6.12.4.17ТКП 339-2022п. 4.4.28.7, п.4.3.20ТКП 538-2014 п.4.2, 4.9, 4.10 |  МВИ Гр. 660-2012 |
| 4.1\*\*\* | Автоматические выключатели до 200 А | 27.90/22.000 | Проверка действия максимальных, минимальных и независимых расцепителей автоматических выключателей (до 200 А) | ТКП 181-2009 Б.27.4ТКП 339-2022 п.4.4.26.4 б) | МВИ.Гр 1169-2017 |
| 5.1\*\*\* | Устройства защитного отключения (УЗО-Д) | 27.90/22.000 | Отключающийдифференциальный ток  | ТКП 181-2009 п. В.4.61.4 ТКП 339-2022п. 4.4.26.7 г)СТБ ГОСТ Р 50807-2003, пп. 5.3, 5.4СН 4.04.01-2019 п. 16.3.8ГОСТ 30339-95 п.4.2.9 | МВИ.Гр 3267-2019 |
| 5.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения | ТКП 181-2009, п. В.4.61.4 ТКП 339-2022 п. 4.4.26.7 д)СТБ ГОСТ Р 50807-2003, п. 5.14  | МВИ.Гр 3267-2019 |
| 5.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Ток утечки защищаемой электроустановки | ТКП 181-2009п. В.4.61.4СН 4.04.01-2019 п. 16.3.7 | МВИ.Гр 3267-2019 |

**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