|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 лаборатории  Волковысского производственного кооператива «Пуск» |

1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| **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/  22.000  27.32/  22.000  27.90/  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 устройства  Удельное  сопротивление грунта | ТКП 181-2009  Б.29.4  ТКП 339-2022  п.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 181-2009  Б.29.2  ТКП 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. 6.12.4.17  ТКП 339-2022  п. 4.4.28.7,  п.4.3.20  ТКП 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.27.4  ТКП 339-2022  п.4.4.26.4 б) | МВИ.Гр 1169-2017 |
| 5.1  \*\*\* | Устройства защитного отключения (УЗО-Д) | 27.90/  22.000 | Отключающий  дифференциальный ток | ТКП 181-2009  п. В.4.61.4  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.7 г)  СТБ ГОСТ Р 50807-2003, пп. 5.3, 5.4  СН 4.04.01-2019  п. 16.3.8  ГОСТ 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 181-2009  п. В.4.61.4  СН 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