|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.2352 |
| от 30.06.2003  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от27 июня 2025 года |

|  |
| --- |
| электроизмерительной лаборатории  Открытого акционерного общества "Жабинковская сельхозтехника" |
| № 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. Короткина,7, 225101, г. Жабинка, Брестская область** |
| 1.1 \*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств Удельноеcопротивлениегрунта | ТКП181-2023 Приложение Б п.Б.29.4 табл.Б.29.1, табл.Б.29.3ТКП 339-2022п.4.4.28.1, п.4.4.28.2, п.4.4.28.6, п.4.3.8.1 - 4.3.8.4 СН 4.04.03-2020п.7.4.5ТНПА, проектная и эксплуатацион-ная документация  | АМИ.ГР 0054-2022 |
| 1.2 \*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2023Приложение Б п.Б.29.2ТКП 339-2022п. 4.4.28.2ТНПА, проектная и эксплуатацион-ная документация | АМИ.ГР 0053-2022 |
| 2.1 \*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи перемен-ного и постоянного тока напряже-нием до 1000 В | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023Приложение Б п.Б.27.1 табл. Б.27.1ТКП 339-2022п.4.4.26.1ТНПА, проектная и эксплуатацион-ная документация | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 3.1 \*\*\* | Силовые кабельные линии напряжением до 1000 В | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023Приложение Б п.Б.30.1ТКП 339-2022п. 4.4.29.2ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 4.1 \*\*\* | Электроуста-новки на животновод-ческих фермах | 27.90/22.000 | Измерение напряжения прикосновения и шага:-в нормальном эксплуатацион-ном режиме,-в режиме кратковремен-ного замыкания на корпус | ТКП 181-2023п.6.12.4Приложение Б п.Б.29.5 ГОСТ 30331.14-2001ТКП 339-2022п. 4.3.20 ТКП 538-2014п.4.1,п.4.2, табл.4.1,п.4.9,п.4.10ТНПА, проектная и эксплуатацион-ная документация | АМИ.МС 0013-2022 |
| 5.1 \*\*\* | Электродвига-тели переменного тока | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023Приложение Бп.Б.7.2табл.Б.7.1-Б.7.3ТНПА, проектная и эксплуатацион-ная документация | АМИ.ГР 0051-2022 |

***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» Т.А. Николаева