|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.4331 |  |
| от 03.12.2012 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 02 |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от04 октября 2024 года

|  |
| --- |
| измерительной лабораторииСельскохозяйственного производственного кооператива «Агрокомбинат Снов» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Центральная, 2, 222615, д. Грусково, Несвижский р-н, Минская обл. |
| 1.1\* | Силовые кабельные линии | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 339-2022 п.4.4.29.2ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.30.1 | МВИ.МН 4329-2016 |
| 2.1\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В | 27.32/22.00027.12/22.00029.90/22.000 | Сопротивление изоляции  | ТКП 181-2009 Приложение Б п.Б.27.1 табл. Б.27.1ТКП 339-2022п.4.4.26.1, табл. 4.4.46 | МВИ.МН 4329-2016 |
| 2.2\* | 27.32/22.00027.12/22.00029.90/22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2009 Приложение Б п.Б.27.3ТКП 339-2022 п.4.4.26.3 | МВИ.МН 4330-2016 |
| 3.1\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.29.2ТКП 339-2022 п. 4.4.28.2 | МВИ.МН 4332-2016 |
| 3.2\* | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств.Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2009 п.Б.29.4 ТКП 339-2022 п.4.4.28.6, п.4.3.8.2 | МВИ. МН 4331-2016 |
| 3.3\* | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009 п.Б.29.8ТКП 339-2022 п.4.4.28.5ГОСТ 30331.3-95 п.413.1.3.4, п.413.1.3.5 | МВИ.МН 4330-2016 |
| 4.1\*\* | Устройства защитного отключения (УЗО) | 27.90/22.000 | Отключающий дифференциальный ток  | ТКП 181-2009 п.В.4.61.4ТКП 339-2022 п.4.4.26.7 г)ГОСТ 30339-95, п.4.2.9СТБ ГОСТ Р 50807-2003, п.5.3, п.5.4; ТКП 538-2014, гл.4ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | АМИ.БР 0006-2021 |
| 4.2\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения  | ТКП 181-2009 п.В.4.61.4ТКП 339-2022 п.4.4.26.7 д)СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п.5.14ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | АМИ.БР 0006-2021 |
| 4.3\* | 27.90/22.000 | Ток утечки защищаемой электроустановки | ТКП 181-2009 п.В.4.61.4СН 4.04.01-2019 п. 16.3.7ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | АМИ.БР 0006-2021 |
| 5.1\*\* | Автоматичес-кие выключатели | 27.12/22.000 | Проверка действия максимальных, минимальных и независимых расцепителей автоматических выключателей | ТКП 339-2022, п.4.4.26.4 б);ТКП 181-2009, п.Б.27.4, п.Б.29.8 б), ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | АМИ.ГР 0010-2021 |

**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