|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.4676 |  |
| от 04.09.2015 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 03 |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 19 января 2024 года

|  |
| --- |
| лаборатории электрофизических измерений Открытого акционерного общества «Климовичский комбинат хлебопродуктов» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Элеваторная, 1, 213633, г. Климовичи** |
| 1.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств. Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2009 п.Б.29.4ТКП 339-2022п.4.4.28.6, п.4.3.8.2СН 4.04.03-2020п.7.4 | МВИ.ГМ.1458-2020 |
| 1.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2009п.Б.29.2ТКП 339-2022п.4.4.28.2 | МВИ.ГМ.1458-2020 |
| 2.1\*\*\* | Электроустановки сельскохозяйственных и животноводческих помещений | 27.90/22.000 | Измерение напряжения прикосновения между металлоконструкцией и полом в месте нахождения ног животного:-в нормальном эксплуатационном режиме работы;-в режиме кратковременного замыкании фазного провода на зануленную металлоконструкцию | ТКП 538-2014 п.4.2, п.4.9, п.4.10ГОСТ 30331.14-2001п.705.413.1 | МВИ.ГМ.1462-2020 |
| 3.1\*\*\* | 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 181-2009п.Б.27.1, п.Б.30.1ТКП 339-2022 п.4.4.26.1,п.4.4.29.2 | МВИ.ГМ.1459-2020 |
| 4.1\*\*\* | Устройства защитного отключения | 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.ГМ.1461-2020 |
| 4.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Отключающийдифференциальный ток  | ТКП 181-2009, п.В.4.61.4; ТКП 339-2022,п.4.4.26.7 г);СТБ ГОСТ Р 50807-2003, п.5.3, п.5.4 | МВИ.ГМ.1461-2020 |

**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