|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.4676 |  |
| от 04.09.2015 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 04 сентября 2025 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 181-2023 п.Б.29.4  ТКП 339-2022  п.4.4.28.6, п.4.3.8.2  СН 4.04.03-2020  п.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 181-2023  п.Б.29.2  ТКП 339-2022  п.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.4.10  ГОСТ 30331.14-2001  п.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/  22.000  27.32/  22.000  27.90/  22.000 | Сопротивление  изоляции | ТКП 181-2023  п.Б.27.1, п.Б.30.1  ТКП 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 181-2023,  п.В.4.65, п. Б.27.7  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 | Отключающий  дифференциальный ток | ТКП 181-2023,  п.В.4.65, п.Б.27.7  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» Т.А. Николаева