|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.1727 |
| от 30.12.2005 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от06 июня 2025 года |

|  |
| --- |
| [службы защиты и метрологического обеспечения](https://accreditation.bsca.by/ru/testlab/subject-lab/show/1791)  Производственного республиканского унитарного предприятия  "Могилевоблгаз" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 |
| **Кадинский сельский совет, 28, 212004, Могилевский район, Могилевская область** | | | | | | |
| 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  СН 4.04.03-2020 | МВИ.МГ 1145-2018 |
| 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.МГ 1146-2018 |
| 1.3  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим  заземлением нейтрали | ТКП 181-2023  п.Б.27.3, п.Б.29.8  ТКП 339-2022  пп.4.4.26.3, 4.4.28.5  ГОСТ 30331.3-95 | МВИ.МГ 1148-2018 |
| 1.4  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Измерение напряжения  прикосновения для электроустановок до 1000 В с любой нейтралью | ТКП 181-2023  п.Б.29.5  ТКП 339-2022 п.4.4.28.7 | МВИ.МГ 518-2011 |
| 2.1  \*\*\* | 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 | Сопротивления  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.МГ 1147-2018 |
| 3.1  \*\*\* | Грунты | 08.12/  29.113 | Определение удельного электрического  сопротивления грунта  в полевых условиях | ГОСТ 9.602-2016  Таблица 1 | ГОСТ 9.602-2016  Приложение А.1 |
| 3.2  \* | 08.12/  29.113 | Определение удельного электрического  сопротивления грунта  в лабораторных условиях | ГОСТ 9.602-2016  Таблица 1 | ГОСТ 9.602-2016  Приложение А.2 |
| 3.3  \* | 08.12/  29.113 | Определение средней плотности катодного тока | ГОСТ 9.602-2016  Таблица 1 | ГОСТ 9.602-2016  Приложение Б |
| 4.1  \*\*\* | Автоматические выключатели | 27.90/  22.000 | Проверка действия  максимальных,  минимальных  и независимых  расцепителей  автоматических  выключателей | ТКП 339-2022 п.4.4.26.4  ТКП 181-2023 п.Б.27.4  ТНПА, проектная  и эксплуатационная  документация  на объект испытаний | МВИ.ГМ 1827-2019 |
| 5.1  \*\*\* | Устройства  выравнивания  электрических  потенциалов  электроустановок  (на животноводческих фермах) | 27.90/  22.000 | Напряжение  прикосновения в электроустановках до 1000 В:  - в нормальном  эксплуатационном режиме  - в аварийном режиме  кратковременного  замыкания на корпус  или нулевой провод | ТКП 181-2023  п.6.12.4  ТКП 339-2022  п.4.3.20  ТКП 538-2014  пп.4.2, 4.9, 4.10  ГОСТ 30331.14-2001  п.705.413.1 | МВИ ГМ.1897-2020 |

**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