|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.1727 |
| от 30.12.2005 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от07 марта 2024 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 181-2009 п. Б.29.4ТКП 339-2022 п. 4.4.28.6СН 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 181-2009 п. Б.29.2ТКП 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 181-2009 п. Б.27.3, п. Б.29.8ТКП 339-2022пп. 4.4.26.3, 4.4.28.5ГОСТ 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 181-2009 п. Б.29.5ТКП 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 | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивления изоляции | ТКП 181-2009п. Б.27.1, п. Б.30.1ТКП 339-2022п. 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 9.602-2016Приложение А.1 |
| 3.2\*  | 08.12/29.113 | Определение удельного электрического сопротивления грунта в лабораторных условиях | ГОСТ 9.602-2016 Таблица 1 | ГОСТ 9.602-2016Приложение А.2 |
| 3.3\*  | 08.12/29.113 | Определение средней плотности катодного тока | ГОСТ 9.602-2016 Таблица 1 | ГОСТ 9.602-2016Приложение Б |
| 4.1\*\*\* | Автоматические выключатели | 27.90/22.000 | Проверка действия максимальных, минимальных и независимых расцепителей автоматических выключателей | ТКП 339-2022 п. 4.4.26.4ТКП 181-2009 п. Б.27.4ТНПА, 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 181-2009 п. 6.12.4ТКП 339-2022 п. 4.3.20ТКП 538-2014пп. 4.2, 4.9, 4.10ГОСТ 30331.14-2001п. 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» Е.В. Бережных