|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.3364 |
| от 11.06.2008 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 03 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 06 июня 2025 года

|  |
| --- |
| лаборатории электрофизических измеренийМогилевского унитарного коммунального предприятия «Жилкомхоз» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Производственная, 1, 213134, д. Салтановка, Могилевский район** |
| 1.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств.Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2023 п. Б.29.4ТКП 339-2022п. 4.4.28.6 | МВИ. МГ 511–2011МВИ МГ 912– 2014 |
| 1.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2023 п. Б.29.2ТКП 339-2022п. 4.4.28.2 | МВИ. МГ 512–2011МВИ МГ 913–2014 |
| 1.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка цепи “фаза-нуль” в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2023 п. п. Б.27.3, Б.29.8ТКП 339-2022п. п. 4.4.26.3, 4.4.28.5ГОСТ 30331.3-95п.п. 413.1.3.4, 413.1.3.5 | МВИ. МГ 944–2014 |
| 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 181-2023п.п. Б.27.1, Б.30.1ТКП 339-2022п.п. 4.4.26.1, 4.4.29.2 | МВИ. МГ 513–2011МВИ. МГ 914–2014 |

**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