|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 9.0055 |
| от 05.07.2024 |
| на бланке №  на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от05 июля 2024 года | |
|  |  |

|  |
| --- |
| высоковольтной испытательной лаборатории электрического цеха  филиала "Светлогорская ТЭЦ" РУП "Гомельэнерго" |
| Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Гомельэнерго" |

| №  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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| г.Светлогорск, ул.Советская, 1а, Гомельская область | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные электропроводки, силовые кабельные линии (рабочее напряжение до 1000 В включительно) | 27.12/ 22.000  27.32/ 22.000  27.90/ 22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  п.Б.27.1, Б.30.1;  СТП 33243.20.366-16 п.29.1, 32.1 | АМИ.ГМ 0235-2023 |
| 2.1 \*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/  22.000 | Сопротивление заземляющих устройств.  Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2009  п.Б.29.4,  таблица Б.29.1;  СТП 33243.20.366-16 п.31.2, 31.4. | МВИ.ГМ.1844-2020 |
| 2.2  \*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/  22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2009  п.Б.29.2;  СТП 33243.20.366-16 п.31.2 | МВИ.ГМ.1844-2020 |

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 |