|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.3438 |
| от 19.10.2009 |
| на бланке № \_\_\_\_на 3 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от19 октября 2024 года |
|  |  |

|  |
| --- |
| электротехнической лаборатории службы электрохозяйства филиала «Бобруйские тепловые сети» РУП «Могилёвэнерго»Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилёвэнерго» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Чехова, 52, 213800, г. Бобруйск, Могилевская область**  |
| 1.1\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактных соединений | ТКП 181-2009п. Б.29.2ТКП 339-2022п.п. 4.3, 4.4.28.2СТП 33243.20.366-16гл.31.2 | АМИ.ГР 0060-2022 |
| 1.2\*\* | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств | ТКП 181-2009п. Б.29.4ТКП 339-2022 п.п. 4.3, 4.4.28.6СТП 33243.20.366-16гл. 31.4 | АМИ.ГР 0060-2022 |
| 2.1\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009п. Б.27.1,таблица Б.27.1ТКП 339-2022 п. 4.4.26.1, таблица 4.4.46СТП 33243.20.366-16 гл.29.1 | АМИ.ГР 0059-2022 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации № BY/112 2.3438 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.1\* | Перчатки диэлектрические | 22.19/29.113 | Испытание электрической прочности изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц с измерением тока утечки | Эксплуатационная документация. Фактические значения | МВИ.МН 1375-2012 |
| 4.1\* | Обувь специальная диэлектрическая | 22.19/29.113 | Испытание электрической прочности изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц с измерением тока утечки | Эксплуатационная документация. Фактические значения | МВИ.МН 1375-2012 |
| 5.1\* | Указатели напряжения до 1000 В | 26.51/29.113 | Испытание электрической прочности изоляции повышенным напряжением | Эксплуатационная документация. Фактические значения | МВИ.МН 1375-2012 |
| 5.2\* | 26.51/29.113 | Напряжение индикации | МВИ.МН 1375-2012 |
| 5.3\* | 26.51/29.113 | Испытание наибольшим значением рабочего напряжения переменного тока с проверкой тока протекающего через указатель | Эксплуатационная документация. Фактические значения | МВИ.МН 1375-2012 |
| 6.1\* | Указатели напряжения выше 1000 В | 26.51/29.113 | Испытание повышенным напряжением переменного тока рабочей части | Эксплуатационная документация. Фактические значения | МВИ.МН 1375-2012 |
| 6.2\* | 26.51/29.113 | Испытание повышенным напряжением переменного тока электроизолирующей части | Эксплуатационная документация. Фактические значения | МВИ.МН 1375-2012 |
| 6.3\* | 26.51/29.113 | Напряжение индикации | Эксплуатационная документация. Фактические значения | МВИ.МН 1375-2012 |
| 7.1\* | Штанги электроизолирующие | 26.51/29.113 | Испытание электрической прочности изоляции повышенным напряжением | Эксплуатационная документация. Фактические значения | МВИ.МН 1375-2012 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации № BY/112 2.3438 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8.1\* | Ручной инструмент для работ под напряжением | 25.73/29.113 | Испытание электрической прочности изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | Эксплуатационная документация. Фактические значения | МВИ.МН 1375-2012 |
| 9.1\*\* | Электродвигатели переменного тока | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 п. Б.7.2, таблица Б.7.2СТП 33243.20.366-16гл.8.2 | АМИ.ГР 0059-2022 |

 **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