|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.1056 |
| от 10.06.1997 |
| на бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| на 2 листах |
|  | редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от30 сентября 2024 года |
| лаборатории высоковольтных испытаний и измерений |

|  |
| --- |
| филиала «Мозырская ТЭЦ» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго»  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики (показатель, параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требования кобъекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) иизмерений, в том числе правилаотбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Михалковский с/с, 6, 247760, Мозырский район, Гомельская область*** |
| 1.1\* | Перчатки диэлектрические | 22.19/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц с измерением тока утечки | Эксплуатационная документацияФактические значения | АМИ.МС 0063-2024 |
| 2.1\* | Указатели напряжения выше 1000 В | 26.51/29.113 | Испытание повышенным напряжением переменного тока, напряжение индикации. | ТКП 290-2023,п.10.5.3,Приложение Ж,таблица Ж1, | АМИ.МС 0063-2024 |
| 3.1\* | Указатели напряжения двухполюсные до 1000 В | 26.51/29.113 | Напряжение индикации  | Эксплуатационная документацияФактические значения | АМИ.МС 0063-2024 |
| 3.2\* | 26.51/29.113 | Проверка схемы повышенным испытательным напряжением переменного тока частотой 50 Гц | Эксплуатационная документацияТКП 290-2023,п.10.5.9.4, Приложение Ж,таблица Ж1 | АМИ.МС 0063-2024 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.3\* | Указатели напряжения двухполюсные до 1000 В | 26.51/29.113 | Ток, протекающий через указатель при наибольшем рабочем напряжении | Эксплуатационная документацияТКП 290-2023,п.10.5.9.4, Приложение Ж,таблица Ж1 | АМИ.МС 0063-2024 |
| 3.4\* | 26.51/29.113 | Испытание изоляции корпусов повышенным напряжением переменного тока частотой 50 Гц | Эксплуатационная документацияТКП 290-2023п.10.5.9.4, Приложение Ж,таблица Ж1 | АМИ.МС 0063-2024 |
| 4.1\* | Штанги электроизолирующие до 110 кВ | 25.73/29.113 | Испытание повышенным напряжением переменного тока | ТКП 290-2023п.10.2.2, Приложение Ж,таблица Ж1 | АМИ.МС 0063-2024 |
| 5.1\* | Клещи электроизмерительные и электроизолирующие | 25.73/29.113 | Испытание повышенным напряжением переменного тока | ТКП 290-2023,п.п.10.3.2, 10.14.2, Приложение Ж,таблица Ж1 | АМИ.МС 0063-2024 |
| 6.1\* | Обувь специальная диэлектрическая | 22.19/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц с измерением тока утечки | Эксплуатационная документация Фактические значения | АМИ.МС 0063-2024 |
| 7.1\* | Ручной инструмент для работ под напряжением | 25.73/29.113 | Испытание повышенным напряжением переменного тока | ТКП 290-2023,п.10.12.2,Приложение Ж,таблица Ж1 | АМИ.МС 0063-2024 |
| 8.1\* | Накладки электроизолирующие жесткие до 1кВ | 22.19/29.113 | Испытание повышенным напряжением переменного тока | ТКП 290-2023,п.10.14.2,Приложение Ж,таблица Ж1 | АМИ.МС 0063-2024 |

 **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