|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.0466от 01 июня 1998 годана бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_на 3 листахредакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 09 октября 2025 года

службы изоляции и защиты от перенапряжения

филиала "Молодечненские электрические сети"

Минского республиканского унитарного предприятия

электроэнергетики "Минскэнерго"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиеобъекта | 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. Дроздовича, 27, 222310, г. Молодечно, Молодечненский район, Минская область |
| 1.1\* | Электроизоли­рующие боты, галоши, перчатки | 22.19/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц с измерением тока, протекающего через изделие | НПА, ТНПА, эксплуатационная и иная документация или фактические значения  | АМИ.МС 0103-2025 |
| 2.1\* | Указатели напряжения до 1000 ВУказатели напряжения до 1000 В | 26.51/29.113 | Напряжение индикации | НПА, ТНПА, эксплуатационная и иная документация или фактические значения | АМИ.МС 0103-2025 |
| 2.2\* | 26.51/29.113 | Проверка схемы повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023 п.10.5.9, приложение Ж таблица Ж.1НПА, ТНПА, эксплуатационная и иная документация или фактические значения | АМИ.МС 0103-2025 |
| 2.3\* | 26.51/29.113 | Ток, протекающий через указатель при наибольшем рабочем напряжении | ТКП 290-2023 п.10.5.9, приложение Ж таблица Ж.1НПА, ТНПА, эксплуатационная и иная документация или фактические значения | АМИ.МС 0103-2025 |
| 2.4\* | 26.51/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц |
| 3.1\* | Указатели напряжения выше 1000 В | 26.51/29.113 | Напряжение индикации | ТКП 290-2023 п.10.5.3, 10.5.6, приложение Ж таблица Ж.1НПА, ТНПА, эксплуатационная и иная документация | АМИ.МС 0103-2025 |
| 3.2\* | 26.51/29.113 | Испытание рабочей и изолирующей частей повышенным напряжением частотой 50 Гц |
| 4.1\* | Указатели напряжения для проверки совпадения фаз | 26.51/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц изоляции рабо­чих, электро­изолирующих частей и соеди­нительного провода | ТКП 290-2023 п.10.6.2, приложение Ж таблица Ж.1НПА, ТНПА, эксплуатационная и иная документация | АМИ.МС 0103-2025 |
| 4.2\* | 26.51/29.113 | Напряжение индикации по схеме согласного и встречного включения  |
| 5.1\* | Штанги электро­изолирующие | 26.51/29.113 | Испытание повышенным переменным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023 п.10.2.2, приложение Ж таблица Ж.1НПА, ТНПА, эксплуатационная и иная документация | АМИ.МС 0103-2025 |
| 6.1\* | Клещи электро­измерительные и электроизоли­рующие  | 26.51/29.113 | Испытание повышенным переменным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023 п.10.3.2, 10.4.2, приложение Ж таблица Ж.1НПА, ТНПА, эксплуатационная и иная документация | АМИ.МС 0103-2025 |
| 7.1\* | Ручной электро­изолирующий инструмент | 25.73/29.113 | Испытание повышенным переменным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023 п.10.12.2, приложение Ж таблица Ж.1НПА, ТНПА, эксплуатационная и иная документация | АМИ.МС 0103-2025 |
| 8.1\* | Устройства про­кола и резки ка­беля, колпаки электроизоли­рующие | 26.51/29.113 | Испытание повышенным переменным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023 п.12.2.2, приложение Ж таблица Ж.1НПА, ТНПА, эксплуатационная и иная документация | АМИ.МС 0103-2025 |
| 9.1\* | Масло трансфор­маторное | 19.20/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 982-80ГОСТ 10121-76ТКП 181-2023п.Б.26ТКП 339-2022п.4.4.25СТП 33240.43.105-22 п. 5.4, 5.9 | ГОСТ 5985-79 |
| 9.2\* |  | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 982-80ГОСТ 10121-76ТКП 181-2023. п. Б.26.ТКП339-2022. п.4.4.25СТП 33240.43.105-22 п. 5.4, 5.9 | ГОСТ 6356-75 |
| 9.3\* | 19.20/29.113 | Пробивное напряжение | ТКП 181-2023. п. Б.26.ТКП339-2022. п.4.4.25СТП 33240.43.105-22 п. 5.4, 5.9 | ГОСТ 6581-75, п.4  |

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