|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 2.0466  от 01 июня 1998 года  на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 3 листах  редакция 03 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 23 мая 2025 года

службы изоляции и защиты от перенапряжения

филиала "Молодечненские электрические сети"

Минского республиканского унитарного предприятия

электроэнергетики "Минскэнерго"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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. Дроздовича, 27, 222310, г. Молодечно, Молодечненский район, Минская область | | | | | |
| 10.1  \* | 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 |
| 11.1  \* | Указатели напряжения до 1000 В  Указатели напряжения до 1000 В | 26.51/  29.113 | Напряжение индикации | НПА, ТНПА, эксплуатационная и иная документация  или фактические значения | АМИ.МС 0103-2025 |
| 11.2  \* | 26.51/  29.113 | Проверка схемы повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023 п.10.5.9, приложение Ж таблица Ж.1  НПА, ТНПА, эксплуатационная и иная документация  или фактические значения | АМИ.МС 0103-2025 |
| 11.3  \* | 26.51/  29.113 | Ток, протекающий через указатель при наибольшем рабочем напряжении | ТКП 290-2023 п.10.5.9, приложение Ж таблица Ж.1  НПА, ТНПА, эксплуатационная и иная документация  или фактические значения | АМИ.МС 0103-2025 |
| 11.4  \* | 26.51/  29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц |
| 12.1\* | 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.1  НПА, ТНПА, эксплуатационная и иная документация | АМИ.МС 0103-2025 |
| 12.2\* | 26.51/  29.113 | Испытание рабочей и изолирующей частей повышенным напряжением частотой 50 Гц |
| 13.1\* | 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.1  НПА, ТНПА, эксплуатационная и иная документация | АМИ.МС 0103-2025 |
| 13.2\* | 26.51/  29.113 | Напряжение индикации по схеме согласного и встречного включения |
| 14.1\* | Штанги электро­изолирующие | 26.51/  29.113 | Испытание повышенным переменным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023 п.10.2.2, приложение Ж таблица Ж.1  НПА, ТНПА, эксплуатационная и иная документация | АМИ.МС 0103-2025 |
| 15.1\* | 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.1  НПА, ТНПА, эксплуатационная и иная документация | АМИ.МС 0103-2025 |
| 16.1\* | 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.1  НПА, ТНПА, эксплуатационная и иная документация | АМИ.МС 0103-2025 |
| 17.1\* | 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.1  НПА, ТНПА, эксплуатационная и иная документация | АМИ.МС 0103-2025 |
| 18.1\* | Масло трансфор­маторное | 19.20/ 08.149 | Кислотное число | ГОСТ 982-80  ГОСТ 10121-76  ТКП 181-2023  п.Б.26  ТКП 339-2022  п.4.4.25  СТП 33240.43.105-22 п. 5.4, 5.9 | ГОСТ 5985-79 |
| 18.3\* |  | 19.20/ 25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 982-80  ГОСТ 10121-76  ТКП 181-2023.  п. Б.26.  ТКП339-2022. п.4.4.25  СТП 33240.43.105-22 п. 5.4, 5.9 | ГОСТ 6356-75 |
| 18.4\* | 19.20/ 29.113 | Пробивное напряжение | ТКП 181-2023.  п. Б.26.  ТКП339-2022. п.4.4.25  СТП 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