|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.0466от 01 июня 1998 годана бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_на 3 листахредакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 22 сентября 2023 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 |
| 10.1\* | Электроизоли­рующие боты, галоши, перчатки | 22.19/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц с измерением тока, протекающего через изделие | ТКП 290-2010 п.4.11.2, п.4.12.2,таблица Е.1 | МВИ.МН 2079-2015 |
| 11.1\* | Указатели напряжения до 1000 В | 26.51/29.113 | Напряжение индикации | ТКП 290-2010п.4.5.10, таблица Е.1 | МВИ.МН 2079-2015 |
| 11.2\* | 26.51/29.113 | Проверка схемы повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2010п.4.5.10, таблица Е.1 | МВИ.МН 2079-2015 |
| 11.3\* | 26.51/29.113 | Ток, протекающий через указатель при наибольшем рабочем напряжении | ТКП 290-2010п.4.5.10, таблица Е.1 | МВИ.МН 2079-2015 |
| 11.4\* | Указатели напряжения до 1000 В | 26.51/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2010п.4.5.10, таблица Е.1 | МВИ.МН 2079-2015 |
| 12.1\* | Указатели напряжения выше 1000 В | 26.51/29.113 | Напряжение индикации | ТКП 290-2010п.4.5.3, таблица Е.1 | МВИ.МН 2079-2015 |
| 12.2\* | 26.51/29.113 | Испытание рабочей и изолирующей частей повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2010п.4.5.3, таблица Е.1 | МВИ.МН 2079-2015 |
| 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 290-2010 п.4.6.2,таблица Е.1 | МВИ.МН 2079-2015 |
| 13.2\* | 26.51/29.113 | Напряжение индикации по схеме согласного и встречного включения  | ТКП 290-2010 п.4.6.2,таблица Е.1 | МВИ.МН 2079-2015 |
| 14.1\* | Штанги электро­изолирующие | 26.51/29.113 | Испытание повышенным переменным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2010 п.4.2.2,таблица Е.1 | МВИ.МН 2079-2015 |
| 15.1\* | Клещи электро­измерительные и электроизоли­рующие  | 26.51/29.113 | Испытание повышенным переменным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2010 п.4.3.2,таблица Е.1 | МВИ.МН 2079-2015 |
| 16.1\* | Ручной электро­изолирующий инструмент | 25.73/29.113 | Испытание повышенным переменным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2010 п.4.17.2, таблица Е.1 | МВИ.МН 2079-2015 |
| 17.1\* | Устройства про­кола и резки ка­беля, колпаки электроизоли­рующие | 26.51/29.113 | Испытание повышенным переменным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2010 п.4.8.2,таблица Е.1 | МВИ.МН 2079-2015 |
| 18.1\* | Масло трансфор­маторное | 19.20/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 982-80ГОСТ 10121-76ТКП 181-2009гл.Б.26ТКП 339-2022п.4.4.25 | ГОСТ 5985-79 |
| 18.2\* | Масло трансфор­маторное | 19.20/08.149 | Наличие воды | ТКП 181-2009гл.Б.26ТКП 339-2022 п.4.4.25 | ГОСТ 1547-84 |
| 18.3\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 982-80ГОСТ 10121-76ТКП 181-2009 гл.Б.26ТКП 339-2022 п.4.4.25 | ГОСТ 6356-75 |
| 18.4\* | 19.20/29.113 | Пробивное напряжение | ТКП 181-2009 гл.Б.26ТКП 339-2022 п.4.4.25 | 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» Е.В. Бережных