|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.2564от 28 февраля 2006 годана бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_на 3 листахредакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 20 сентября 2024 года

участка трансформаторных подстанций и электрических сетей

электроремонтного цеха

Республиканского унитарного производственно-торгового

предприятия "Оршанский льнокомбинат"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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. Молодежная, 3, 211382, г. Орша, Витебская область |
| 1.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств. Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2009 п.Б.29.4ТКП 339-2022п.4.3.8.2, п.4.4.28.6 | МВИ.ВТ.115-2012 |
| 1.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2009 п.Б.29.2ТКП 339-2022п.4.4.28.2 | МВИ.ВТ.115-2012 |
| 2.1\*\*\* | Силовые кабельные линии до 10 кВ | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 п.Б.30.1ТКП 339-2022 п.4.4.29.2 | МВИ.ВТ.113-2012 |
| 2.2\*\*\* | 27.32/29.113 | Испытание изоляции повышенным выпрямленным напряжением | ТКП 181-2009 п.Б.30.2ТКП 339-2022 п.4.4.29.3 | МВИ.ВТ.190-2012 |
| 3.1\*\* | 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 181-2009 п.Б.27.1ТКП 339-2022п.4.4.26.1 | МВИ.ВТ.113-2012 |
| 4.1\* | Штанги электроизолирующие  | 25.73/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023 п.10.2.2.2,Приложение ЖТаблица Ж.1 | МВИ.ВТ.189-2012 |
| 5.1\* | Клещи электроизолирующие | 25.73/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023п.10.3.2.4, Приложение ЖТаблица Ж.1 | МВИ.ВТ.189-2012 |
| 6.1\* | Клещи электроизмерительные | 25.73/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023 п.10.4.3.4, Приложение ЖТаблица Ж.1 | МВИ.ВТ.189-2012 |
| 7.1\* | Указатели напряжения выше 1000 В | 26.51/29.113 | Испытание рабочей и изолирующей частей повышенным напряжением частотой 50 Гц.Напряжение индикации | ТКП 290-2023п.10.5.3.4, Приложение ЖТаблица Ж.1 | МВИ.ВТ.189-2012 |
| 8.1\* | Указатели напряжения до 1000 В | 26.51/29.113 | Напряжение индикации | Эксплуатационная документация и фактические значения | МВИ.ВТ.189-2012 |
| 8.2\* | 26.51/29.113 | Проверка схемы повышенным испытательным напряжением переменного тока частотой 50 Гц  | Эксплуатационная документация ТКП 290-2023 п.10.5.9.4Приложение ЖТаблица Ж.1 | МВИ.ВТ.189-2012 |
| 8.3\* | 26.51/29.113 | Ток, протекающий через указатель при наибольшем рабочем напряжении | Эксплуатационная документация ТКП 290-2023 п.10.5.9.4Приложение ЖТаблица Ж.1 | МВИ.ВТ.189-2012 |
| 8.4\* | 26.51/29.113 | Испытание изоляции корпусов повышенным напряжением переменного тока частотой 50 Гц | Эксплуатационная документация ТКП 290-2023 п.10.5.9.4Приложение ЖТаблица Ж.1 | МВИ.ВТ.189-2012 |
| 9.1\* | Перчатки диэлектрические | 22.19/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц с измерением тока утечки | Эксплуатационная документация и фактические значения | МВИ.ВТ.189-2012 |
| 10.1\* | Обувь специальная диэлектрическая | 22.19/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц с измерением тока утечки | Эксплуатационная документация и фактические значения | МВИ.ВТ.189-2012 |
| 11.1\* | Масло трансформаторное | 19.20/29.113 | Определение пробивного напряжения | ТКП 181-2009 п.Б.8.17ТКП 339-2022 п.4.4.6.16 | ГОСТ 6581-75 п.4МВИ.ВТ.189-2012 |
| 12.1\* | Ручной инструмент для работ под напряжением | 25.73/29.113 | Испытание повышенным переменным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023 п.10.12.2Приложение ЖТаблица Ж.1 | МВИ.ВТ.189-2012 |

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