|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 2.2564  от 28 февраля 2006 года  на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 3 листах  редакция 03 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 12 сентября 2025 года

участка трансформаторных подстанций и электрических сетей

электроремонтного цеха

Республиканского унитарного производственно-торгового

предприятия "Оршанский льнокомбинат"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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. Молодежная, 3, 211382, г. Орша, Витебская область** | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/  22.000 | Сопротивление  заземляющих устройств.  Удельное  сопротивление грунта | ТКП 181-2023  п.Б.29.4  ТКП 339-2022  п.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 181-2023  п.Б 29.2  ТКП 339-2022  п.4.4.28.2 | МВИ.ВТ.115-2012 |
| 1.3  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» (цепи зануления) в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2023  п.Б.29.8  ТКП 339-2011  п.4.4.28.5  ГОСТ 30331.3-95  п.413.1.3.4  п.413.1.3.5 | МВИ ВТ.564-2018 |
| 2.1  \*\*\* | Силовые кабельные  линии до 10 кВ | 27.32/  22.000 | Сопротивление  изоляции | ТКП 181-2023  п.Б.30.1  ТКП 339-2022  п.4.4.29.2 | МВИ.ВТ.113-2012 |
| 2.2  \*\*\* | 27.32/  29.113 | Испытание изоляции  повышенным  выпрямленным  напряжением | ТКП 181-2023  п.Б.30.2  ТКП 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/  22.000  27.32/  22.000  27.90/  22.000 | Сопротивление  изоляции | ТКП 181-2023  п.Б.27.1  ТКП 339-2022  п.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 Ж  Таблица Ж.1 | МВИ.ВТ.189-2012 |
| 5.1  \* | Клещи  электроизолирующие | 25.73/  29.113 | Испытание повышенным  напряжением  частотой 50 Гц | ТКП 290-2023  п.10.3.2.4,  Приложение Ж  Таблица 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 Ж  Таблица 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 290-2023  п.10.5.3.4,  Приложение Ж  Таблица 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.10.5.9.4  Приложение Ж  Таблица 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.10.5.9.4  Приложение Ж  Таблица Ж.1 | МВИ.ВТ.189-2012 |
| 8.4  \* | Указатели  напряжения до 1000 В | 26.51/  29.113 | Испытание изоляции корпусов повышенным напряжением переменного тока частотой  50 Гц | Эксплуатационная документация  ТКП 290-2023  п.10.5.9.4  Приложение Ж  Таблица 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 181-2023  п.Б.8.17  ТКП 339-2022  п.4.4.6.16 | ГОСТ 6581-75 п.4  МВИ.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.10.12.2  Приложение Ж  Таблица 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» Т.А. Николаева