|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №\_\_\_ |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.0894 |
| от 21.07.1997 |
| на бланке № \_\_\_\_на 3 листах |
| редакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЕ** № 1 от 15 августа 2025 года

**К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ** от 31 июля 2024 года

|  |
| --- |
| службы изоляции и защиты от перенапряжений филиала "Глубокские электрические сети" РУП «Витебскэнерго» Республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго» |
| № п/п1 | 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. Калинина, 52, 211793, г. Глубокое, Глубокский район, Витебская область** |
| 3.2\*\*\* | Силовые кабельные линии | 27.32/29.113 | Испытание изоляции повышенным выпрямленным напряжением | ТКП 181-2023 Б.30.2ТКП 339-2022 4.4.29.3 | МВИ.ВТ.286-2012 |
| 4.2\*\*\* | Вакуумные выключатели | 27.32/29.113 | Испытание изоляции по­вышенным напряжением | ТКП 181-2023Б.14.2ТКП 339-2022п.4.4.12.2 | МВИ.ВТ.286-2012 |
| 6.2\*\*\* | Комплектные распределительные устройства | 27.32/29.113 | Испытание по­вышенным напряжением | ТКП 181-2023Б.16.2ТКП 339-2022п.4.4.15.2 | МВИ.ВТ.286-2012 |
| 7.2\*\* | Вводы и проходные изоляторы | 27.12/29.113 | Испытание по­вышенным напряжением | ТКП 181-2023Б.24.3ТКП 339-2022п.4.4.23.3 | АМИ.ГР 0141-2025МВИ.ВТ.286-2012 |
| 8.2\*\* | Масляные и электромагнитные выключатели | 27.12/29.113 | Испытание изоляции по­вышенным напряжением | ТКП 181-2023Б.11.3ТКП 339-2022п.4.4.9.4 | АМИ.ГР 0141-2025МВИ.ВТ.286-2012 |
| 9.2\*\* | Трансформаторы напряжения | 27.11/29.113 | Испытание по­вышенным напряжением | ТКП 181-2023Б.10.1.2ТКП 339-2022п.4.4.8.1, 4.4.8.2 | АМИ.ГР 0141-2025МВИ.ВТ.286-2012 |
| 10.2\*\* | Измерительные трансформаторы тока | 27.11/29.113 | Испытание изоляции по­вышенным напряжением | ТКП 181-2023Б.9.3ТКП 339-2022п.4.4.7.3 | АМИ.ГР 0141-2025МВИ.ВТ.286-2012 |
| 12.3\*\*\* | Силовой трансформатор | 27.11/29.113 | Испытание по­вышенным напряжением | ТКП 181-2023Б.8.5ТКП 339-2022п.4.4.6.3 | МВИ.ВТ.286-2012 |
| 14.1\* | Штанги электроизолирующие | 26.51/29.113 | Испытание изолирующей части повышенным напряжением | ТКП 290-2023п.10.2.2таблица Ж1 | АМИ.ГР 0141-2025 |
| 15.1\* | Клещи электроизолирующие | 26.51/29.113 | Испытание повышенным напряжением | ТКП 290-2023п.10.3.2таблица Ж1 | АМИ.ГР 0141-2025 |
| 16.1\* | Клещи электроизмерительные | 26.51/29.113 | Испытание повышенным напряжением | ТКП 290-2023п.10.4.2таблица Ж1 | АМИ.ГР 0141-2025 |
| 17.1\* | Указатели напряжения выше1000 В | 26.51/29.113 | Напряжение индикации | ТКП 290-2023п.10.5.3таблица Ж1 | АМИ.ГР 0141-2025 |
| 17.2\* | 26.51/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением | АМИ.ГР 0141-2025 |
| 18.1\* | Указатели напряжения до 1000 В | 26.51/29.113 | Напряжения индикации | Эксплуатационная документация или фактические значения | АМИ.ГР 0141-2025 |
| 18.2\* | 26.51/29.113 | Проверка схемы повышенным испытательным напряжением | Эксплуатационная документация илиТКП 290-2023 п.10.5.9.4 Таблица Ж.1 | АМИ.ГР 0141-2025 |
| 18.3\* | 26.51/29.113 | Ток, протекающий через указатель при наибольшем рабочем напряжении | Эксплуатационная документация илиТКП 290-2023 п.10.5.9.4 Таблица Ж.1 | АМИ.ГР 0141-2025 |
| 18.4\* | 26.51/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением | Эксплуатационная документация илиТКП 290-2023 п.10.5.9.4 Таблица Ж.1 | АМИ.ГР 0141-2025 |
| 19.1\* | Перчатки электроизолирующие | 22.19/29.113 | Испытание повышенным напряжением | Эксплуатационная документация или фактические значения | АМИ.ГР 0141-2025 |
| 19.2\* | 22.19/29.113 | Ток, протекающий через изделие при испытании повышенным напряжением | Эксплуатационная документация или фактические значения | АМИ.ГР 0141-2025 |
| 20.1\* | Обувь специальная электроизолирующая | 22.19/29.113 | Испытание повышенным напряжением | Эксплуатационная документация или фактические значения | АМИ.ГР 0141-2025 |
| 20.2\* | 22.19/29.113 | Ток, протекающий через изделие при испытании повышенным напряжением | Эксплуатационная документация или фактические значения | АМИ.ГР 0141-2025 |
| 21.1\* | Ручной инструмент для работ под напряжением | 25.73/29.113 | Испытание повышенным напряжением | ТКП 290-2023п.10.12.2таблица Ж1 | АМИ.ГР 0141-2025 |
| 22.1\*\* | Конденсаторы | 27.12/29.113 | Испытание по­вышенным напряжением | ТКП 181-2023Б.21.5ТКП 339-2022п.4.4.20.3 | АМИ.ГР 0141-2025МВИ.ВТ.286-2012 |

**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