|  |  |
| --- | --- |
|  | 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.30.2  ТКП 339-2022 4.4.29.3 | МВИ.ВТ.286-2012 |
| 4.2  \*\*\* | Вакуумные выключатели | 27.32/  29.113 | Испытание изоляции по­вышенным напряжением | ТКП 181-2023  Б.14.2  ТКП 339-2022  п.4.4.12.2 | МВИ.ВТ.286-2012 |
| 6.2  \*\*\* | Комплектные распределительные устройства | 27.32/  29.113 | Испытание по­вышенным напряжением | ТКП 181-2023  Б.16.2  ТКП 339-2022  п.4.4.15.2 | МВИ.ВТ.286-2012 |
| 7.2  \*\* | Вводы и проходные изоляторы | 27.12/  29.113 | Испытание по­вышенным напряжением | ТКП 181-2023  Б.24.3  ТКП 339-2022  п.4.4.23.3 | АМИ.ГР 0141-2025  МВИ.ВТ.286-2012 |
| 8.2  \*\* | Масляные и электромагнитные выключатели | 27.12/  29.113 | Испытание изоляции по­вышенным напряжением | ТКП 181-2023  Б.11.3  ТКП 339-2022  п.4.4.9.4 | АМИ.ГР 0141-2025  МВИ.ВТ.286-2012 |
| 9.2  \*\* | Трансформаторы напряжения | 27.11/  29.113 | Испытание по­вышенным напряжением | ТКП 181-2023  Б.10.1.2  ТКП 339-2022  п.4.4.8.1, 4.4.8.2 | АМИ.ГР 0141-2025  МВИ.ВТ.286-2012 |
| 10.2  \*\* | Измерительные трансформаторы тока | 27.11/  29.113 | Испытание изоляции по­вышенным напряжением | ТКП 181-2023  Б.9.3  ТКП 339-2022  п.4.4.7.3 | АМИ.ГР 0141-2025  МВИ.ВТ.286-2012 |
| 12.3  \*\*\* | Силовой трансформатор | 27.11/  29.113 | Испытание по­вышенным напряжением | ТКП 181-2023  Б.8.5  ТКП 339-2022  п.4.4.6.3 | МВИ.ВТ.286-2012 |
| 14.1  \* | Штанги электроизолирующие | 26.51/  29.113 | Испытание изолирующей части повышенным напряжением | ТКП 290-2023  п.10.2.2  таблица Ж1 | АМИ.ГР 0141-2025 |
| 15.1  \* | Клещи электроизолирующие | 26.51/  29.113 | Испытание повышенным напряжением | ТКП 290-2023  п.10.3.2  таблица Ж1 | АМИ.ГР 0141-2025 |
| 16.1  \* | Клещи электроизмерительные | 26.51/  29.113 | Испытание повышенным напряжением | ТКП 290-2023  п.10.4.2  таблица Ж1 | АМИ.ГР 0141-2025 |
| 17.1  \* | Указатели напряжения выше  1000 В | 26.51/  29.113 | Напряжение индикации | ТКП 290-2023  п.10.5.3  таблица 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 или  ТКП 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 или  ТКП 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 или  ТКП 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 290-2023  п.10.12.2  таблица Ж1 | АМИ.ГР 0141-2025 |
| 22.1  \*\* | Конденсаторы | 27.12/  29.113 | Испытание по­вышенным напряжением | ТКП 181-2023  Б.21.5  ТКП 339-2022  п.4.4.20.3 | АМИ.ГР 0141-2025  МВИ.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