|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.1527 |
| от 26.04.2001 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 4 листах |
| редакция 03 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от30 мая 2025 года

службы изоляции и защиты от перенапряжений
филиала "Речицкие электрические сети" РУП "Гомельэнерго"

Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Гомельэнерго"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики(показатель,параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требованияк объекту | Обозначениедокумента,устанавливающего метод исследований (испытаний)и измерений, в том числе правилаотбора образцов |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ул. Энергетиков, 10, 247500, г. Речица, Гомельская область |
| 1.1\* | Боты диэлектрические | 22.19/29.113 | Испытание напряжением переменного тока частотой 50 Гц с измерением тока, проходящего через изделие | Эксплуатационная документация.Фактические значения | АМИ.ГМ 0287-2024 |
| 2.1\* | Галоши диэлектрические | 22.19/29.113 | Испытание напряжением переменного тока частотой 50 Гц с измерением тока, проходящего через изделие | Эксплуатационная документация.Фактические значения | АМИ.ГМ 0287-2024 |
| 3.1\* | Перчатки диэлектрические | 22.19/29.113 | Испытание напряжением переменного тока частотой 50 Гц с измерением тока, проходящего через изделие | Эксплуатационная документация.Фактические значения | АМИ.ГМ 0287-2024 |
| 4.1\* | Указатели напряжения выше 1000 В до 35 кВ | 26.51/ 29.113 | Испытание повышенным напряжением переменного тока частотой 50 Гц изолирующей части  | ТКП 290-2023п. 10.5.3, таблица Ж.1 | АМИ.ГМ 0287-2024 |
| 4.2\* | 26.51/ 29.113 | Испытание повышенным напряжением переменного тока частотой 50 Гц рабочей части  |
| 4.3\* | 26.51/ 29.113 | Напряжение индикации |
| 5.1\* | Указатели напряжения до 1000 В | 26.51/ 29.113 | Испытание изоляции корпусов повышенным напряжением переменного тока частотой 50 Гц | ТКП 290-2023п. 10.5.9, таблица Ж.1 | АМИ.ГМ 0287-2024 |
| 5.2\* | 26.51/ 29.113 | Напряжение индикации | Эксплуатационная документация.Фактические значения |
| 5.3\* | 26.51/ 29.113 | Проверка схемы повышенным испытательным напряжением переменного тока частотой 50 Гц | ТКП 290-2023п. 10.5.9, таблица Ж.1 |
| 5.4\* | 26.51/ 29.113 | Ток, протекающий через указатель при наибольшем рабочем напряжении |
| 6.1\* | Указатели напряжения для проверки совпадения фаз до 10 кВ | 26.51/ 29.113 | Проверка электрической прочности изоляции рабочей, электроизолирующей части, соединительного провода | ТКП 290-2023п. 10.6.2, таблица Ж.1 | АМИ.ГМ 0287-2024 |
| 6.2\* | 26.51/ 29.113 | Напряжение индикации по схемам согласного и встречного включения | ТКП 290-2023п. 10.6.2, таблица Ж.1 | АМИ.ГМ 0287-2024 |
| 7.1\* | Клещи электро­измерительные для электроустано­вок до 1 кВ  | 26.51/ 29.113 | Испытание напряжением переменного тока частотой 50 Гц | ТКП 290-2023п. 10.4.2, таблица Ж.1 | АМИ.ГМ 0287-2024 |
| 8.1\* | Клещи элек­троизолирующие для элект­роустановок до 10 кВ  | 26.51/ 29.113 | Испытание напряжением переменного тока частотой 50 Гц | ТКП 290-2023п. 10.3.2, таблица Ж.1 | АМИ.ГМ 0287-2024 |
| 9.1\* | Штанги элек­троизолирующие для элект­роустановок до 110 кВ (кроме электроизоли­рующих гибких элементов заземления бесштанговой конструкции)  | 26.51/ 29.113 | Испытание повышенным напряжением переменного тока частотой 50 Гц | ТКП 290-2023п. 10.2.2, таблица Ж.1 | АМИ.ГМ 0287-2024 |
| 10.1\* | Ручной инструмент для работы под напряжением | 25.73/ 29.113 | Испытание напряжением переменного тока частотой 50 Гц | ТКП 290-2023п. 10.12.2, таблица Ж.1 | АМИ.ГМ 0287-2024 |
| 11.1\* | Устройства для прокола или резки кабеля до 10 кВ | 26.51/ 29.113 | Испытание изолирующих частей напряжением переменного тока частотой 50 Гц | ТКП 290-2023п. 12.2.2, таблица Ж.1 | АМИ.ГМ 0287-2024 |
| 12.1\* | Приставные электроизоли­рующие лестницы и стремянкидо 35 кВ | 26.51/ 29.113 | Испытание напряжением переменного тока частотой 50 Гц | ТКП 290-2023п. 10.8.2, таблица Ж.1 | АМИ.ГМ 0287-2024 |
| 19.1\*\* | 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 | СТП 33243.20.366-16п.29.1;ТКП 181-2023 п.Б.27.1 | АМИ.ГМ 0162-2022 |
| 20.1\*\* | Электродвига­тели перемен­ного тока на напряжение до 10 кВ | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | СТП 33243.20.366-16п.8.2;ТКП 181-2023 п.Б.7.2 | АМИ.ГМ 0162-2022 |
| 22.1\* | Трансформа­торное масло | 19.20/29.113 | Пробивное напряжение | СТП 33243.20.366-16 п. 28.1, 28.2, 28.3;ТКП 181-2023 п. Б.26.1, Б.26.2, Б.26.3 | ГОСТ 6581-75 |
| 24.2\*\* | Силовые кабельные линии напряжением до 10 кВ | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции | СТП 33243.20.366-16 п. 32.1;ТКП 181-2023 п. Б.30.1 | АМИ.ГМ 0162-2022 |

**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 |