|  |
| --- |
| Приложение №1 к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 9.0092 |
| от 27.06.2025 |
| на бланке № |  |  |
| на 3 листах |
| редакция 02\_\_ |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 29 августа 2025 года

|  |
| --- |
| электротехнической лаборатории электрического цехафилиала «Минская ТЭЦ-3»Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Минскэнерго» |

| №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. Омельянюка, 14, 220021, г. Минск |
| 1.1\* | Диэлектрические перчатки  | 22.19/ 29.113 | Испытание повы­шенным напряже­нием частотой 50 Гц с измерением тока утечки | Фактические значения. Эксплуатационная документация | АМИ.МЭ 001-2025 |
| 2.1\* | Обувь специальная диэлектрическая | 22.19/ 29.113 | Испытание повы­шенным напряже­нием частотой 50 Гц с измерением тока утечки | Фактические значения. Эксплуатационная документация | АМИ.МЭ 001-2025 |
| 3.1\* | Указатели напряжения выше 1000В | 26.51/ 29.113 | Испытание изоляции электроизолирующей и рабочей части повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023п. 10.5.3, Приложение Ж;Эксплуатационная документация | АМИ.МЭ 001-2025 |
| 3.2\* | 26.51/ 29.113 | Измерение напряжения индикации | ТКП 290-2023п. 10.5.3, Приложение Ж;Эксплуатационная документация | АМИ.МЭ 001-2025 |
| 4.1\* | Штанги электроизолирую­щие | 26.51/ 29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023 п. 10.2.2, Приложение Ж;Эксплуатационная документация | АМИ.МЭ 001-2025 |
| 5.1\* | Указатели напряжения до 1000В | 26.51/ 29.113 | Испытание изоляции корпуса повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023п. 10.5.9, Приложение Ж;Эксплуатационная документация | АМИ.МЭ 001-2025 |
| 5.2\* | 26.51/ 29.113 | Проверка напряжения индикации | Фактические значения. Эксплуатационная документация;ТКП 290-2023п. 10.5.9, Приложение Ж |
| 5.3\* | 26.51/ 29.113 | Измерение тока, протекающего через указатель | ТКП 290-2023п. 10.5.9, Приложение Ж;Эксплуатационная документация |
| 5.4\* | 26.51/ 29.113 | Проверка схемы повышенным испытательным напряжением  | ТКП 290-2023п. 10.5.9, Приложение Ж;Эксплуатационная документация |
| 6.1\* | Клещи электроизмеритель­ные и электроизо­лирующие | 25.73/ 29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023п. 10.3.2, 10.4.2, Приложение Ж;Эксплуатационная документация | АМИ.МЭ 001-2025 |
| 7.1\* | Ручной электроизолирую­щий инструмент  | 25.73/ 29.113 | Испытание изоляции повы­шенным напряже­нием частотой 50 Гц  | ТКП 290-2023п. 10.12.2, Приложение Ж;Эксплуатационная документация | АМИ.МЭ 001-2025 |
| 8.1\* | Устройства для дистанционного прокола или резки кабеля до 10 кВ включительно | 25.73/ 29.113 | Испытание изоляции повы­шенным напряже­нием частотой 50 Гц | ТКП 290-2023п. 12.2.2, Приложение Ж;Эксплуатационная документация | АМИ.МЭ 001-2025 |
| 9.1\* | Масло трансформаторное | 19.20/ 29.113 | Пробивное напряжение | СТП 33243.20.366-2016, п. 28, табл. 28.2-28.4 (п. 1);СТП 33240.20.501-23п. 11.2.2;ТКП 339-2022,п. 4.4.25, табл. 4.4.42, 4.4.43 (п. 1);СТП 33240.43.105-22п. 5.4 табл. 5.5, 5.6(п. 1); п. 5.9 табл. 5.7, 5.8 (п. 1);Эксплуатационная документация | ГОСТ 6581-75, гл. 4 |
| 9.2\* | Масло трансформаторное | 19.20/ 29.113 | Тангенс угла диэлектрических потерь | СТП 33243.20.366-2016, п. 28, табл. 28.2-28.4 (п. 6);СТП 33240.20.501-23п. 11.2.2;ТКП 339-2022, п. 4.4.25, табл. 4.4.42, 4.4.43 (п. 6), табл. 4.4.45;СТП 33240.43.105-22п. 5.2 табл. 5.2 (п. 1), п. 5.4 табл. 5.5, 5.6(п. 6), п. 5.9 табл. 5.7, 5.8 (п. 6);Эксплуатационная документация | ГОСТ 6581-75, гл. 2 |

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 |