|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.5297 |  |
| от 11.06.2021 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 03 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 29 августа 2025 годаэлектротехнической лаборатории электрического цеха филиала «Жодинская ТЭЦ» Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Минскэнерго» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики(показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначениедокумента, устанавливающего метод исследований(испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Станционная, 3, 222162, г. Жодино, Минская область** |
| 11.1\* | Диэлектрические перчатки | 22.19/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц с измерением тока утечки | Эксплуатационнаядокументация Фактические значения | АМИ.МС 0106-2025 |
| 12.1\* | Обувьспециальнаядиэлектрическая(боты, галоши) | 22.19/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц с измерением тока утечки | Эксплуатационнаядокументация Фактические значения | АМИ.МС 0106-2025 |
| 13.1\* | Указатели напряжения до 1000 В | 26.51/29.113 | Напряжение индикации | Эксплуатационнаядокументация Фактические значения | АМИ.МС 0106-2025 |
| 13.2\* | 26.51/29.113 | Проверка схемы повышенным испытательным напряжением частотой 50 Гц | АМИ.МС 0106-2025 |
| 13.3\* | 26.51/29.113 | Измерение тока, протекающего через указатель | АМИ.МС 0106-2025 |
| 13.4\* | Указатели напряжения до 1000 В | 26.51/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | Эксплуатационнаядокументация Фактические значения | АМИ.МС 0106-2025 |
| 14.1\* | Указатели напряжения выше 1000 В | 26.51/29.113 | Напряжение индикации | Эксплуатационнаядокументация Фактические значения | АМИ.МС 0106-2025 |
| 14.2\* | 26.51/29.113 | Испытание изоляции электроизолирующей части повышенным напряжением частотой 50 Гц | АМИ.МС 0106-2025 |
| 14.3\* | 26.51/29.113 | Испытание изоляции рабочей части повышенным напряжением частотой 50 Гц | АМИ.МС 0106-2025 |
| 15.1\* | Указатели напряжения для проверки совпадения фаз | 26.51/29.113 | Испытание изоляции электроизолирующей части повышенным напряжением частотой 50 Гц | Эксплуатационнаядокументация Фактические значения | АМИ.МС 0106-2025 |
| 15.2\* | 26.51/29.113 | Испытание изоляции рабочей части повышенным напряжением частотой 50 Гц | АМИ.МС 0106-2025 |
| 15.3\* | 26.51/29.113 | Испытание изоляции соединительного провода повышенным напряжением частотой 50 Гц | АМИ.МС 0106-2025 |
| 15.4\* | 26.51/29.113 | Напряжение индикации по схеме согласного включения | АМИ.МС 0106-2025 |
| 15.5\* | 26.51/29.113 | Напряжение индикации по схеме встречного включения | АМИ.МС 0106-2025 |
| 16.1\* | Электроизолирующие штанги | 25.73/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | Эксплуатационнаядокументация Фактические значения | АМИ.МС 0106-2025 |
| 17.1\* | Электроизолирующие клещи | 25.73/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | Эксплуатационнаядокументация Фактические значения | АМИ.МС 0106-2025 |
| 18.1\* | Электроизмерительные клещи | 26.51/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | Эксплуатационнаядокументация Фактические значения | АМИ.МС 0106-2025 |
| 19.1\* | Ручной электроизолирующий инструмент | 25.73/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | Эксплуатационнаядокументация Фактические значения | АМИ.МС 0106-2025 |
| 20.1\* | Приставные электроизолирующие лестницы и стремянки | 25.73/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | Эксплуатационнаядокументация Фактические значения | АМИ.МС 0106-2025 |
| 21.1\* | Трансформаторное масло | 19.20/29.113 | Определение пробивного напряжения при частоте 50 Гц | СТП 33243.20.366-2016 п.28, табл. 28.1-28.4 (п.1)ТКП 181-2023п.Б.26, табл. Б.26.1-Б.26.2 (п.1)ТКП 339-2022п.4.4.25, табл. 4.4.42-4.4.43 (п.1) | ГОСТ 6581-75 п.4 |
| 21.2\* | 19.20/ 29.113 | Определение тангенса угла диэлектрических потерь при частоте 50 Гц | СТП 33243.20.366-2016 п.28, табл. 28.1-28.4 (п.6)ТКП 181-2023п.Б.26, табл. Б.26.1-Б.26.2 (п.6)ТКП 339-2022п.4.4.25, табл.4.4.42-4.4.43 (п.6) | ГОСТ 6581-75 п.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