|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.5297 |  |
| от 11.06.2021 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 18 октября 2024 года  электротехнической 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 | Обозначение  документа,  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 | Эксплуатационная  документация  Фактические значения | АМИ.ГР 0022-2021 |
| 12.1  \* | Обувь  специальная  диэлектрическая  (боты, галоши) | 22.19/  29.113 | Испытание изоляции  повышенным  напряжением  частотой 50 Гц с  измерением тока утечки | Эксплуатационная  документация  Фактические значения | АМИ.ГР 0022-2021 |
| 13.1  \* | Указатели  напряжения  до 1000 В | 26.51/  29.113 | Напряжение  индикации | Эксплуатационная  документация  Фактические значения | АМИ.ГР 0022-2021 |
| 13.2  \* | 26.51/  29.113 | Проверка схемы  повышенным  испытательным напряжением  частотой 50 Гц | АМИ.ГР 0022-2021 |
| 13.3  \* | 26.51/  29.113 | Измерение тока,  протекающего через указатель | АМИ.ГР 0022-2021 |
| 13.4  \* | Указатели  напряжения  до 1000 В | 26.51/  29.113 | Испытание изоляции повышенным  напряжением  частотой 50 Гц | Эксплуатационная  документация  Фактические значения | АМИ.ГР 0022-2021 |
| 14.1  \* | Указатели  напряжения выше 1000 В | 26.51/  29.113 | Напряжение  индикации | Эксплуатационная  документация  Фактические значения | АМИ.ГР 0022-2021 |
| 14.2  \* | 26.51/  29.113 | Испытание изоляции  электроизолирующей части повышенным напряжением  частотой 50 Гц | АМИ.ГР 0022-2021 |
| 14.3  \* | 26.51/  29.113 | Испытание изоляции рабочей части  повышенным  напряжением  частотой 50 Гц | АМИ.ГР 0022-2021 |
| 15.1  \* | Указатели  напряжения для проверки  совпадения фаз | 26.51/  29.113 | Испытание изоляции электроизолирующей части повышенным  напряжением  частотой 50 Гц | Эксплуатационная  документация  Фактические значения | АМИ.ГР 0022-2021 |
| 15.2  \* | 26.51/  29.113 | Испытание изоляции рабочей части  повышенным  напряжением  частотой 50 Гц | АМИ.ГР 0022-2021 |
| 15.3  \* | 26.51/  29.113 | Испытание изоляции соединительного провода  повышенным  напряжением  частотой 50 Гц | АМИ.ГР 0022-2021 |
| 15.4  \* | 26.51/  29.113 | Напряжение  индикации по схеме согласного  включения | АМИ.ГР 0022-2021 |
| 15.5  \* | 26.51/  29.113 | Напряжение  индикации по схеме встречного  включения | АМИ.ГР 0022-2021 |
| 16.1  \* | Электроизолирующие штанги | 25.73/  29.113 | Испытание изоляции  повышенным  напряжением  частотой 50 Гц | Эксплуатационная  документация  Фактические значения | АМИ.ГР 0022-2021 |
| 17.1  \* | Электроизолирующие клещи | 25.73/  29.113 | Испытание изоляции  повышенным  напряжением  частотой 50 Гц | Эксплуатационная  документация  Фактические значения | АМИ.ГР 0022-2021 |
| 18.1  \* | Электроизмерительные клещи | 26.51/  29.113 | Испытание изоляции  повышенным  напряжением  частотой 50 Гц | Эксплуатационная  документация  Фактические значения | АМИ.ГР 0022-2021 |
| 19.1  \* | Ручной электроизолирующий  инструмент | 25.73/  29.113 | Испытание изоляции повышенным  напряжением  частотой 50 Гц | Эксплуатационная  документация  Фактические значения | АМИ.ГР 0022-2021 |
| 20.1  \* | Приставные  электроизолирующие лестницы и стремянки | 25.73/  29.113 | Испытание изоляции  повышенным  напряжением  частотой 50 Гц | Эксплуатационная  документация  Фактические значения | АМИ.ГР 0022-2021 |
| 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 181-2009  п.Б.26,  табл. Б.26.1-Б.26.4 (п.1)  ТКП 339-2022  п.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 181-2009  п.Б.26,  табл. Б.26.1-Б.26.4 (п.6)  ТКП 339-2022  п.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» Е.В. Бережных