|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.1187 |  |
| от 27.02.1998 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ДОПОЛНЕНИЕ №1** от15 августа 2025 года**к области аккредитации** от 15 марта 2024 года, редакция 03электротехнической лаборатории Филиала "Кобринское Управление магистральных газопроводов" Открытого акционерного общества "Газпром трансгаз Беларусь" |
| № 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. Дзержинского, 135, 225306, г. Кобрин, Брестская область** |
| 1.1 \*\*\* | 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 | ТКП 181-2023Приложение Б п.Б.27.1 табл. Б.27.1ТКП 339-2022п.4.4.26.1табл.4.4.46 | АМИ.БР 0025-2022  |
| 1.2 \*\*\*  | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2023Приложение Б п.п. Б.27.3, Б.29.8ГОСТ 30331.3-95ТКП 339-2022п.4.4.26.3п.4.4.28.5п.4.3 | МВИ.БР 179-2016 |
| 2.3 \*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/ 22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустанов-ках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2023 п.6.4.13Приложение Б п.Б.29.8 ТКП 339-2022п.4.4.28.5, п.4.3ГОСТ 30331.3-95 | МВИ.БР 179-2016 |
| 3.1 \*\*\* | Силовые кабельные линии | 27.32/ 22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023Приложение Б п.Б.30.1ТКП 339-2022 п.4.4.29.2   | АМИ.БР 0025-2022 |
| 12.1 \*\*\* | Электродвига-тели переменного тока | 27.11/ 22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023Приложение Б п.Б.7.2 табл.Б.7.1-7.3ТКП 339-2022 п.4.4.5.2 табл.4.4.11 | АМИ.БР 0025-2022 |
| 13.2 \*\*\* | Силовые трансформато-ры | 27.11/ 22.000 | Сопротивление изоляции обмоток | ТКП 181-2023Приложение Б п.Б.8.3.1  ТКП 339-2022 п.4.4.6.2 а)  | АМИ.БР 0025-2022 |
| 13.3 \*\*\* |  | 27.11/ 22.000 | Сопротивление изоляции конструктивных элементов | ТКП 181-2023Приложение Б п.Б.8.4  | АМИ.БР 0025-2022 |
| 14.1 \*\*\* | Масляные и электромагнит-ные выключатели | 27.90/ 22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023Приложение Б п.Б.11.1, табл.Б.11.1ТКП 339-2022п.4.4.9.1,п.4.4.26.1 табл.4.4.46 | АМИ.БР 0025-2022 |
| 15.2 \*\*\* | Сборные соединитель-ные шины | 27.12/ 22.000 | Сопротивление изоляции подвесных и опорных изоляторов | ТКП 181-2023Приложение Б п.Б.18.1ТКП 339-2022п.4.4.17.1  | АМИ.БР 0025-2022 |
| 16.1 \*\*\* | Вентильные разрядники | 27.12/ 22.000 | Сопротивление разрядников и ограничителей перенапряжения | ТКП 181-2023Приложение Б п.Б.22.1 табл. Б.22.1ТКП 339-2022п.4.4.21.1 табл.4.4.38 | АМИ.БР 0025-2022 |

***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