|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 03  электротехнической 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/  22.000  27.32/  22.000  27.90/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023  Приложение Б  п.Б.27.1 табл. Б.27.1  ТКП 339-2022  п.4.4.26.1  табл.4.4.46 | АМИ.БР 0025-2022 |
| 1.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2023  Приложение Б  п.п. Б.27.3, Б.29.8  ГОСТ 30331.3-95  ТКП 339-2022  п.4.4.26.3  п.4.4.28.5  п.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.6.4.13  Приложение Б  п.Б.29.8  ТКП 339-2022  п.4.4.28.5, п.4.3  ГОСТ 30331.3-95 | МВИ.БР 179-2016 |
| 3.1  \*\*\* | Силовые кабельные линии | 27.32/ 22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023  Приложение Б  п.Б.30.1  ТКП 339-2022  п.4.4.29.2 | АМИ.БР 0025-2022 |
| 12.1 \*\*\* | Электродвига-  тели переменного тока | 27.11/ 22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023  Приложение Б  п.Б.7.2 табл.Б.7.1-7.3  ТКП 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 181-2023  Приложение 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 181-2023  Приложение Б  п.Б.8.4 | АМИ.БР 0025-2022 |
| 14.1 \*\*\* | Масляные и электромагнит-ные выключатели | 27.90/ 22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023  Приложение Б  п.Б.11.1, табл.Б.11.1  ТКП 339-2022  п.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 181-2023  Приложение Б  п.Б.18.1  ТКП 339-2022  п.4.4.17.1 | АМИ.БР 0025-2022 |
| 16.1  \*\*\* | Вентильные разрядники | 27.12/ 22.000 | Сопротивление разрядников и ограничителей перенапряжения | ТКП 181-2023  Приложение Б  п.Б.22.1 табл. Б.22.1  ТКП 339-2022  п.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