|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.0466 |  |
| от 01.06.1998 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

**ДОПОЛНЕНИЕ №** 1 **от** 29 августа 2025 года  
 **к области аккредитации от** 09 октября 2025 года

службы изоляции и защиты от перенапряжения

Филиала "Молодечненские электрические сети" РУП "Минскэнерго"

Минское республиканское унитарное предприятие

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. Дроздовича, 27, 222310, г. Молодечно, Молодечненский район, Минская область** | | | | | |
| 1.1\* | Масло трансформаторное | 19.20/  08.149 | Содержание воды. | ТКП 181-2023. гл. Б.26.  ТКП339-2022. п.4.4.25  СТП 33240.43.105-22 п. 5.4, 5.9 | ГОСТ IEC 60814, п.2 |
| 1.2\* | 19.20/  29.113 | Тангенс угла диэлектрических потерь | ТКП 181-2023. гл. Б.26.  ТКП 339-2022. п.4.4.25  СТП 33240.43.105-22 п. 5.4, 5.9 | ГОСТ 6581-75, п.2 |
| 1.3\* | 19.20/  08.149 | Наличие водорастворимых кислот и щелочей | ТКП 181-2023. гл. Б.26.  ТКП 339-2022. п.4.4.25  СТП 33240.43.105-22 п. 5.4, 5.9 | ГОСТ 6307-75,  кроме п. 3.5.1; 4.1; 4.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.4\* | Масло трансформаторное | 19.20/  08.149 | Содержание водорастворимых кислот | ТКП 181-2023. гл. Б.26.  ТКП 339-2022. п.4.4.25  СТП 33240.43.105-22 п. 5.4, 5.9 | МВИ.МН 5654-2016,  кроме п. 9.1 |

**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