|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 9.0080 |
| от 10.01.2025 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| на 1 листе |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от14 февраля 2025 годахимической лаборатории химического цеха филиала «ТЭЦ-5» РУП «Минскэнерго»Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Минскэнерго"  |
| № пп | Наименование объектаиспытаний | 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **п. Дружный, 222852, Минская область, Пуховичский район** |
| 1.1\* | Масло трансформаторное | 19.20/08.149 | Влагосодержание:содержание воды | ГОСТ 10121-76 п.1;ГОСТ 982-80 п.2;СТП 33240.43.105-22;СТП 33243.20.366-16 п.28, п.37;ТНПА, проектная и эксплутационная документация | ГОСТ IEC 60814-2014 п.2 |
| 1.2\* | 19.20/08.149 | Кислотное число | МВИ.МН 6249-2020 |
| 1.3\* | 19.20/08.169 | Наличие водорастворимых кислот и щелочей | ГОСТ 6307-75 |
| 1.4\* | 19.20/08.149 | Содержание водорастворимых кислот | МВИ.МН 5654-2016 |
| 1.5\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356-75 |

**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