|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 9.0102  |
| от 08.08.2025 |
| на бланке №  |
| на 1 листе |
| редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от08 августа 2025 года

Химическая лаборатория котлотурбинного цеха Борисовской ТЭЦ

филиала «Жодинская ТЭЦ» РУП «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 |
| **ул. Чапаева 86, 222518, г. Борисов, Минская обл., Республика Беларусь** |
| 1.1\* | Масла энергетические (трансформа-торные) | 19.20/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 982-80ГОСТ 10121-76ТНПА и другие документы | ГОСТ 5985-79 |
| 1.2\* | 19.20/08.149 | Содержаниеводорастворимых кислот | МВИ.МН 5654-2016 |
| 1.3 | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356-75 |
| 1.4\* | 19.20/08.169 | Содержание воды в изоляционной жидкости |  ГОСТ IEC 60814-2014 п.2 |
| 1.5\* | 19.20/25.120 | Наличие водорастворимых кислот и щелочей | ГОСТ 6307-75 |

**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