|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 1  к аттестату аккредитации  № BY/112 2.3497  от 05.11.2007  на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 2 листах  редакция 06 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 27 июня 2025 года

|  |
| --- |
| топливной лаборатории Гомельской ТЭЦ-1  филиала «Гомельские тепловые сети» |

Гомельского республиканского унитарного предприятия

электроэнергетики «Гомельэнерго»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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. Фрунзе, 7, 246001, г. Гомель, Гомельская область** | | | | | |
| 1.2\* | Топливо нефтяное (мазут) | 19.20/08.055 | Массовая доля воды | ГОСТ 10585-2013  ТНПА и другая  документация на  продукцию  Фактические значения | ГОСТ 2477-2014 |
| 1.3\* | 19.20/34.066 | Теплота сгорания (низшая) | ГОСТ 21261-2021 |
| 1.4\* | 19.20/08.052 | Массовая доля серы | ТНПА и другая  документация на  продукцию Фактические значения | ГОСТ 3877-88 |
| 1.5\* | 19.20/08.031 | Плотность  при температуре 20 °С | ГОСТ 3900-85 п. 1 |
| 1.6\* | 19.20/08.031 | Плотность  при температуре 15°С,  Плотность  при температуре 20 °С | ГОСТ 10585-2013  ТНПА и другая документация на продукцию  Фактические значения | ГОСТ 3900-2022  Метод 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.1  \*\*\* | Выбросы  загрязняющих веществ в  атмосферный воздух от  стационарных источников | 100.01/08.169 | Отбор проб и  определение  концентрации  азота (IV) оксида  (азота диоксида)  ДИ: (2,05-1000) мг/м3 | Комплексное  природоохранное  разрешение  ТНПА и другая  эксплуатационная  документация  Фактические значения | МВИ.МН 1003-2017 |
| 3.2  \*\*\* | 100.01/08.169 | Отбор проб и  определение  концентрации  азота (II) оксида  (азота оксида)  ДИ: (1,34-4000) мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 3.3  \*\*\* | 100.01/08.169 | Отбор проб и  определение  концентрации  углерода оксида  (окись углерода,  угарный газ)  ДИ: (1,25-500000) мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 3.4  \*\*\* | 100.01/08.169 | Отбор проб и  определение  концентрации  кислорода  ДИ: (0,1-21) об. % | МВИ.МН 1003-2017 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее ООС);

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

**Сокращения:**

- ДИ – диапазон измерений.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель органа  по аккредитации  Республики Беларусь –  директор государственного  предприятия «БГЦА» |  |  | Т.А. Николаева |