|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |  | Приложение № 1к аттестату аккредитации№ BY/112 2.3497от 05.11.2007на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листахредакция 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 | Наименованиеобъекта | 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 10585-2013ТНПА 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 10585-2013ТНПА и другая документация на продукциюФактические 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 документацияФактические 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 кислородаДИ: (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 органапо аккредитации Республики Беларусь – директор государственного предприятия «БГЦА» |  |  | Т.А. Николаева |