|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.2810 |
| от 29.12.2003  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от16 января 2025 года |

|  |
| --- |
| химической лаборатория химического цеха филиала "Бобруйская ТЭЦ-2" РУП «Могилевэнерго» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Могилевэнерго" |
| № 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. Энергетиков, 9, 213807, Могилевская обл., г.Бобруйск, Республика Беларусь |
| 1.1\*\*\* | Сточные воды | 100.05/42.000 | Отбор проб | СТБ ISO 5667-3-2021СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992 | СТБ ISO 5667-3-2021СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992 |
| 1.2\* | 100.05/08.169 | Водородный показатель (рН)ДИ (2-12) ед. рН | Решение Бобруйского городского исполнительного комитета «Об установлении перечня загрязняющих веществ и их предельно допустимые концентрации в сточных водах»Фактические значения | СТБ ISO 10523-2009 |
| 1.3\* | 100.05/08.052 | Взвешенные веществаДИ от 3 мг/дм3 | МВИ.МН 4362-2012 |
| 1.4\* | 100.05/08.156 | Железо Д (0,1-9,0) мг/дм3 | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 1.5\* | 100.05/08.156 | Сульфат-ион ДИ (2,0-40,0) мг/дм3 | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 1.6\* | 100.05/08.149 | Хлорид-ион ДИ (10,0-250,0) мг/дм3  | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 2.1\*\*\* | Топливо нефтяное. Мазут.Топливо нефтяное. Мазут. | 19.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 2517-2012 | ГОСТ 2517-2012п.4.2-4.4, 4.11-4.14 |
| 2.2\* | 19.20/34.066 | Теплота сгорания низшая | ГОСТ 10585-2013ТНПА и другая документацияФактические значения | ГОСТ 21261-2021 |
| 2.3\* | 19.20/08.055 | Массовая доля воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 2.4\* | 19.20/08.052 | Массовая доля серы | ГОСТ 3877-88  |
| 2.5\* | 19.20/08.031 | Плотность | ГОСТ 3900-85 п. 1ГОСТ 3900-2022 п. 4 |
| 2.6\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ 4333-2021 |
| 2.7\* | 19.20/08.052 | Зольность | ГОСТ 1461-75 |
| 3.1\*\*\* | Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения | 06.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31370-2008 | ГОСТ 31370-2008 п.10.1 |
| 3.2\* | 06.20/34.066 | Теплота сгорания низшая | ГОСТ 5542-2022 | ГОСТ 10062-75 |
| 3.3\* | 06.20/08.118 | Плотность | ГОСТ 17310-2002 |

**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 –

заместитель директора по аккредитации

государственного предприятия «БГЦА» О.В. Шабанова