|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.3406 |
| от 10 февраля 2009 года |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 22 октября 2022 года |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| лаборатории производственного экологического контроля  Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики  "Могилевэнерго" филиала «Могилевские тепловые сети» | | | | | | |
| № 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. Челюскинцев, 105а, 212003, г. Могилев, Могилевская область | | | | | |
| 1.1  \*\* | Выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников | 100.01/  08.169 | Концентрация  азота диоксида  ДИ: (0-500) ppm | ТКП 17.08-01-2006 (02120)  ТКП 17.08-04-2006 (02120)  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.2  \*\* | 100.01/  08.169 | Концентрация  углерода оксида  ДИ: (0-10000) ppm | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.3  \*\* | 100.01/  08.169 | Концентрация  серы диоксида  ДИ: (0-1999) ppm | МВИ.МН 1003-2017 |
| 2.1  \*\*\* | Сточные воды | 100.05/  442.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592 -2001 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |
| 2.2 \* | 100.05/  08.169 | Водородный показатель  ДИ 0-14 ед. рН | Разрешение на специальное водопользование  Решения местных исполнительных и распорядительных органов  ТНПА и другая документация | СТБ ИСО 10523-2009 |
| 2.3\* | 100.05/  08.155 | Концентрация нефтепродуктов  ДИ 0,005-50,0 мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) изд. 2012 |
| 2.4\* | 100.05/  08.052 | Взвешенные вещества  ДИ: > 3,0 мг/дм3 | МВИ.МН 4362-2012 |
| 2.5\* | 100.05/  08.052 | Концентрация сухого остатка  (минерализация)  ДИ: 50-50000 мг/дм3 | МВИ.МН 4218-2012 |
| 2.6\* | Сточные воды | 100.05/  08.150 | Концентрация  сульфат-ионов  ДИ: 2,00-40,0 мг/дм³ | Разрешение на специальное водопользование  Решения местных исполнительных и распорядительных органов  ТНПА и другая документация | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 2.7\* | 100.05/  08.149 | Концентрация  хлорид-ионов  ДИ: 10-250,0 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-39-2015 |

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» Е.В. Бережных