|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 контроляМогилевского 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 | Концентрацияазота 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 | Концентрацияуглерода оксида ДИ: (0-10000) ppm | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.3\*\* | 100.01/08.169 | Концентрациясеры 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 показательДИ 0-14 ед. рН | Разрешение на специальное водопользованиеРешения местных исполнительных и распорядительных органовТНПА и другая документация | СТБ ИСО 10523-2009 |
| 2.3\* | 100.05/08.155 | Концентрация нефтепродуктовДИ 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 веществаДИ: > 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 | Концентрациясульфат-ионов ДИ: 2,00-40,0 мг/дм³ | Разрешение на специальное водопользованиеРешения местных исполнительных и распорядительных органовТНПА и другая документация | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 2.7\* | 100.05/08.149 | Концентрацияхлорид-ионовДИ: 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