|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.4030 |
| от 21.01.2010 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от21 января 2025 года |

|  |
| --- |
| экологическая лаборатория филиала "Бобруйские тепловые сети"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. Чехова, 52, 213800, г. Бобруйск, Могилёвская область** |
| 1.1\*\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000100.01/08.169 | Отбор проб и определение концентрациисеры диоксида (ангидрида сернистого)ДИ:(2,86-15000) мг/м3 | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, комплексные природоохранные разрешения, выдаваемые территориальными органами Минприроды,ЭкоНиП 17.08.06-001-2022, глава 2Проектная и эксплуатационная документация  | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.2\*\*\* | 100.01/42.000100.01/08.169 | Отбор проб и определение концентрации азота (II) оксида(азота оксида)ДИ: (1,34÷4 000) мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.3\*\*\* | 100.01/42.000100.01/08.169 | Отбор проб и определение концентрации азота (IV) оксида(азота диоксида)ДИ: (2,05÷1 000) мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.4\*\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000 100.01/08.169 | Отбор проб и определение концентрации углерода оксида (окиси углерода, угарного газа)ДИ: (1,25÷12500) мг/м3 | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, комплексные природоохранные разрешения, выдаваемые территориальными органами Минприроды,ЭкоНиП 17.08.06-001-2022, глава 2Проектная и эксплуатационная документация | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.5\*\*\* | 100.01/42.000100.01/08.169 | Отбор проб и определение концентрациикислорода ДИ: (0,1-21) об. % | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.6\*\*\* | 100.01/23.000 | Температура газопылевых потоков, °С | Фактические значенияПроектная и эксплуатационная документация | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 1.7\*\*\* | 100.01/23.000 | Давление газопылевых потоков, Па | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 1.8\*\*\* | 100.01/23.000 | Расход газопылевых потоков, м3/с | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 1.9\*\*\* | 100.01/23.000 | Скорость газопылевых потоков, м/с | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 1.10\*\*\* | 100.01/42.000100.01/08.169 | Отбор проб и определение концентрацииазота оксидов в пересчете на азота диоксид, мг/м3 | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, комплексные природоохранные разрешения, выдаваемые территориальными органами Минприроды,ЭкоНиП 17.08.06-001-2022, глава 2Проектная и эксплуатационная документация | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.11\*\* | 100.01/08.169 | Массовый выброс | МВИ.МН 1003-2017 п.10.3 (расчетный метод) |
| 1.12\*\*\* | 100.01/29.061 | Геометрические размеры газохода | Фактические значения | СТБ 17.08.05-02-2016 |

**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» Т.А. Николаева