|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 | 100.01/42.000  100.01/08.169 | Отбор проб и определение концентрации  серы 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 2  Проектная и эксплуатационная документация | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.2  \*\*\* | 100.01/42.000  100.01/08.169 | Отбор проб и определение концентрации азота (II) оксида  (азота оксида)  ДИ: (1,34÷4 000) мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.3  \*\*\* | 100.01/42.000  100.01/08.169 | 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 2  Проектная и эксплуатационная документация | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.5  \*\*\* | 100.01/42.000  100.01/08.169 | Отбор проб и определение концентрации  кислорода  ДИ: (0,1-21) об. % | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.6  \*\*\* | 100.01/23.000 | Температура газопылевых потоков, °С | Фактические значения  Проектная 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  \*\*\* | 100.01/42.000  100.01/08.169 | Отбор проб и определение концентрации  азота 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 2  Проектная 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