|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации№ BY/112 1.1076от 30.08.2005на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листахредакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

ДОПОЛНЕНИЕ № 1 от 31 января 2025 года

к редакции 04 области аккредитации от 29 ноября 2024 года

структурные подразделения филиала "Брестский областной центр по

гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды"

государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиеобъекта | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Отдел мониторинга окружающей среды ул. Северная, 75, 224024, г. Брест** |
| 19.1\*\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000100.01/08.169 | Отбор проб и определение концентрации:азота (II) оксида(азота оксида)ДИ: (1,34-4000) 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 эксплуатационная документация | МВИ.МН 1003-2017 |
| 19.2\*\*\* |  |  | азота (IV) оксида(азота диоксида)ДИ: (2,05-1000) мг/м3 |  |
| 19.3\*\*\* |  |  | азота оксидов в пересчете наазота диоксид, мг/м3 |  |
| 19.4\*\*\* |  |  | углерода оксида(окиси углерода,угарного газа)ДИ: (1,25-25000) мг/м3ДИ: (1,25-500000) мг/м3для газоанализаторов, оснащенных функцией разбавления |  |
| 19.5\*\*\* |  |  | серы диоксида (ангидрида сернистого)ДИ: (2,86-15000) мг/м3 |  |  |
| 19.6\*\*\* |  |  | кислородаДИ: (0,1-21) об. % |  |  |
| 19.7\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000100.01/08.052 | Отбор проб и определение концентрациитвердых частиц(недифференцирован-ной по составу пыли)ДИ: (15-20000) 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 эксплуатационная документация | МВИ.МН 4514-2012 |
| 19.8\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.052 | Отбор проб и определение концентрациитвердых частиц(недифференцирован-ной по составу пыли)ДИ: (5-15 вкл.) мг/м3 | МВИ.МН 5988-2018 |
| 19.9\*\*\* |  | 100.01/23.000 | Давлениегазопылевых потоков | Фактические значенияПроектная эксплуатационная документация | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 19.10\*\*\* |  | 100.01/23.000 | Температурагазопылевых потоков |  | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 19.11\*\*\* |  | 100.01/23.000 | Скорость газопылевых потоков |  | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 19.12\*\*\* |  | 100.01/23.000 | Расходгазопылевых потоков |  | СТБ 17.08.05-02-2016  |
| 19.13\*\*\* |  | 100.01/29.061 | Геометрические размеры газохода | Фактические значения | СТБ 17.08.05-02-2016 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС (органе по оценке соответствия);

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС

**Сокращения:**

ДИ – диапазон измерений.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель органапо аккредитации Республики Беларусь – директор государственного предприятия «БГЦА» |  |  | Т.А.Николаева |
|  | (подпись)М.П. |  | (инициалы, фамилия) |