|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» | | |
|  | | Приложение № 1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.1076  от 30.08.2005  на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 2 листах  редакция 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 | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Отдел мониторинга окружающей среды ул. Северная, 75, 224024, г. Брест** | | | | | |
| 19.1  \*\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/  42.000  100.01/  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 на  азота диоксид, мг/м3 |  |
| 19.4  \*\*\* |  |  | углерода оксида  (окиси углерода,  угарного газа)  ДИ: (1,25-25000) мг/м3  ДИ: (1,25-500000) мг/м3  для газоанализаторов, оснащенных функцией разбавления |  |
| 19.5  \*\*\* |  |  | серы диоксида (ангидрида сернистого)  ДИ: (2,86-15000) мг/м3 |  |  |
| 19.6  \*\*\* |  |  | кислорода  ДИ: (0,1-21) об. % |  |  |
| 19.7  \*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000  100.01/08.052 | Отбор проб и  определение  концентрации  твердых 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 2  Проектная эксплуатационная документация | МВИ.МН 4514-2012 |
| 19.8  \*\* |  | 100.01/42.000  100.01/08.052 | Отбор проб и  определение  концентрации  твердых частиц  (недифференцирован-ной по составу пыли)  ДИ: (5-15 вкл.) мг/м3 | МВИ.МН 5988-2018 |
| 19.9  \*\*\* |  | 100.01/  23.000 | Давление  газопылевых потоков | Фактические  значения  Проектная эксплуатационная документация | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 19.10  \*\*\* |  | 100.01/  23.000 | Температура  газопылевых 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 | Расход  газопылевых 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 органа  по аккредитации  Республики Беларусь –  директор государственного  предприятия «БГЦА» |  |  | Т.А.Николаева |
|  | (подпись)  М.П. |  | (инициалы, фамилия) |