|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5575 |
| от 23.05.2025 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 3 листах |
| редакция 01 |

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от23 мая 2025 года
испытательной лаборатории

общества с ограниченной ответственностью

"Экологические лабораторные испытания"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3-й пер. Вильчковского, 14, 225407, г. Барановичи, Брестская обл. |
| 1.1\*\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000100.01/08.169 | Определениеконцентрации:азота (II) оксида(азота оксида)ДИ: (1,34-4000) мг/м3 | Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Минприроды.Эксплуатационная и проектная документация. Экологические нормы и правила ЭкоНиП 17.01.06-001-2017.Экологические нормы и правила ЭкоНиП 17.08.06-001-2022Фактические значения. | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.2\*\*\* | 100.01/42.000100.01/08.169 | азота (IV) оксида(азота диоксида)ДИ: (2,05-1000) мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.3\*\*\* | 100.01/42.000100.01/08.169 | азота оксидов(азота оксида,азота диоксида)в пересчетена азота диоксид | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.4\*\*\* | 100.01/42.000100.01/08.169 | кислородаДИ: (0,1-21) об. % | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.5\*\*\* | 100.01/42.000100.01/08.169 | серы диоксида(ангидрид сернистый, сера (IV) оксид,сернистый газ)ДИ: (2,86-15000) мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.6\*\*\* | 100.01/42.000100.01/08.169 | углерода оксида(окиси углерода,угарного газа)ДИ: (1,25-25000) мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.7\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000100.01/08.052 | Отбор проб иопределениеконцентрациитвердых частиц(недифференцированной по составу пыли)ДИ: (15-20000) мг/м3 |  Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Минприроды.Эксплуатационная и проектная документация. Экологические нормы и правила ЭкоНиП 17.01.06-001-2017.Экологические нормы и правила ЭкоНиП 17.08.06-001-2022Фактические значения. | МВИ.МН 4514-2012 |
| 1.8\*\* | 100.01/42.000100.01/08.052 | Отбор проб иопределениеконцентрациитвердых частиц(недифференцированной по составу пыли)ДИ: (5-15) мг/м3 | МВИ.МН 5988-2018 |
| 1.9\*\*\* | 100.01/29.061 | Геометрическиеразмеры газохода | Эксплуатационная и проектная документация.Экологические нормы и правила ЭкоНиП 17.08.06-001-2022.Фактические значения. | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 1.10\*\*\* | 100.01/23.000 | Скорость газопылевых потоков, м/с | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 1.11\*\*\* | 100.01/23.000 | Расход газопылевых потоков, м3/с | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 1.12\*\*\* | 100.01/23.000 | Температура газопылевых потоков, ºС | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 1.13\*\*\* | 100.01/23.000 | Давление газопылевых потоков, Па | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 2.1*\*\*\** | Здания исооружения (системы вентиляции и кондиционирования воздуха с принудительным побуждением) | 100.13/23.000 | Аэродинамические испытания:скорость воздуха (газов) в воздуховоде, м/с | СП 4.02.07-2024 ТНПА и другая документация. устанавливающая требованияк объектуФактические значения | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 2.2*\*\*\** | 100.13/23.000 |  давление воздуха (газов) в воздуховоде, Па | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 2.3*\*\*\** | 100.13/23.000 | объемныйрасход воздуха (газов) ввоздуховоде, м3/с | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 2.4*\*\*\** | 100.13/23.000 | Температура воздуха (газов) ввоздуховоде, ºС | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 3.1\*\*\* | Выбросы отмобильныхисточников  | 100.01/08.074 | Отбор проб и определение концентрацииуглерода оксида (СО)ДИ: (0-7) об.% | Экологические нормы и правила ЭкоНиП 17.08.06-001-2022Фактические значения. | МВИ.МН 5911-2017 |
| 3.2\*\*\* | Выбросы отмобильныхисточников | 100.01/08.074 | Отбор проб и определение концентрацииуглеводородов (СН),ДИ: (0-3000) млн-1 | Экологические нормы и правила ЭкоНиП 17.08.06-001-2022Фактические значения. | МВИ.МН 5911-2017 |
| 3.3\*\*\* | 100.01/08.156 | Отбор проб и определениедымностиДИ: (0,00-10,0) м-1 | МВИ.МН 5911-2017 |

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