Приложение №1

 к аттестату аккредитации

 № BY/112 2.5362

 от 28.01.2022

 на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 на 2 листах

 редакция 02

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от19 июля 2024 года

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Экологиум»  |
| № п/п | Наименова-ние 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. Щербакова, 34, каб.1 (2 этаж) 220070, г. Минск |
|  1.1\*\*\* | Выбросы отстационар-ных источников | 100.01/08.169 | Концентрация:- азота диоксида (NO2)ДИ: (2,05-1000) мг/м3- азота оксидов (азота оксида, азота диоксида) в пересчете на азота диоксид, мг/м3 | Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемое территориальными органами МинприродыЭксплуатационная и другая проектная документация.Фактические значения | МВИ. МН 1003-2017 |
| 1.2\*\*\* | 100.01/08.169 | Концентрацияазота оксида (NO), ДИ: (1,34-4000) мг/м3 |
| 1.3\*\*\* | 100.01/08.169 | Концентрациясеры диоксида (SO2), ДИ: (2,86-15000) мг/м3 |
|  1.4\*\*\* | 100.01/08.169 | Концентрация углерода оксида (СО), ДИ: (1,25-50000) мг/м3 |
| 1.5\*\*\* | 100.01/08.169 | Концентрация кислорода, ДИ: (0,1-21), об. % |
| 1.6\*\*\* | Выбросы отстационар-ных источников | 100.01/23.000 | Скорость газопылевых потоков | Эксплуатационная и проектная документация.Фактические значения | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 1.7\*\*\* | 100.01/23.000 | Расход газопылевых потоков | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 1.8\*\*\* | 100.01/23.000 | Температура газопылевых потоков | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 1.9\*\*\* | 100.01/23.000 | Давление газопылевых потоков | Эксплуатационная и проектная документация.Фактические значения | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 1.10\*\*\* | 100.01/23.000 | Влажностьгазопылевых потоков | СТБ 17.08.05-01-2016 |
| 2.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции и кондицио-нирования воздуха с механичес-ким побужде-нием) | 100.13/23.000 | Аэродинамичес-кие характеристики воздуховодов вентиляционных систем:- динамическоедавление газа ввоздуховоде, Па- статическоедавление газа ввоздуховоде, Па- полноедавление газа ввоздуховоде, Па- скорость газа ввоздуховоде, м/с- объемныйрасход газа ввоздуховоде, м3/с | СНБ 4.02.01-03ТНПА и другая эксплуатационная документация. | ГОСТ 12.3.018-79 |

**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» Е.В. Бережных