|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.0423 |
| от 01.03.2004  |
| на бланке  |
| на 2 листах |
| редакция 02 |

**ДОПОЛНЕНИЕ** № 1 от 20 декабря 2024 года

к редакции 02 области аккредитации от 17 мая 2024 года

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории закрытого акционерного общества«Научно-производственный центр «Эксан-М» |
| № 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. Мележа, д. 5, к. 2, пом. 323, 220113, г. Минск** |
| 1.12\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000100.01/08.052 | Отбор проб и определение концентрации твердых частиц (недифференцированной по составу пыли)ДИ: (5-15) 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 5988– 2018  |
| 1.13\*\*\* | 100.01/23.000 | Относительная влажность газопылевых потоковДИ: (0,1- 100) % | Фактические значения.Проектная эксплуатационная документация | СТБ 17.08.05-01-2016, п.5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции и кондиционирования воздуха с принудительным побуждением) | 100.13/23.000 | Давление (перепад давлений) газовоздушных потоков, ПаТемпература газовоздушных потоков, °СОтносительная влажность газовоздушных потоков, %Скорость движения газовоздушных потоков, м/сРасход (производительность) газовоздушных потоков, м3/час | Фактические значенияПроектная документация на вентиляционную систему | 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 –

заместитель директора по аккредитации

государственного предприятия «БГЦА» О.В.Шабанова