|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  | Приложение № 1к аттестату аккредитации № BY/112 2.0101от 30.05.1995на бланке № \_\_\_\_на 2 листахредакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЕ №1** от28 марта 2025 года

к области аккредитации от15 декабря 2023 года

|  |
| --- |
| лаборатории охраны окружающей среды филиала "Инженерный центр"  открытого акционерного общества "Белэнергоремналадка" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 |
| г. Минск, ул. Академическая, 18 |
| 1. 12\*\*\* | Окружающая среда. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников. | 100.01/42.000100.01/08.052 | Отбор проб и определение концентрации твердых частиц суммарно (недифференцированной по составу пыли/аэрозоли) | СТБ 1626.1-2006СТБ 1626.2-2006СТБ 2373-2014ЭкоНиП 17.08.06- 001-2022ТНПА, проектная и другая эксплуатационная документация устанавливающая требования к объекту, фактические значения | МВИ.МН 4514- 2012 |
| 1. 13\*\*\* | 100.01/42.000100.01/08.169 | Отбор проб и определение концентрации оксидов азота суммарно (в пересчете на азот (IV) оксида (азота диоксид) ) | МВИ.МН 1003- 2017 |
| 5.2\*\*\* | Здания и сооружения. Системы вентиляции воздуха с механическим побуждением | 100.13/23.000 | Аэродинамические показатели:- скорость потока воздуха,- объемный расход воздуха. | СН 4.02.03-2019 ТНПА, проектная и другая эксплуатационная документация устанавливающая требования к объекту, фактические значения | АМИ.ГМ 0003- 2021 (за исключением п. 3.2.1) |
| 6.1\*\*\* | Здания и сооружения. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха с естественным побуждением | 100.13/23.000 | Аэродинамические показатели:- скорость движения воздуха- объемный расход воздуха, | ТИПА, проектная и другая эксплуатационная документация, устанавливающие требования к объекту, фактические значения | СП 4.02.07-2024 (приложение Н) АМИ.ГМ 0003- 2021 (за исключением п. 3.2.1) |

**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