|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  | Приложение № 1к аттестату аккредитации № BY/112 2.5106от 25.02.2019на бланке № \_\_\_\_\_\_\_на 1 листередакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЕ №1** от08 мая 2025 года

к области аккредитации от 25 февраля 2024 года

измерительной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью "Систем Эир"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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. Северная, 2, оф.4, г. Могилев, Могилевская область |
| 3.1 \*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляционные с механическим побуждением воздушных потоков) | 100.13/23.000 | Аэродинамические испытания:- скорость движения воздуха;- давление (статическое, динамическое, полное);- расход воздуха. | НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и иная документацияФактические значения | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 4.1\*\*\* | Оборудование вентиляционное (конструкции воздуховодов в системах вентиляции и кондиционирования) | 28.25/ 26.141 | Коэффициент утечки воздуха | СТБ 2522-2018 (EN 12237:2003)НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и иная документацияФактические значения | СТБ 2522-2018 (EN 12237:2003) п.6 |
| 4.2\*\*\* | 28.25/ 26.080 | Прочность конструкции воздуховодов |
| 4.3\*\*\* | 28.25/ 26.141 | Класс герметичности воздуховодов |

**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