|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5106 |
| от 25.02.2019  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от18 июля 2025 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 |
| 1.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции с естественным побуждением) | 100.13/23.000 | Скорость движения воздуха (скорость воздушного потока)Расход удаляемого воздуха (количество удаляемого воздуха) | СН 4.02.03-2019СН 3.02.01-2019СН 3.02.02-2019ТКП 629-2018НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и иная документацияФактические значения | СП 4.02.07-2024приложение Н АМИ.МН 0006-2021 |
| 1.2\*\*\* | 100.13/ 23.000 | Кратность воздухообмена в помещении | СН 4.02.05-2020НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и иная документацияФактические значения | АМИ.МН 0006-2021 |
| 2.1\*\*\* | Дымовые трубы и комплекты изделий для их устройств...Дымовые трубы и комплекты изделий для их устройств.. | 43.22/23.00025.11/23.000100.13/23.000100.13/41.000 | Наличие тяги | ТКП 629-2018НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и иная документацияФактические значенияТКП 629-2018НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и иная документацияФактические значения | СТБ 2039-2010 п. 8.7АМИ.МН 0006-2021 |
| 2.2\*\*\* | 43.22/23.00025.11/23.000100.13/23.000 | Скорость движения воздуха | АМИ.МН 0006-2021 |
| 2.3\*\*\* | 43.22/23.00025.11/23.000100.13/23.00043.22/26.14125.11/26.141100.13/26.141 | Соответствие класса по давлению дымовой трубы проектной документации, газоплотность. | СТБ EN 1856-1-2013СТБ EN 1856-2-2013СТБ 2039-2010 п. 8.8СТБ EN 1859-2012НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и иная документацияФактические значения | СТБ 2039-2010 п. 8.8СТБ EN 1859-2012СТБ EN 1859-2012 |
| 3.1 \*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляционные с механическим побуждением) | 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 (воздуховоды металлические, вентиляционные системы, конструкции воздуховодов) | 28.25/ 26.14143.22/26.141 | 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/ 26.08043.22/26.080 | Прочность конструкции воздуховодов |
| 4.3\*\*\* | 28.25/ 26.14143.22/26.141 | 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 |