|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 4.02.03-2019  СН 3.02.01-2019  СН 3.02.02-2019  ТКП 629-2018  НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и иная документация  Фактические значения | СП 4.02.07-2024  приложение Н АМИ.МН 0006-2021 |
| 1.2  \*\*\* | 100.13/ 23.000 | Кратность воздухообмена  в помещении | СН 4.02.05-2020  НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и иная документация  Фактические 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/  23.000  25.11/  23.000  100.13/23.000  100.13/41.000 | Наличие тяги | ТКП 629-2018  НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и иная документация  Фактические значения  ТКП 629-2018  НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и иная документация  Фактические значения | СТБ 2039-2010 п. 8.7  АМИ.МН 0006-2021 |
| 2.2  \*\*\* | 43.22/  23.000  25.11/  23.000  100.13/23.000 | Скорость движения воздуха | АМИ.МН 0006-2021 |
| 2.3  \*\*\* | 43.22/  23.000  25.11/  23.000  100.13/23.000  43.22/  26.14125.11/  26.141100.13/26.141 | Соответствие класса по давлению дымовой трубы проектной документации, газоплотность. | СТБ EN 1856-1-2013  СТБ EN 1856-2-2013  СТБ 2039-2010 п. 8.8  СТБ EN 1859-2012  НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и иная документация  Фактические значения | СТБ 2039-2010 п. 8.8  СТБ EN 1859-2012  СТБ 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 документация  Фактические значения | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 4.1  \*\*\* | Оборудование вентиляционное (воздуховоды металлические, вентиляционные системы, конструкции воздуховодов) | 28.25/ 26.141  43.22/  26.141 | Коэффициент утечки  воздуха | СТБ 2522-2018 (EN 12237:2003)  НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и иная документация  Фактические значения | СТБ 2522-2018 (EN 12237:2003) п.6 |
| 4.2  \*\*\* | 28.25/ 26.080  43.22/  26.080 | Прочность конструкции воздуховодов |
| 4.3  \*\*\* | 28.25/ 26.141  43.22/  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 |