|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5144 |
| от 09.08.2019 |
| на бланке № 0011002на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от09 августа 2024 года |

|  |
| --- |
|  испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «ПромСервисЕвротерм»  |
|  |
| № 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. Машиностроителей, 9А, офис 8, 220118, г.Минск |
| 1.1\*\*\* | Системы вентиляции  | 100.13/23.000 | Скорость потока воздуха (газов) | СН 4.02.03-2019СН 4.03.01-2019СН 3.02.01-2019СН 3.02.02-2019ТКП 629-2018СНиП II-35-76ТНПА и другая проектная и эксплуатационная документация | АМИ.МН 0006-2021СТБ 2021-2009 Приложение К |
| 1.2\*\*\* | 100.13/23.000 | Расход воздуха (газов) (количество удаляемого воздуха) | АМИ.МН 0006-2021СТБ 2021-2009 Приложение К |
| 1.3\*\*\* | 100.13/23.000 | Кратность воздухообмена  | АМИ.МН 0006-2021 |
| 1.4\*\*\* | 100.13/29.061 | Геометрические размеры | АМИ.МН 0006-2021СТБ 2021-2009 Приложение К |
| 1.5\*\*\* | 100.13/23.000 | Наличие тяги | АМИ.МН 0006-2021 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.1\*\*\* | Системывентиляции  | 100.13/23.00028.25/23.000 | Аэродинамические испытания:скорость движения воздуха | СН4.02.03-2019СП 1.03.02-2020ТНПА и другая проектная и эксплуатационная документацияФактические значения | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 2.2\*\*\* | объемный расход воздуха |
| 2.3\*\*\* | давление |
| 3.1\*\*\* | Газоходы (дымовые каналы, дымовые трубы) жилых, общественных, административных и производственных зданий, мини котельных, котельных, топочных, газораспределительных подстанций | 100.13/23.000 | Наличие тяги | СТБ 2039-2010 п.8.7 ТНПА и другая проектная и эксплуатационная документация | СТБ 2039-2010 п.8.7 |
| 3.2\*\*\* | 100.13/23.000 | Скорость потока воздуха (газов) | АМИ.МН 0006-2021 |
| 3.3\*\*\* | 100.13/23.000 | Расход воздуха (газов) (количество удаляемого воздуха) | АМИ.МН 0006-2021 |
| 3.4\*\*\* | 100.13/23.000 | Кратность воздухообмена | АМИ.МН 0006-2021 |
| 3.5\*\*\* | 100.13/29.061 | Геометрические размеры | АМИ.МН 0006-2021 |

 **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» Е.В. Бережных