|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5144 |
| от 09.08.2019 |
| на бланке № 0011002  на 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 4.02.03-2019  СН 4.03.01-2019  СН 3.02.01-2019  СН 3.02.02-2019  ТКП 629-2018  СНиП II-35-76  ТНПА и другая проектная и эксплуатационная документация | АМИ.МН 0006-2021  СТБ 2021-2009  Приложение К |
| 1.2  \*\*\* | 100.13/  23.000 | Расход воздуха (газов) (количество удаляемого воздуха) | АМИ.МН 0006-2021  СТБ 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 0006-2021  СТБ 2021-2009  Приложение К |
| 1.5  \*\*\* | 100.13/  23.000 | Наличие тяги | АМИ.МН 0006-2021 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.1  \*\*\* | Системы  вентиляции | 100.13/  23.000  28.25/ 23.000 | Аэродинамические испытания:  скорость движения воздуха | СН4.02.03-2019  СП 1.03.02-2020  ТНПА и другая проектная и эксплуатационная документация  Фактические 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