|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5527 |
| от 14.06.2024 г. |
| на бланке № 1  на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от18 апреля 2025 года |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| лаборатории  Общества с ограниченной ответственностью «БрестКомТерм» | | | | | | |
| № 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. Суворова, д. 96, корпус Б, оф. б/н, 224022, г. Брест, Брестская область | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции с естественным побуждением) | 100.13/23.000 | Аэродинамические характеристики:  - скорость движения воздушного потока, м/с | СН 4.02.03-2019  ТКП 45-4.02-87-2009  ТКП 629-2018  СН 3.02.01-2019  СН 3.02.02-2019  СН 4.02.05-2020  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | СП 4.02.07-2024,  Приложение Н,  ГОСТ 12.3.018-79  пп. 1.3, 1.4,  АМИ.МН 0006-2021 |
| 1.2\*\*\* |  | 100.13/23.000 | - расход воздуха (количество удаляемого воздуха), м3/ч | СП 4.02.07-2024,  Приложение Н,  ГОСТ 12.3.018-79  пп. 1.3, 1.4,  АМИ.МН 0006-2021 |
| 1.3\*\*\* |  | 100.13/29.061 | Геометрические размеры вентиляционного канала, воздуховода | СП 4.02.07-2024,  Приложение Н,  ГОСТ 12.3.018-79  пп. 1.3, 1.4,  АМИ.МН 0006-2021 |
| 1.4\*\*\* |  | 100.13/23.000 | - кратность воздухообмена в помещениях зданий |  | АМИ.МН 0006-2021 |
| 1.5\*\*\* |  | 100.13/29.061 | Геометрические размеры помещения |  | АМИ.МН 0006-2021 |
| 2.1\*\*\* | Здания и сооружения, (газоходы  (дымовые каналы, дымовые трубы ) жилых, общественных, административных зданий, миникотельных, котельных, газораспределительных подстанций) | 100.13/23.000 | Аэродинамические характеристики:  - скорость движения воздушного потока, м/с; | ТКП 629-2018  СТБ 2039-2010 п.8.7  СН 4.02.05-2020  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | АМИ.МН 0006-2021 |
| 2.2\*\*\* | 100.13/23.000 | Наличие тяги | АМИ.МН 0006-2021,  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | АМИ.МН 0006-2021  , п.10.2 |

**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