|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2[.5224](https://accreditation.bsca.by/ru/curator/registry-testlab/view?id=6681) |
| от 04.09.2020 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 03 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от08 мая 2025 года | |
|  |  |

|  |
| --- |
| [испытательной лаборатории](https://accreditation.bsca.by/ru/testlab/subject-lab/show/3554)  Общества с ограниченной ответственностью "БелСантехКом" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Нарочанская, д. 4, пом. 416-4, 220062, г. Минск, Республика Беларусь** | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Системы  вентиляции  зданий и  сооружений | 100.13/ 23.000 | Аэродинамические испытания:  - средняя скорость движения  воздуха в мерном сечении;  - объемный расход воздуха;  - статическое давление потока в мерном сечении;  - динамическое давление потока в мерном сечении;  - полное давление потока в мерном сечении | ТНПА и другая проектная или эксплуатационная документация | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 1.2  \*\*\* | 100.13/  23.000 | Кратность воздухообмена (количество удаляемого воздуха) | АМИ.МН 0006-2021 |
| 2.1  \*\*\* | Системы  противодымной  защиты зданий и  сооружений | 100.13/ 23.000 | Аэродинамические испытания:  - Фактический массовый расход воздуха, удаляемого через дымоприемные устройства, приведенный к нормальным условиям;  - Скорость движения воздуха в дверном проеме тамбур-шлюза незадымляемой лестничной клетки типа Н3, незадымляемой лестничной клетки типа Н2 на этаже или дверном проеме незадымляемой лестничной клетки типа Н2, ведущем наружу; | НПБ 23-2010  СН 2.02.07-2020  ТНПА и другая  проектная или  эксплуатационная  документация | ГОСТ 12.3.018-79  НПБ 23-2010 |
| 2.1  \*\*\* | Системы  противодымной  защиты зданий и  сооружений | 100.13/ 23.000 | - Фактические значения избыточного давления воздуха в незадымляемых лестничных клетках типа Н2 (секциях лестничных клеток), шахтах лифтов, тамбур-шлюзах и других помещениях;  - Перепад давления на закрытых дверях на путях эвакуации | НПБ 23-2010  СН 2.02.07-2020  ТНПА и другая  проектная или  эксплуатационная  документация | ГОСТ 12.3.018-79  НПБ 23-2010 |
| 3.1  \*\*\* | Дымовые и  вентиляционные каналы в зданиях и  сооружениях | 100.13/ 23.000 | Скорость воздушного потока  Количество удаляемого воздуха | СТБ 2039-2010  ТНПА и другая проектная или эксплуатационная документация | АМИ.МН 0006-2021  СП 4.02.07-2024  приложение Н |
| 3.2  \*\*\* | 100.13/  41.000 | Наличие тяги | АМИ.МН 0006-2021  СТБ 2039-2010 п.8.7 |

**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