|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.3578 |
| от 28.01.2016 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от07 февраля 2025 года | |
|  |  |

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории  совместного общества с ограниченной ответственностью «СТС-КЛИМАТ» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Пинская, 35, кабинет 314, 220073, г. Минск,** | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции и кондиционирования воздуха с принудительным побуждением воздушного потока) | 100.13/  23.000 | Аэродинамические характеристики воздушного потока:  - скорость;  - давление;  - расход;  - потери полного давления | СН 4.02.03-2019  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 2.1  \*\*\* | Здания и сооружения (системы противодымной защиты зданий и сооружений) | 100.13/  23.000 | Расход воздуха, удаляемого через дымовые клапаны непосредственно из помещений, коридоров (холлов) на путях эвакуации | НПБ 23-2010  ТКП 45-4.02-273-2012  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | НПБ 23-2010 (раздел 4)  ГОСТ 12.3.018-79 |
| 2.2  \*\*\* | 100.13/  23.000 | Избыточное давление в шахтах лифтов, в лестничных клетках, в тамбур-шлюзах |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.3  \*\*\* | Здания и сооружения (системы противодымной защиты зданий и сооружений) | 100.13/  23.000 | Расход (скорость движения) воздуха в двери при выходе с этажа (помещения) на пути эвакуации | НПБ 23-2010  ТКП 45-4.02-273-2012  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | НПБ 23-2010 (раздел 4)  ГОСТ 12.3.018-79 |
| 2.4  \*\*\* | 100.13/  23.000 | Перепад давления на закрытых дверях путей эвакуации |
| 3.1  \*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции с естественным побуждением воздушного потока) | 100.13/  23.000 | - Скорость воздуха в отверстии вентиляционного канала;  - количество удаляемого воздуха (расход воздуха) через отверстие вентиляционного канала | СН 4.02.03-2019  Проектная и эксплуатационная документация | СП 4.02.07-2024 (приложение Н)  ГОСТ 12.3.018-79 |
| 3.2  \*\*\* | 100.13/  29.061 | Геометрические размеры отверстия вентиляционного канала |

**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