|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 4.02.03-2019ТНПА, 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 23-2010ТКП 45-4.02-273-2012ТНПА, 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 23-2010ТКП 45-4.02-273-2012ТНПА, 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 4.02.03-2019Проектная 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