|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» | | | |
|  | |  | Приложение № 1  к аттестату аккредитации  № BY/112 9.0037  от 19 января 2024 года  на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 2 листах  редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 19 января 2024 года

испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «Спецкомплекссервис»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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. Матусевича, 38, 1 этаж, 220104, 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 | СН 4.02.03-2019  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 1.2  \*\*\* | - давление |
| 1.3  \*\*\* | - расход |
| 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  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 |
| 2.3  \*\*\* | 100.13/  23.000 | Расход (скорость движения) воздуха в двери при выходе с этажа (помещения) на пути эвакуации |
| 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 | СН 4.02.03-2019  СН 3.02.01-2019  ТНПА, проектная  и эксплуатационная документация | СТБ 2021-2009  Приложение К  МВИ.ГМ.1879-2020 |
| 3.2  \*\*\* | Количество удаляемого воздуха (расход воздуха) через отверстие вентиляционного канала |
| 3.3  \*\*\* | 100.13/  29.061 | Геометрические размеры отверстия вентиляционного канала и помещения | СН 4.02.03-2019  СН 3.02.01-2019  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | МВИ.ГМ.1879-2020 пп. 10.1, 11.1 |
| 3.4  \*\*\* | 100.13/  23.000 | Кратность воздухообмена | МВИ.ГМ.1879-2020 |

**Примечание:**

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных