|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  |  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.\_\_\_\_\_\_от 01.07.2022на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листахредакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 01 июля 2022 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 |
| **пр. Пономаренко, д. 35А, офис 311, 220015, 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 | 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 23-2010СН 2.02.07-2020ТНПА, 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;- количество удаляемого воздуха (расход воздуха) через отверстие вентиляционного канала | СН 4.02.03-2019СН 3.02.01-2019Проектная и эксплуатационная документация | СТБ 2021-2009 (приложение К) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.2\*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции с естественным побуждением воздушного потока) | 100.13/29.061 | Геометрические размеры отверстия вентиляционного канала и помещения |  | МВИ.ГМ.1879-2020 п.10.1, 11.1 |
| 3.3\*\*\* | 100.13/23.000 | Кратность воздухообмена | СТБ 2021-2009 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – 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» Е.В.Бережных