|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2. |  |
| от 14.03.2025 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 14 марта 2025 года  испытательной лаборатории  Закрытого акционерного общества "РОВАЛЭНТСПЕЦМОНТАЖ" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Казинца, 11А, офис 133, 220099, г. Минск** | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Системы противодымной защиты зданий  и сооружений | 100.13/ 23.000 | Расход воздуха, удаляемого через дымоприемные устройства | НПБ 23-2010  СН 2.02.07-2020  проектная, техническая  и эксплуатационная  документация на объект испытаний | ГОСТ 12.3.018-79  НПБ 23-2010 |
| 1.2  \*\*\* | 100.13/ 23.000 | Скорость  движения воздуха  в дверном проеме тамбур-шлюза незадымляемой лестничной клетки, на этаже или дверном проеме |
| 1.3  \*\*\* | Системы противодымной защиты зданий  и сооружений | 100.13/ 23.000 | Избыточное давление воздуха  в незадымляемых лестничных клетках, шахтах лифтов, тамбур-шлюзах  и других помещениях | НПБ 23-2010  СН 2.02.07-2020  проектная, техническая  и эксплуатационная  документация на объект испытаний | ГОСТ 12.3.018-79  НПБ 23-2010 |
| 1.4  \*\*\* | 100.13/ 23.000 | Перепад давления  на закрытых дверях на путях эвакуации |

**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