|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 годаиспытательной лабораторииЗакрытого 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 23-2010СН 2.02.07-2020проектная, техническая и эксплуатационнаядокументация на объект испытаний | ГОСТ 12.3.018-79НПБ 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 23-2010СН 2.02.07-2020проектная, техническая и эксплуатационнаядокументация на объект испытаний | ГОСТ 12.3.018-79НПБ 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