|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Приложение №3 |  |  |
| к аттестату аккредитации  |  |  |
| № BY/112 2.5570 |  |  |
| от 08.05.2025 |  |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |  |
| на 2 листах |  |  |
| редакция 01 |  |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 23 мая 2025 года

испытательного центра

 Общества с ограниченной ответственностью "ГлавЛаб"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики(показатель,параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требованияк объекту | Обозначениедокумента,устанавливающего метод исследований (испытаний)и измерений, в том числе правилаотбора образцов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| Минск, ул. Гусовского, 10, каб. 607 |
| 3.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств.Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2023п. Б.29.4 ТКП 339-2022п. 4.4.28.6, п. 4.3.8.2 | АМИ.ГР 0013-2021 |
| 6.1\*\*\*6.1\*\*\* | Системы противодымной защиты зданий и сооруженийСистемы противодымной защиты зданий и сооружений | 100.13/23.000100.13/23.000 | Расход воздуха, удаляемого через дымовые клапаны непосредственно из помещений, коридоров на путях эвакуации.Расход (скорость движения) воздуха в двери при выходе с этажа (помещения) на пути эвакуации.Избыточное давление воздуха на нижних этажах лестничных клеток, в шахтах лифтов, в тамбур-шлюзах.Перепад давления на закрытых дверях путей эвакуации. | НПБ 23-2010СН 2.02.07-2020ТНПА и другая документацияНПБ 23-2010СН 2.02.07-2020ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.3.018-79НПБ 23-2010ГОСТ 12.3.018-79НПБ 23-2010 |

**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