|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение № 1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.5532 |  |
| от 05.07.2024 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 05 июля 2024 годаиспытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ИКСтром» |
|  |
| № 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. Герасимовича, 1-1, 230011, г. Гродно** |
| 1.1\*\*\* | Лестницы пожарные наружные стационарные, ограждения крыш Лестницы пожарные наружныестационарные, ограждения крыш | 25.11/29.061 | Основные размеры лестниц и ограждений, их предельные отклонения: - высота лестницы;- длина лестницы;- ширина лестницы;- высота ступени; - ширина ступени;- расстояние от наружных поверхностей конструкций до тетивы (ступени) лестницы- размеры ограждения лестницы;- высота ограждения площадки выхода на кровлю | СТБ 11.13.22-2011 п.3.2СН 2.02.05-2020 и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | СТБ 11.13.22-2011 п.5.4 |
| 1.2\*\*\* | 25.11/11.116 | Качество сварных швов | СТБ 11.13.22-2011 п.3.4 и другая документация, устанавливающая требования к объекту | СТБ 11.13.22-2011 п.5.5 |
| 1.3\*\*\* | 25.11/11.116 | Целостность конструкций и их креплений, качество защитных покрытий | СТБ 11.13.22-2011 п.3.3 и другая документация, устанавливающая требования к объекту | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.6, 3.3 |
| 1.4\*\*\* | 25.11/26.095 | Прочность ступеньки лестницы | СТБ 11.13.22-2011 п.3.5  | СТБ 11.13.22-2011 п.5.7, 5.8 |
| 1.5\*\*\* | 25.11/26.095 | Прочность балок крепления лестницы  | СТБ 11.13.22-2011 п. 3.6, 3.7  | СТБ 11.13.22-2011 п.5.10, 5.11 |
| 1.6\*\*\* | 25.11/26.095 | Прочность площадок и маршей лестниц | СТБ 11.13.22-2011 п.3.8 | СТБ 11.13.22-2011 п.5.12 |
| 1.7\*\*\* | 25.11/26.095 | Прочность ограждения лестниц | СТБ 11.13.22-2011 п.3.9 | СТБ 11.13.22-2011 п.5.13 |
| 1.8\*\*\* | 25.11/26.095 | Прочность ограждения крыш зданий | СТБ 11.13.22-2011 п.3.10 | СТБ 11.13.22-2011 п.5.14 |
| 2.1\*\*\* | Системы вентиляции и кондиционирования воздуха с принудительным побуждением | 100.13/23.000 | Аэродинамические испытания: скорость движения воздуха, расход воздуха, температура перемещаемого воздуха, динамическое давление потока воздуха, статическое давление, полное давление потока воздуха, влажность | СН 4.02.03-2019СП 1.03.02-2020п. 6.1.24и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 3.1\*\*\* | Системы противодымной защиты зданий и сооружений | 100.13/23.000 | Аэродинамические испытания:-расход воздуха, удаляемого через дымовые клапаны непосредственно из помещений, коридоров (холлов) на путях эвакуации;-расход (скорость движения) воздуха в дверном проеме при выходе с этажа (помещения) на пути эвакуации;-избыточное давление воздуха в шахтах лифтов, лестничных клетках, тамбур-шлюзах;-перепад давления на закрытых дверях путей эвакуации | НПБ 23-2010СН 2.02.07-2020и другая документация, устанавливающая требования к объекту | НПБ 23-2010ГОСТ 12.3.018-79  |
| 4.1\*\*\* | Здания и сооружения (дымовые каналы) | 100.13/ 23.000 | Скорость воздушного потока | ТКП 629-2018и другая документация, устанавливающая требования к объекту | АМИ.МН 0006-2021 п.10.1 |
| 4.2\*\*\* | 100.13/23.000 | Наличие тяги | АМИ.МН 0006-2021 п.10.2 |
| 5.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции с естественным побуждением, вентиляционные каналы) | 100.13/ 23.000 | Кратность воздухообмена в помещении | ТКП 629-2018СН 3.02.01-2019и другая документация, устанавливающая требования к объекту | АМИ.МН 0006-2021 п.11.4 |
| 5.2\*\*\* | 100.13/ 23.000 | Скорость движения воздуха (скорость воздушного потока) | СТБ 2021-2009приложение КАМИ.МН 0006-2021 п.10.1 |
| 5.3\*\*\* | 100.13/ 23.000 | Количество удаляемого воздуха  | АМИ.МН 0006-2021 п.11.2, 11.3 |

**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» Е.В. Бережных