|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 года  испытательной 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 наружные  стационарные, 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.3.2  СН 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 4.02.03-2019  СП 1.03.02-2020  п. 6.1.24  и 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 23-2010  СН 2.02.07-2020  и другая документация, устанавливающая требования к объекту | НПБ 23-2010  ГОСТ 12.3.018-79 |
| 4.1\*\*\* | | Здания и  сооружения  (дымовые  каналы) | 100.13/ 23.000 | Скорость воздушного потока | ТКП 629-2018  и 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 629-2018  СН 3.02.01-2019  и 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 2021-2009  приложение К  АМИ.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