|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.4712 |
| от 06.11.2015 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 04 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от05 апреля 2024 года | |
|  |  |

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории Коммунального жилищного унитарного предприятия «Светочь» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Свердлова, 2а, 247439, г. Светлогорск, Светлогорский район, Гомельская область** | | | | | |
| 1.1\* | Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш зданий и сооружений | 25.99/  29.061 | Основные размеры, их предельные отклонения | СТБ 11.13.22-2011  п.3.2, 4.6.1  СТБ 1381-2003  СТБ 1317-2002  СН 2.02.05-2020 п.1.5 | СТБ 11.13.22-2011  п.5.4 |
| 1.2\* | 25.99/  11.11625.99/  29.061 | Проверка качества сварных швов: внешний осмотр с проверкой геометрических размеров и формы швов | СТБ 11.13.22-2011  п.3.4, 6.1  СН 1.03.01-2019  п.6.7 | СТБ 11.13.22-2011  п.5.5 |
| 1.3\* | 25.99/  11.116 | Проверка качества защитных покрытий, целостности присоединения конструкций | СТБ 11.13.22-2011  п.3.3, п.6.1  ГОСТ 9.032-74  п.2.2 | СТБ 11.13.22-2011  п.3.3, 5.6 |
| 1.4\* | 25.99/  29.121 | Прочность ступеньки вертикальной лестницы | СТБ 11.13.22-2011  п.3.5, 4.5, 6.1 | СТБ 11.13.22-2011  п.5.7, 5.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.5\* | Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш зданий и сооружений | 25.99/ 29.121 | Прочность ступеньки наклонной лестницы | СТБ 11.13.22-2011  п.3.5, 4.5, 6.1 | СТБ 11.13.22-2011  п.5.8, 5.9 |
| 1.6\* | 25.99/  29.121 | Прочность балки крепления  вертикальной лестницы | СТБ 11.13.22-2011  п.3.6, 6.1 | СТБ 11.13.22-2011  п.5.10 |
| 1.7\* | 25.99/  29.121 | Прочность балки крепления горизонтальных и наклонных лестниц | СТБ 11.13.22-2011  п.3.7, 6.1 | СТБ 11.13.22-2011  п.5.11 |
| 1.8\* | 25.99/  29.121 | Прочность площадки лестницы | СТБ 11.13.22-2011  п.3.8, 6.1 | СТБ 11.13.22-2011  п.5.12 |
| 1.9\* | 25.99/  29.121 | Прочность марша лестницы | СТБ 11.13.22-2011  п.3.8, 6.1 | СТБ 11.13.22-2011  п.5.12 |
| 1.10\* | 25.99/  29.121 | Прочность ограждения лестниц | СТБ 11.13.22-2011  п.3.9, 4.5, 6.1 | СТБ 11.13.22-2011  п.5.13 |
| 1.11\* | 25.99/  11.116 | Размещение лестниц | СТБ 11.13.22-2011  п.3.11, 6.1  СН 2.02.05-2020 п.1.5 | СТБ 11.13.22-2011  п.5.15 |
| 1.12\* | 25.99/  29.121 | Прочность ограждения крыш | СТБ 11.13.22-2011  п.3.10, 4.5, 6.1 | СТБ 11.13.22-2011  п.5.14 |
| 2.1\* | Предохранительный пояс (испол. Тип «А,Б,В и Г») | 32.99/  29.121 | Прочность предохранительного  пояса (испол. Тип «А,Б,В и Г») | ГОСТ 12.4.089-86 | ГОСТ 12.4.089-86  п..6.3 |
| 3.1\* | Вентиляционные каналы в жилых и нежилых помещениях | 100.13/  23.000 | Скорость потока воздуха | СН 3.02.01-2019 приложение Г  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | АМИ.ГМ 0153-2022 |
| 3.2\* | Объемный расход воздуха | АМИ.ГМ 0153-2022 |
| 3.3\* | Геометрические размеры мерного сечения канала | АМИ.ГМ 0153-2022 |
| 3.4\* | Объем удаляемого воздуха на 1 м2 площади | АМИ.ГМ 0153-2022 |
| 3.5\* | Кратность воздухообмена | АМИ.ГМ 0153-2022 |

**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