|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 | Наименованиехарактеристики(показатель,параметры) | Обозначениедокумента, устанавливающего требования кобъекту | Обозначениедокумента,устанавливающего метод исследований (испытаний) иизмерений, в том числе правилаотбора 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 11.13.22-2011п.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 11.13.22-2011п.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 9.032-74п.2.2 | СТБ 11.13.22-2011п.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 11.13.22-2011п.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 11.13.22-2011п.3.5, 4.5, 6.1 |  СТБ 11.13.22-2011п.5.8, 5.9 |
|  1.6\* | 25.99/29.121 | Прочность балки крепления вертикальной лестницы | СТБ 11.13.22-2011п.3.6, 6.1 |  СТБ 11.13.22-2011п.5.10 |
|  1.7\* | 25.99/29.121 | Прочность балки крепления горизонтальных и наклонных лестниц | СТБ 11.13.22-2011п.3.7, 6.1 |  СТБ 11.13.22-2011п.5.11 |
|  1.8\* | 25.99/29.121 |  Прочность площадки лестницы | СТБ 11.13.22-2011п.3.8, 6.1 |  СТБ 11.13.22-2011п.5.12 |
|  1.9\* | 25.99/29.121 | Прочность марша лестницы | СТБ 11.13.22-2011п.3.8, 6.1 |  СТБ 11.13.22-2011п.5.12 |
|  1.10\* | 25.99/29.121 | Прочность ограждения лестниц | СТБ 11.13.22-2011п.3.9, 4.5, 6.1 |  СТБ 11.13.22-2011п.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 11.13.22-2011п.5.15 |
|  1.12\* | 25.99/29.121 | Прочность ограждения крыш | СТБ 11.13.22-2011п.3.10, 4.5, 6.1 |  СТБ 11.13.22-2011п.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 ГТНПА, 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