|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1753 |
| от 22.08.2014 |
| на бланке № \_\_\_\_на 3 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от05 августа 2022 года |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| лаборатории по испытаниям наружных лестниц и ограждений крыш |

 общества с ограниченной ответственностью «Теория охраны» |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требования кобъекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская обл., г. Борисов, ул. Строителей, 26** |
| 1.1\*\*\* | Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш зданий и сооруженийЛестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш зданий и сооружений | 25.11/29.061 | Линейные размеры лестниц и их отклонения:- высота лестницы;- длина лестницы;- ширина лестницы;- высота ступени;- ширина ступени;- размеры ограждения лестницы;- высота ограждения площадки;- высота ограждения крыши;- размещение лестниц | СТБ 11.13.22-2011 п.3.2, 3.11СТБ 1317-2002СТБ 1381-2003ТКП 45-2.02-315-2018ТНПА, конструкторская и технологическая документация | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.4, 5.15  |
| 1.2\*\* | 25.11/41.000 | Проверка качества сварных швов: внешний осмотр с проверкой геометрических размеров и формы швов | СТБ 11.13.22-2011 п.3.4ТНПА, конструкторская и технологическая документация | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.5 |
| 1.3\*\*\* | 25.11/41.000 | Проверка качества защитных покрытий, целостности присоединения конструкций | СТБ 11.13.22-2011 п.3.3ГОСТ 9.032 п.2.2ТНПА, конструкторская и технологическая документация | СТБ 11.13.22-2011 п. 3.3, 5.6 |
| 1.4\*\*\* | 25.11/26.095 | Прочность ступеньки вертикальной лестницы | СТБ 11.13.22-2011 п.3.5ТНПА, конструкторская и технологическая документация | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.7, 5.9 |
| 1.5\*\*\* |  | 25.11/26.095 | Прочность ступеньки наклонной лестницы | СТБ 11.13.22-2011 п.3.5ТНПА, конструкторская и технологическая документация | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.8, 5.9 |
| 1.6\*\*\* | 25.11/26.095 | Прочность балки крепления наклонной, горизонтальной и вертикальной лестниц | СТБ 11.13.22-2011 п.3.5, 3.6, 3.7ТНПА, конструкторская и технологическая документация | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.10-5.11 |
| 1.7\*\*\* | 25.11/26.095 | Прочность площадок и маршей лестниц | СТБ 11.13.22-2011 п.3.8ТНПА, конструкторская и технологическая документация | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.12 |
| 1.8\*\*\* |  | 25.11/26.095 | Прочность ограждения лестниц | СТБ 11.13.22-2011 п.3.9ТНПА, конструкторская и технологическая документация | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.13 |
| 1.9\*\*\* | Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш зданий и сооружений | 25.11/26.095 | Прочность ограждения крыш | СТБ 11.13.22-2011 п.3.10ТНПА, конструкторская и технологическая документация | СТБ 11.13.22-2011  п. 5.14 |

**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