|  |  |
| --- | --- |
|  | 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) | Обозначение  документа,  устанавливающего требования к  объекту | 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 сооружений  Лестницы 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, 3.11  СТБ 1317-2002  СТБ 1381-2003  ТКП 45-2.02-315-2018  ТНПА, 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.3.4  ТНПА, 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.3.3  ГОСТ 9.032 п.2.2  ТНПА, 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.3.5  ТНПА, 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.3.5  ТНПА, 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, 3.7  ТНПА, 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.3.8  ТНПА, 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.3.9  ТНПА, 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.3.10  ТНПА, 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