|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 1.1589 |  |
| от 18.05.2009 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 18 августа 2024 годаПроизводственно-технического центраУчреждения «Брестское областное управление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Янки Купалы, 113, 224032, г. Брест** |
| 1.1\* | Твердые вещества и материалы | 23.20/ 25.120 | Группа горючести трудно горючих и горючих твердых веществ и материалов | ГОСТ 12.1.044–2018 п.7.6.4ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12.1.044–2018 п.7ГОСТ 12.1.044–89 п.4.3 |
| 2.1\* | Жидкости | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 12.1.044–2018пп.3.8, 19.3, 29.5 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12.1.044–89 п.4.4 |
| 2.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ 12.1.044–2018пп.3.8, 19.3, 30.6ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12.1.044–89 п.4.5 |
| 2.3\* | 19.20/25.120 | Температура воспламенения | ГОСТ 12.1.044–2018пп.3.8, 19.3, 28.5ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12.1.044–89 п.4.6 |
| 3.1\* | Пенообразователи для тушения пожаров | 20.59/11.116 | Внешний вид | СТБ 2459–2016п.4.2.1ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2459–2016 п.5.2 |
| 3.2\* | 20.59/29.040 | Определение плотности | ГОСТ 18995.1–73п.1 |
| 3.3\* | 20.59/29.049 | Кинематическая вязкость | ГОСТ 33–2016 |
| 3.4\* | 20.59/08.169 | Водородный показатель | ГОСТ 22567.5-93 |
| 3.5\* | 20.59/29.040 | **Кратность пены и показателя устойчивости пены низкой и средней кратности** | СТБ 2459–2016 п.5.3.1 |
| 3.6\* | 20.59/36.038 | **Время тушения** горючей жидкости **пеной средней кратности (стендовая методика)** | СТБ 2459–2016 п.5.5 |
| 3.7\* | 20.59/29.151 | Показатель смачивающей способности | СТБ 2459–2016п.5.9 |
| 4.1\*\*\* | Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш | 25.11/29.061 | Основные размеры, их предельные отклонения | СТБ 11.13.22-2011СН 2.02.05-2020ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 11.13.22-2011 п.5.4 |
|  4.2\*\*\* | 25.11/32.115 | Качество сварных швов | СТБ 11.13.22-2011 п.5.5 |
| 4.3\*\*\* | 25.11/11.116 | Целостность конструкций и их креплений | СТБ 11.13.22-2011  п.3.3, п.5.6 |
| 4.4\*\*\* | 25.11/26.095 | Прочность ступенек лестниц | СТБ 11.13.22-2011 п.п.5.7, 5.8, 5.9 |
| 4.5\*\*\* | 25.11/26.095 | Прочность балок крепления лестниц | СТБ 11.13.22-2011пп.5.10, 5.11 |
| 4.6\*\*\* | 25.11/26.095 | Прочность площадок и маршей лестниц | СТБ 11.13.22-2011п. 5.12 |
| 4.7\*\*\* | Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш | 25.11/26.095 | Прочность ограждений лестниц | СТБ 11.13.22-2011СН 2.02.05-2020ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 11.13.22-2011п. 5.13 |
| 4.8\*\*\* | 25.11/26.095 | Прочность ограждений крыш зданий | СТБ 11.13.22-2011п. 5.14 |
| 4.9\*\*\* | 25.11/32.115 | Качество защитных покрытий | СТБ 11.13.22-2011п. 5.6 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных