Приложение №1

к аттестату аккредитации

№ BY/112 1.0090

от 04 ноября 1995 года

на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на 3 листах

редакция 01

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 09 августа 2021 года

производственно-технического центра

Учреждения "Гродненское областное управление Министерства по

чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименованиеобъекта | 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. Суворова, 167, 230001, г. Гродно |
| 1.1\* | Средства защиты древесины | 20.59/25.108 | Определение огнезащитных свойств | ГОСТ 16363-98 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 16363-98 |
| 2.1\* | Жидкости | 20.59/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле  | ГОСТ 12.1.044-89ГОСТ 12.1.044-2018ГОСТ 4333-2014 ГОСТ 6356-75ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12.1.044-89 п.4.5ГОСТ 12.1.044-2018п.30ГОСТ 4333-2014 |
| 2.2\* | 20.59/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле  | ГОСТ 12.1.044-89 п.4.4ГОСТ 12.1.044-2018п.29ГОСТ 6356-75 |
| 2.3\* | 20.59/25.120 | Температура воспламенения  | ГОСТ 12.1.044-89 п.4.6ГОСТ 12.1.044-2018п.28 |
| 2.4\* | 20.59/25.120 | Температура самовоспламения газов и жидкостей  | ГОСТ 12.1.044-89 п.4.8ГОСТ 12.1.044-2018п.31 |
| 3.1\* | Твердые вещества и материалы | 08.99/25.120 | Группа горючести | ГОСТ 12.1.044-89ГОСТ 12.1.044-2018ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12.1.044-89 п.4.3ГОСТ 12.1.044-2018 п.7 |
| 3.2\* | 08.99/25.120 | Коэфициент дымообразования | ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18ГОСТ 12.1.044-2018п.11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.1\* | Пенообразователи для тушения пожаров | 25.99/11.116 | Внешний вид | СТБ 2459-2016ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2459-2016 п.5.2 |
| 4.2\* | 25.99/29.121 | Кратность пены из рабочего раствора | СТБ 2459-2016 п.5.3.3 |
| 4.3\* | 25.99/29.121 | Показатель устойчивости пены средней кратности | СТБ 2459-2016 п.5.3.3 |
| 4.4\* | 25.99/29.121 | Показатель смачивающей способности | СТБ 2459-2016 п.5.9 |
| 5.1\*\* | Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш | 25.11/29.061 | Основные размеры, их предельные отклонения:- высота лестницы- длина лестницы- ширина лестницы- высота ступени- ширина ступени- неравенство диагоналей- размеры ограждения лестницы- высота ограждения площадки | СТБ 11.13.22-2011СТБ 1317-2002 СТБ 1381-2003ТНПА на конкретный вид продукции | СТБ 11.13.22-2011 п.5.4 |
| 5.2\*\* | 25.11/11.116 | Внешний вид конструкций и их крепление | СТБ 11.13.22-2011 п.5.6 |
| 5.3\*\* | 25.11/26.095 | Прочность ступеньки вертикальной и наклонной лестниц | СТБ 11.13.22-2011 п.п. 5.7-5.9 |
| 5.4\*\* | 25.11/26.095 | Прочность балки крепления наклонной, горизонтальной и вертикальной лестниц | СТБ 11.13.22-2011 п.п. 5.10, 5.11 |
| 5.5\*\* | 25.11/26.095 | Прочность площадок и маршей лестниц | СТБ 11.13.22-2011п.5.12 |
| 5.6\*\* | 25.11/26.095 | Прочность ограждения лестниц | СТБ 11.13.22-2011п. 5.13 |
| 5.7\*\* | 25.11/26.095 | Прочность ограждения крыши здания | СТБ 11.13.22-2011п. 5.14 |
| 6.1\* | Материалы, используемые для отделки салонов дорожных транспортных средств, а также тракторов и машин для сельскохозяйственных работ и лесоводства | 13.95/25.047 | Скорость горения | ГОСТ 30879-2003ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30879-2003 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.1\* | Материалы строительные | 23.20/25.120 | Группа горючести | ГОСТ 30244-94ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30244-94 метод 2 |
| 7.2\* | 23.20/25.047 | Группа воспламеняемости | ГОСТ 30402-96 |

*Примечание:*

*\* деятельность осуществляется непосредственно в ООС;*

*\*\* деятельность осуществляется за пределами ООС*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель органапо аккредитацииРеспублики Беларусь –директор государственногопредприятия «БГЦА» |  | Е.В. Бережных |