|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.0201  от 11.07.1995  на бланке №  на 3 листах  редакция 04 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 24 ноября 2023 года

производственно-технического центра

Учреждения «Гомельское 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 |
| **Производственно-технический центр: ул. Олимпийская, 13, 246045, г. Гомель** | | | | | | |
| 1.1\* | Твердые  вещества и материалы | 02.20/25.120  16.10/25.120  16.23/25.120  20.16/25.120  20.59/25.120  22.19/25.120  22.21/25.120  22.22/25.120  22.23/25.120  22.29/25.120 | | Группа горючести трудногорючих и твердых веществ | ГОСТ 12.1.044-2018 п.3.9, 7.6.4  ТНПА  на конкретный вид продукции | ГОСТ 12.1.044-2018 п.7 |
| 4.1\* | Средства огнезащиты древесины | 20.59/25.108 | | Огнезащитные свойства | ГОСТ 16363-98  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 16363-98 |
| 5.1\* | Пенообразова-тели для  тушения пожаров | 20.59/29.040 | | Кратности и устойчивости пены средней кратности | СТБ 2459-2016  ГОСТ Р 50588-2012  ТНПА на конкретный вид продукции | СТБ 2459-2016  п.5.3.1  ГОСТ Р 50588-20121 п.5.3.1 |
| 6.1\* | Материалы строительные | 08.11/25.120  23.14/25.120  23.20/25.120  23.32/25.120  23.62/25.120  23.69/25.120  23.99/25.120 | | Испытания на горючесть | ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 30244-94  Метод 1 |
| **Жлобинский районный отдел по чрезвычайным ситуациям: ул. Волкова, 28, 247210,**  **г. Жлобин;**  **Речицкий районный отдел по чрезвычайным ситуациям: ул. Молодежная, 9, 247500,**  **г. Речица;**  **Рогачевский районный отдел по чрезвычайным ситуациям: ул. Советская, 80, 247673,**  **г. Рогачев;**  **Светлогорский районный отдел по чрезвычайным ситуациям: ул. Свердлова, 3а, 247734,**  **г. Светлогорск;**  **Калинковичский районный отдел по чрезвычайным ситуациям: пер. Советский, 1, 247710,**  **г. Калинковичи;**  **Мозырский городской районный отдел по чрезвычайным ситуациям: ул. Шоссейная, 23, 247760, г.Мозырь;**  **Производственно-технический центр: ул. Олимпийская, 13, 246045, г. Гомель** | | | | | | |
| 8.1\*\* | Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш | | 25.99/29.061 | Основные размеры, их предельные отклонения | СТБ 11.13.22-2011  СТБ 1317-2002  СТБ 1381-2003  ТНПА на конкретный вид продукции | СТБ 11.13.22-2011 п.5.4 |
| 8.2\*\* | 25.99/11.116 | Качество сварных швов | СТБ 11.13.22-2011 п.5.5 |
| 8.3\*\* | 25.99/11.116 | Целостнсть конструкий и их креплений | СТБ 11.13.22-2011 п.5.6 |
| 8.4\*\* | 25.99/29.121 | Прочность ступень  ки вертикальной лестницы | СТБ 11.13.22-2011 п.п. 5.7; 5.9 |
| 8.5\*\* | 25.99/29.121 | Прочность ступень  ки горизонтальной и наклонной лестниц | СТБ 11.13.22-2011 п.п. 5.8; 5.9 |
| 8.6\*\* | 25.99/29.121 | Прочность балки крепления наклонной, горизонтальной и вертикальной лестниц | СТБ 11.13.22-2011 п.п. 5.10; 5.11 |
| 8.7\*\* | 25.99/29.121 | Прочность площадки наружной лестницы | СТБ 11.13.22-2011 п.5.12 |
| 8.8\*\* | 25.99/29.121 | Прочность ограждения лестниц | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.13 |
| 8.9\*\* | 25.99/29.121 | Прочность ограждения крыши здания | СТБ 11.13.22-2011 п. 5.14 |
| **Ельский районный отдел по чрезвычайным ситуациям: ул. Ленинская, 69, 247820, г. Ельск;**  **Жлобинский районный отдел по чрезвычайным ситуациям: ул. Волкова, 28, 247210, г. Жлобин;**  **Калинковичский районный отдел по чрезвычайным ситуациям: пер. Советский, 1, 247710,**  **г. Калинковичи;**  **Лельчицкий районный отдел по чрезвычайным ситуациям: ул. Советская, 85, 247840, г.п. Лельчицы;**  **Гомельский городской отдел по чрезвычайным ситуациям: ул. 3-я Авиационная, 21, 246050,**  **г. Гомель**  **Рогачевский районный отдел по чрезвычайным ситуациям: ул. Советская, 80, 247673,**  **г. Рогачев;**  **Светлогорский районный отдел по чрезвычайным ситуациям: ул. Свердлова, 3а, 247734,**  **г. Светлогорск;**  **Брагинский районный отдел по чрезвычайным ситуациям: ул. Кравченко, 7а, 247630, г.п. Брагин;**  **Ветковский районный отдел по чрезвычайным ситуациям: ул. Луначарского, 42а, 247120, г. Ветка;**  **Лоевский районный отдел по чрезвычайным ситуациям: ул. Первомайская, 45, 247100, г. п. Лоев;**  **Октябрьский районный отдел по чрезвычайным ситуациям: ул. Советская, 90, 247319, г. п. Октябрьский;**  **Кормянский районный отдел по чрезвычайным ситуациям: ул. Заводская, 18, 247170, г. п. Корма;**  **Чечерский районный отдел по чрезвычайным ситуациям: пер. Дзержинского, 6, 247150, г. Чечерск;**  **Житковичский районный отдел по чрезвычайным ситуациям: ул. Социалистическая, 14а, 247960, г.Житковичи;**  **Петриковский районный отдел по чрезвычайным ситуациям: ул. Бумажкова, 13б, 247940, г. Петриков** | | | | | | |
| 9.1\*\*\* | Вентиляцион-ные каналы в жилых и нежилых помещениях | 28.25/23.000 | | Скорость воздушного потока | СН 3.02.01-2019  СН 3.02.02-2019  СН 4.02.05-2020  НПА, в т.ч. ТНПА, другая проектная документация | МВИ.ГМ.  1822-2019 |
| 9.2\*\*\* | 28.25/23.000 | | Объемный расход воздуха | МВИ.ГМ.  1822-2019 |
| 9.3\*\*\* | 28.25/29.061 | | Геометрические размеры мерного сечения | МВИ.ГМ.  1822-2019 |
| 9.4\*\*\* | 28.25/23.000 | | Объем удаляемого воздуха на 1 м² площади | МВИ.ГМ.  1822-2019 |
| 9.5\*\*\* | 28.25/23.000 | | Кратность воздухообмена | МВИ.ГМ.  1822-2019 |
| 10.1  \*\*\* | Дымовые каналы от газовых приборов в жилых и  нежилых  помещениях | 28.25/23.000 | | Скорость воздушного потока | НПА, в т.ч. ТНПА,  другая проектная документация | МВИ.ГМ.  1822-2019 |

**Примечание:**

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

1 – испытания проводятся для Российской Федерации.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных