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

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 24 ноября 2023 года

производственно-технического центра

Учреждения «Гомельское 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 |
| **Производственно-технический центр: ул. Олимпийская, 13, 246045, г. Гомель** |
| 1.1\* | Твердые вещества и материалы | 02.20/25.12016.10/25.12016.23/25.12020.16/25.12020.59/25.12022.19/25.12022.21/25.12022.22/25.12022.23/25.12022.29/25.120 | Группа горючести трудногорючих и твердых веществ | ГОСТ 12.1.044-2018 п.3.9, 7.6.4ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 12.1.044-2018 п.7 |
| 4.1\* | Средства огнезащиты древесины | 20.59/25.108 | Огнезащитные свойства | ГОСТ 16363-98ТНПА 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 2459-2016ГОСТ Р 50588-2012ТНПА на конкретный вид продукции | СТБ 2459-2016п.5.3.1ГОСТ Р 50588-20121 п.5.3.1 |
| 6.1\* | Материалы строительные | 08.11/25.12023.14/25.12023.20/25.12023.32/25.12023.62/25.12023.69/25.12023.99/25.120 | 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 11.13.22-2011СТБ 1317-2002СТБ 1381-2003ТНПА 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 ступеньки вертикальной лестницы | СТБ 11.13.22-2011 п.п. 5.7; 5.9 |
| 8.5\*\* | 25.99/29.121 | Прочность ступеньки 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 3.02.01-2019СН 3.02.02-2019СН 4.02.05-2020НПА, 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