ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

9 декабря 2022 г. № 75

О перечне оборудования, приборов (средств измерения) и инструментов

На основании абзаца второго статьи 122 Закона Республики Беларусь от 14 октября 2022 г. № 213-З «О лицензировании», подпункта 9.4 пункта 9 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 14 ноября 2022 г. № 405, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить перечень оборудования, приборов (средств измерения) и инструментов, необходимых для выполнения работ и (или) оказания услуг, составляющих лицензируемую деятельность по обеспечению пожарной безопасности, согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.И.Синявский |

СОГЛАСОВАНО

Министерство экономики  
Республики Беларусь

Государственный комитет  
по стандартизации  
Республики Беларусь

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к постановлению  Министерства  по чрезвычайным ситуациям  Республики Беларусь 09.12.2022 № 75 |

ПЕРЕЧЕНЬ  
оборудования, приборов (средств измерения) и инструментов, необходимых для выполнения работ и (или) оказания услуг, составляющих лицензируемую деятельность по обеспечению пожарной безопасности

1. Проектирование систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, систем противодымной вентиляции, установок пожаротушения автоматических:

1.1. оборудование, предназначенное для сбора, хранения, поиска, обработки, изменения, передачи и использования информации в цифровом формате;

1.2. оборудование, предназначенное для вывода текстовой или графической информации, хранящейся в цифровом формате на физический носитель в формате не ниже А3;

1.3. прибор, предназначенный для измерения линейных размеров.

2. Монтаж, наладка и техническое обслуживание систем пожарной сигнализации:

2.1. оборудование, предназначенное для имитации тепла;

2.2. оборудование, предназначенное для имитации пламени;

2.3. оборудование, предназначенное для имитации дыма;

2.4. прибор, предназначенный для исследования (наблюдения, записи, измерения) амплитудных и временных параметров электрического сигнала;

2.5. прибор для измерения интервалов времени с точностью до долей секунды;

2.6. прибор, предназначенный для определения напряжения в электрических цепях;

2.7. прибор, предназначенный для измерения силы тока в амперах;

2.8. прибор, предназначенный для измерения значений сопротивлений;

2.9. прибор, предназначенный для проверки напряжения и остаточной емкости резервного источника питания;

2.10. прибор (средство измерения), предназначенный для измерения линейных размеров.

3. Монтаж, наладка и техническое обслуживание систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре:

3.1. прибор, предназначенный для измерения уровня звукового давления;

3.2. прибор, предназначенный для измерения освещенности;

3.3. прибор для измерения интервалов времени с точностью до долей секунды;

3.4. прибор, предназначенный для определения напряжения в электрических цепях;

3.5. прибор, предназначенный для измерения силы тока в амперах;

3.6. прибор, предназначенный для измерения значений сопротивлений;

3.7. прибор, предназначенный для проверки напряжения и остаточной емкости резервного источника питания;

3.8. прибор (средство измерения), предназначенный для измерения линейных размеров.

4. Монтаж, наладка и техническое обслуживание систем противодымной вентиляции:

4.1. прибор, предназначенный для определения напряжения в электрических цепях;

4.2. прибор, предназначенный для измерения силы тока в амперах;

4.3. прибор, предназначенный для измерения значений сопротивлений;

4.4. прибор, предназначенный для проверки напряжения и остаточной емкости резервного источника питания;

4.5. прибор (средство измерения), предназначенный для измерения линейных размеров.

5. Монтаж, наладка и техническое обслуживание установок пожаротушения автоматических:

5.1. инструмент, предназначенный для затяжки резьбовых соединений с точно заданным моментом, рожкового типа;

5.2. оборудование, предназначенное для проведения пневматических испытаний трубопроводов;

5.3. прибор (средство измерения), предназначенный для измерения давления жидкости;

5.4. прибор (средство измерения), предназначенный для измерения давления газа;

5.5. прибор (средство измерения), предназначенный для высокоточных измерений наружных и внутренних размеров, а также глубин отверстий;

5.6. прибор для измерения интервалов времени с точностью до долей секунды;

5.7. прибор, предназначенный для определения напряжения в электрических цепях;

5.8. прибор, предназначенный для измерения силы тока в амперах;

5.9. прибор, предназначенный для измерения значений сопротивлений;

5.10. прибор, предназначенный для проверки напряжения и остаточной емкости резервного источника питания;

5.11. прибор (средство измерения), предназначенный для измерения линейных размеров.

6. Создание и функционирование профессиональных аварийно-спасательных служб, осуществляющих тушение пожаров1:

6.1. оборудование, предназначенное для доставки к месту пожара работников, огнетушащих веществ, пожарного оборудования и инструментов, а также оборудования и средств для защиты работников;

6.2. оборудование, предназначенное для обеспечения и проведения работ по тушению пожаров;

6.3. оборудование, предназначенное для защиты от опасных факторов пожара и неблагоприятных климатических условий, позволяющее осуществлять визуальное наблюдение и поиск работников в условиях пониженной видимости;

6.4. оборудование, предназначенное для защиты органов дыхания и зрения, обеспечивающее защиту работников при работе в непригодной для дыхания среде;

6.5. оборудование, предназначенное для спасания (самоспасания) людей при выполнении работ по тушению пожара.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 Для целей пункта 6 настоящего приложения под оборудованием понимаются средства (технические средства), инструменты и устройства, необходимые для обеспечения и оказания услуг по созданию и функционированию профессиональных аварийно-спасательных служб, осуществляющих тушение пожаров.

7. Капитальный ремонт (перезарядка) огнетушителей:

7.1. прибор (средство измерения), предназначенный для определения массы;

7.2. оборудование, предназначенное для пломбировки огнетушителей;

7.3. оборудование, предназначенное для заполнения огнетушащих веществ в корпус огнетушителя по видам огнетушащих средств;

7.4. оборудование, предназначенное для удаления огнетушащих веществ из корпуса огнетушителя по видам огнетушащих средств;

7.5. оборудование и инструмент, предназначенные для зачистки корпусов и очистки их от загрязнений;

7.6. оборудование, предназначенное для проверки корпусов огнетушителей и запорно-пусковых устройств на прочность и герметичность;

7.7. оборудование, предназначенное для закачки вытесняющего газа в корпус огнетушителя;

7.8. средство измерения, предназначенное для контроля степени износа резьбы;

7.9. прибор (средство измерения), предназначенный для определения влажности осушенного воздуха (для порошковых огнетушителей);

7.10. прибор (средство измерения), предназначенный для определения влажности огнетушащих веществ (для порошковых огнетушителей);

7.11. оборудование и приборы, предназначенные для проверки целостности внутреннего покрытия корпуса огнетушителя (для водных, воздушно-эмульсионных, воздушно-пенных и хладоновых огнетушителей);

7.12. прибор (средство измерения), предназначенный для определения влажности осушенного воздуха (для водных, воздушно-эмульсионных, воздушно-пенных и хладоновых огнетушителей);

7.13. оборудование для очистки углекислоты от влаги и микрочастиц (для углекислотных огнетушителей).

8. Выполнение работ с применением огнезащитных составов (пропиточных (только для древесины)):

8.1. прибор (средство измерения), предназначенный для определения температуры воздуха окружающей среды;

8.2. прибор (средство измерения), предназначенный для определения влажности воздуха окружающей среды;

8.3. прибор (средство измерения), предназначенный для определения температуры защищаемой поверхности конструкций;

8.4. прибор (средство измерения), предназначенный для определения влажности защищаемой поверхности конструкций;

8.5. прибор (средство измерения), предназначенный для определения массы;

8.6. прибор (средство измерения), предназначенный для измерения линейных размеров.

9. Выполнение работ с применением огнезащитных составов (лаков):

9.1. прибор (средство измерения), предназначенный для определения температуры воздуха окружающей среды;

9.2. прибор (средство измерения), предназначенный для определения влажности воздуха окружающей среды;

9.3. прибор (средство измерения), предназначенный для определения температуры защищаемой поверхности конструкций;

9.4. прибор (средство измерения), предназначенный для определения влажности защищаемой поверхности конструкций;

9.5. прибор (средство измерения), предназначенный для определения толщины мокрого слоя огнезащитного состава на обрабатываемой поверхности;

9.6. прибор (средство измерения), предназначенный для замера толщины сухого слоя огнезащитного покрытия на обрабатываемой поверхности;

9.7. прибор (средство измерения), предназначенный для определения массы;

9.8. прибор (средство измерения), предназначенный для измерения линейных размеров.

10. Выполнение работ с применением огнезащитных составов (красок):

10.1. прибор (средство измерения), предназначенный для определения температуры воздуха окружающей среды;

10.2. прибор (средство измерения), предназначенный для определения влажности воздуха окружающей среды;

10.3. прибор (средство измерения), предназначенный для определения температуры защищаемой поверхности конструкций;

10.4. прибор (средство измерения), предназначенный для определения влажности защищаемой поверхности конструкций;

10.5. прибор (средство измерения), предназначенный для определения толщины мокрого слоя огнезащитного состава на обрабатываемой поверхности;

10.6. прибор (средство измерения), предназначенный для замера толщины сухого слоя огнезащитного покрытия;

10.7. прибор (средство измерения), предназначенный для определения массы;

10.8. прибор (средство измерения), предназначенный для измерения линейных размеров.

11. Выполнение работ с применением огнезащитных составов (штукатурок):

11.1. прибор (средство измерения), предназначенный для определения температуры воздуха окружающей среды;

11.2. прибор (средство измерения), предназначенный для определения влажности поверхности конструкции;

11.3. прибор (средство измерения), предназначенный для определения толщины слоя огнезащитного покрытия;

11.4. прибор (средство измерения), предназначенный для определения массы;

11.5. прибор (средство измерения), предназначенный для измерения линейных размеров.