*Зарегистрировано в Минюсте России 04 сентября 2020 г. N 59652*

**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

**ПРИКАЗ**

**от 31июля 2020 г. N 571**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МИНИМАЛЬНОГО ПЕРЕЧНЯ**

**ОБОРУДОВАНИЯ, ИНСТРУМЕНТОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ,**

**В ТОМ ЧИСЛЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ, ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

**И ОКАЗАНИЯ УСЛУГ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО МОНТАЖУ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

*В соответствии со* *статьей 24* *Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" <1> и* *подпунктом "а" пункта 4* *Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. N 1225 "О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений" <2> приказываю:*

*1. Утвердить минимальный* [*перечень*](#Par38) *оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений согласно приложению.*

*2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1января 2021 г.*

*Приложение*

*к приказу МЧС России*

*от 31.07.2020 N 571*

**МИНИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**

**ОБОРУДОВАНИЯ, ИНСТРУМЕНТОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ,**

**В ТОМ ЧИСЛЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ, ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

**И ОКАЗАНИЯ УСЛУГ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО МОНТАЖУ, ТЕХНИЧЕСКОМУ**

**ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ**

**БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

|  |
| --- |
| ***I. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ*** |
| *1.* | *Техническое средство, предназначенное для обнаружения дефектов в различных материалах, конструкциях и изделиях методами неразрушающего контроля.* |
| *2.* | *Техническое средство, предназначенное для проведения пневматических испытаний трубопроводов.* |
| *3.* | *Техническое средство, предназначенное для проведения гидравлических испытаний трубопроводов.* |
| *4.* | *Техническое средство для определения напряжения или электродвижущей силы в электрических цепях.* |
| *5.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения давления жидкости.* |
| *6.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения давления газа.* |
| *7.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения силы тока в амперах* [*<\*>*](#Par216)*.* |
| *8.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения значений сопротивлений*  |
| *9.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения интервалов времени с точностью до долей секунды.* |
| *10.* | *Техническое средство, предназначенное для измерений наружных и внутренних размеров, а также глубин отверстий.* |
| *11.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров.* |
| ***II. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ*** |
| *1.* | *Техническое средство для определения напряжения или электродвижущей силы в электрических цепях* [*<\*>*](#Par216)*.* |
| *2.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения силы тока в амперах* [*<\*>*](#Par216)*.* |
| *3.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения значений сопротивлений.* |
| *4.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения влажности и температуры воздуха в помещении.* |
| *5.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения освещенности.* |
| *6.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров.* |
| *7.* | *Техническое средство, предназначенное для исследования (наблюдения. Записи, измерения) амплитудных и временных параметров электрического сигнала.* |
| ***III. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ*** |
| *1.* | *Техническое средство, предназначенное для обнаружения дефектов в различных материалах, конструкциях и изделиях методами неразрушающего контроля.* |
| *2.* | *Техническое средство, предназначенное для проведения пневматических испытаний трубопроводов.* |
| *3.* | *Техническое средство, предназначенное для проведения гидравлических испытаний трубопроводов.* |
| *4.* | *Техническое средство для определения напряжения или электродвижущей силы в электрических цепях* [*<\*>*](#Par216)*.* |
| *5.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения давления жидкости или газа.* |
| *6.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения силы тока в амперах* [*<\*>*](#Par216)*.* |
| *7.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения значений сопротивлений* [*<\*>*](#Par216)*.* |
| *8.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения интервалов времени с точностью до долей секунды.* |
| *9.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров.* |
| ***IV. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ*** |
| *1.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения динамических давлений воздушного потока и статических давлений в установившихся воздушных потоках* [*<\*>*](#Par216)*.* |
| *2.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения полных давлений воздушного потока* [*<\*>*](#Par216)*.* |
| *3.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения скорости направленного воздушного потока в трубопроводах и каналах вентиляционных устройств* [*<\*>*](#Par216)*.* |
| *4.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения вакуумметрического и избыточного давлений воздуха* [*<\*>*](#Par216)*.* |
| *5.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения перепада давлений* [*<\*>*](#Par216)*.* |
| *6.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения интервалов времени с точностью до долей секунды.* |
| *7.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров.* |
| *8.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения температуры воздуха.* |
| *9.* | *Термоэлектрический преобразователь температуры* [*<\*>*](#Par216)*.* |
| *10.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения атмосферного давления.* |
| *11.* | *Техническое средство, предназначенное для определения влажности воздуха.* |
| *12.* | *Техническое средство, предназначенное для измерений наружных и внутренних размеров, а также глубин отверстий.* |
| ***V. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ*** |
| *1.* | *Техническое средство для определения напряжения или электродвижущей силы в электрических цепях* [*<\*>*](#Par216)*.* |
| *2.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения силы тока в амперах* [*<\*>*](#Par216)*.* |
| *3.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения значений сопротивлений* [*<\*>*](#Par216)*.* |
| *4.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения уровня звука.* |
| *5.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров.* |
| ***VI. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов*** |
| *1.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения освещенности.* |
| *2.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров.* |
| ***VII. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ*** |
| *1.* | *Техническое средство, предназначенное для обнаружения дефектов в различных материалах, конструкциях и изделиях методами неразрушающего контроля.* |
| *2.* | *Техническое средство, предназначенное для проведения пневматических испытаний трубопроводов.* |
| *3.* | *Техническое средство, предназначенное для проведения гидравлических испытаний трубопроводов.* |
| *4.* | *Техническое средство для определения напряжения или электродвижущей силы в электрических цепях* [*<\*>*](#Par216)*.* |
| *5.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения давления жидкости.* |
| *6.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения давления газа.* |
| *7.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения силы тока в амперах* [*<\*>*](#Par216)*.* |
| *8.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения значений сопротивлений* [*<\*>*](#Par216)*.* |
| *9.* | *Техническое средство, предназначенное для измерений наружных и внутренних размеров, а также глубин отверстий.* |
| ***VIII. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов******в противопожарных преградах*** |
| *1.* | *Техническое средство, предназначенное для обнаружения дефектов в различных материалах, конструкциях и изделиях методами неразрушающего контроля.* |
| *2.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров.* |
| *3.* | *Техническое средство, предназначенное для измерений наружных и внутренних размеров, а также глубин отверстий.* |
| ***IX. Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций*** |
| *1.* | *Техническое средство, предназначенное для нанесения огнезащитных составов методом распыления.* |
| *2.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения толщины слоя покрытия.* |
| *3.* | *Техническое средство, предназначенное для определения температуры воздуха.* |
| *4.* | *Техническое средство, предназначенное для определения влажности воздуха.* |
| *5.* | *Техническое средство, предназначенное для определения массы.* |
| ***X. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения*** |
| *1.* | *Емкости для регенерации и утилизации огнетушащих составов.* |
| *2.* | *Камера для окраски первичных средств пожаротушения.* [*<\*\*>*](#Par217) |
| *3.* | *Камера для сушки первичных средств пожаротушения.* [*<\*\*>*](#Par217) |
| *4.* | *Техническое средство, предназначенное для определения массы.* |
| *5.* | *Техническое средство, предназначенное для клеймения корпусов огнетушителей и запорно-пусковых устройств.* |
| *6.* | *Техническое средство, предназначенное для зарядки огнетушителей по видам огнетушащих веществ.* |
| *7.* | *Техническое средство, предназначенное для проведения гидравлических испытаний.* |
| *8.* | *Техническое средство, предназначенное для проведения пневматических испытаний.* |
| *9.* | *Инструмент и безопасный источник освещения (с напряжением питания не более 36 В) для выполнения работ по разборке и ремонту первичных средств пожаротушения.* |
| *10.* | *Техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров.* |