Зарегистрировано в Минюсте России 4 сентября 2020 г. N 59652

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

**ПРИКАЗ**

**от 31 июля 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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=67014#l1557) Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" <1> приказываю:

--------------------

<1> Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 35, ст. 3649; 2018, N 45, ст. 6824.

1. Утвердить 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 согласно приложению.

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

*Министр*

*Е.Н. ЗИНИЧЕВ*

*УТВЕРЖДЕН*

*приказом МЧС России*

*от 31.07.2020 г. 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.  |
| 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.  |
| 2.  | Техническое средство, предназначенное для измерения силы тока в амперах.  |
| 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.  |
| 5.  | Техническое средство, предназначенное для измерения давления жидкости или газа.  |
| 6.  | Техническое средство, предназначенное для измерения силы тока в амперах.  |
| 7.  | Техническое средство, предназначенное для измерения значений сопротивлений.  |
| 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.  |
| 2.  | Техническое средство, предназначенное для измерения полных давлений воздушного потока.  |
| 3.  | Техническое средство, предназначенное для измерения скорости направленного воздушного потока в трубопроводах и каналах вентиляционных устройств.  |
| 4.  | Техническое средство, предназначенное для измерения вакуумметрического и избыточного давлений воздуха.  |
| 5.  | Техническое средство, предназначенное для измерения перепада давлений.  |
| 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.  |
| 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.  |
| 2.  | Техническое средство, предназначенное для измерения силы тока в амперах.  |
| 3.  | Техническое средство, предназначенное для измерения значений сопротивлений.  |
| 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.  |
| 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.  |
| 8.  | Техническое средство, предназначенное для измерения значений сопротивлений.  |
| 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.  |
| 3.  | Камера для сушки первичных средств пожаротушения.  |
| 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.  |