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. |