Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

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](consultantplus://offline/ref=AE154ECAEA421A82653CE50C305CBE560F5B332233FF0E3B52BF593B591E0B66EB29552ECDD4F607E0CD0C71F5779AAFF612A91133F0vCG) 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](#P37) 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 июля 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. |