

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

ПРИКАЗ

от 31 июля 2020 года 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

(с изменениями на 12 февраля 2022 года)

Информация об изменяющих документах

В соответствии со статьей 24 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

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

приказываю:

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 и действует до 1 сентября 2026 года.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2022 года приказом МЧС России от 12 февраля 2022 года N 93. -

См. [предыдущую редакцию](#))

Министр
Е.Н.Зиничев

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
4 сентября 2020 года,
регистрационный N 59652

УТВЕРЖДЕН
приказом МЧС России
от 31 июля 2020 года 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**

(с изменениями на 12 февраля 2022 года)

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, в том числе фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов

(Раздел в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2022 года [приказом МЧС России от 12 февраля 2022 года N 93](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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 автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ

(Раздел в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2022 года [приказом МЧС России от 12 февраля 2022 года N 93](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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 линейных размеров.
6.	Техническое средство, предназначенное для исследования (наблюдения, записи, измерения) амплитудных и временных параметров электрического сигнала.

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.

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"