

**О внесении изменений в 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, утвержденный приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. № 571**

В соответствии со статьей 24 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»<sup>1</sup> и пунктами 5 и 6 перечня работ и услуг, составляющих деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 1128 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»<sup>2</sup> п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в 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, утвержденный приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. № 571 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 сентября 2020 г., № 59652), согласно приложению.

2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2022 года.

Временно исполняющий обязанности  
Министра

А.П. Чуприян

---

<sup>1</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 35, ст. 3649; 2021, № 24, ст. 4188.

<sup>2</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 32, ст. 5276; 2021, № 31, ст. 5903.

Приложение  
к приказу МЧС России  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Изменения, вносимые в 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, утвержденный приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. № 571

Разделы V и VI изложить в следующей редакции:

«

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	
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.
6.	Техническое средство, предназначенное для измерения освещенности.
VI. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, 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.

8.	Техническое средство, предназначенное для проверки, настройки и ремонта антенн и антенно-фидерных трактов.
9.	Техническое средство, предназначенное для тестирования и определения места повреждения кабелей.
10.	Техническое средство, предназначенное для измерения коэффициента стоячей волны.
11.	Техническое средство, предназначенное для определения амплитуды и частоты спектральных компонентов, входящих в состав сигналов и измерения мощности сигнала в диапазоне частот от 35 до 4500 МГц.

».