Зарегистрировано в Минюсте России 31 мая 2022 г. N 68646

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ

ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ

ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

ПРИКАЗ

от 12 февраля 2022 г. N 93

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ

В ПРИКАЗ МЧС РОССИИ ОТ 31 ИЮЛЯ 2020 Г. N 571

В соответствии с [частью четвертой статьи 24](consultantplus://offline/ref=B5DE92D08CEA0D74F74DC62461F6FE1A1FAA3A922E9997DE4B2858FF17D3DA0B925F1FE9A3B762DB76CEAA48F712CEB97DFCD53A856DYBI) Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" <1> и [пунктами 5](consultantplus://offline/ref=B5DE92D08CEA0D74F74DC62461F6FE1A18A13C902D9D97DE4B2858FF17D3DA0B925F1FEDA2B262DB76CEAA48F712CEB97DFCD53A856DYBI) и [6](consultantplus://offline/ref=B5DE92D08CEA0D74F74DC62461F6FE1A18A13C902D9D97DE4B2858FF17D3DA0B925F1FEDA2B362DB76CEAA48F712CEB97DFCD53A856DYBI) приложения к Положению о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2020 г. N 1128 "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений" <2>, приказываю:

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

<1> Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 35, ст. 3649; 2021, N 24, ст. 4186.

<2> Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 32, ст. 5276; 2021, N 31, ст. 5903.

1. Внести [изменения](#P34) в [приказ](consultantplus://offline/ref=B5DE92D08CEA0D74F74DC62461F6FE1A18AE39972A9B97DE4B2858FF17D3DA0B805F47E1A0B7778E2794FD45F761Y5I) МЧС России 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" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 сентября 2020 г., регистрационный N 59652), согласно приложению.

2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует до 1 сентября 2026 г.

Временно исполняющий

обязанности Министра

А.П.ЧУПРИЯН

Приложение

к приказу МЧС России

от 12.02.2022 N 93

ИЗМЕНЕНИЯ,

ВНОСИМЫЕ В ПРИКАЗ МЧС РОССИИ ОТ 31 ИЮЛЯ 2020 Г. N 571

1. [Пункт 2](consultantplus://offline/ref=B5DE92D08CEA0D74F74DC62461F6FE1A18AE39972A9B97DE4B2858FF17D3DA0B925F1FEDA2B2698F2E81AB14B142DDBA78FCD63A99DB2A5F6BYEI) дополнить словами "и действует до 1 сентября 2026 года".

2. [Разделы V](consultantplus://offline/ref=B5DE92D08CEA0D74F74DC62461F6FE1A18AE39972A9B97DE4B2858FF17D3DA0B925F1FEDA2B269862281AB14B142DDBA78FCD63A99DB2A5F6BYEI) и [VI](consultantplus://offline/ref=B5DE92D08CEA0D74F74DC62461F6FE1A18AE39972A9B97DE4B2858FF17D3DA0B925F1FEDA2B2688F2181AB14B142DDBA78FCD63A99DB2A5F6BYEI) 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, утвержденного приказом, 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. |
| 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 линейных размеров. |
| 6. | Техническое средство, предназначенное для исследования (наблюдения, записи, измерения) амплитудных и временных параметров электрического сигнала. |

".