



МИНИСТЕРСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
(МЧС РОССИИ)

Пользователям информации

Заместитель Министра – главный  
государственный инспектор  
Российской Федерации  
по пожарному надзору

ул. Ватутина, 1, г. Москва, 121357  
Тел. 8(495)983-79-01; факс 8(495)624-19-46

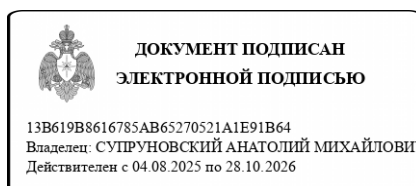
20.10.2025 № 43-6258-19

На № \_\_\_\_\_

Информационное письмо  
по вопросу применения отдельных положений  
методики определения расчетных величин пожарного риска на  
производственных объектах, утвержденной приказом  
МЧС России от 26.06.2024 № 533

Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по результатам анализа практики применения методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах, утвержденной приказом МЧС России от 26.06.2024 № 533 подготовлен ряд уточняющих пояснений на отдельные положения указанной методики (прилагается).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.



А.М. Супруновский

Приложение  
к письму МЧС России

Пояснения на отдельные положения методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах, утвержденной приказом МЧС России от 26.06.2024 № 533  
(далее – Методика)

1. Величина индивидуального пожарного риска на производственных объектах не должна превышать одну миллионную в год. В случаях, когда в силу специфики технологических процессов достижение указанного показателя невозможно, допускается увеличение значения индивидуального пожарного риска до одной десятитысячной в год, при этом отсутствие (исключение) предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности систем противопожарной защиты не является основанием применения части 3 статьи 93 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2. Вероятность эффективной работы технических средств по обеспечению пожарной безопасности  $D_{nj}$  определяется в соответствии с положениями пункта 45 Методики. При этом для алгоритмов инициирования систем противопожарной защиты (схем пуска), не перечисленных в указанном пункте, используется метод логических деревьев исходя из условия эффективного срабатывания не менее одного технического средства, предусмотренного подпунктами «е» - «з» пункта 41 Методики.

Для определения вероятности эффективного срабатывания технических средств системы противодымной защиты следует рассматривать системы противодымной вентиляции.

3. При выборе критерия вероятности поражения равного единице при факельном горении и пожаре пролива в помещении в пункте 46 Методики допускается не учитывать критерий, связанный с высотой помещения.

4. В соответствии с пунктом 16 Методики для определения частоты реализации пожароопасных ситуаций, как правило, должны использоваться статистические данные по аварийности или расчетные данные по надежности технологического оборудования, соответствующие специфике рассматриваемого объекта, приведенные в справочных источниках информации. Учитывая положения пункта 8 Методики к справочным источникам информации, в части Методики, относятся научные статьи, монографии, справочники, методические рекомендации, учебники, пособия, материалы конференций,

диссертации, авторефераты диссертаций, отчеты о научно-исследовательских работах, отчеты об опытно-конструкторских работах.

В виде справочного источника информации могут быть использованы опубликованные статистические данные по возникновению пожароопасной ситуации в зависимости от специфики функционирования рассматриваемого объекта, например, содержащиеся в научной статье «Статистические данные по частотам возникновения пожаров на различных производственных и складских объектах в РФ // Пожаровзрывобезопасность/Fire and Explosion Safety. 2025. Т. 34. № 4. С. 42–61. DOI: 10.22227/0869-7493.2025.34.04.42-61» и другие справочные источники информации, содержащие в себе статистические данные в зависимости от специфики или типа функционирования объекта.

При расчете пожарного риска допускается применение ранее изданных пособий ФГБУ ВНИИПО МЧС России, в части, не противоречащей Методике.