



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

Центральный проезд, 3, Москва, 109012
Тел. 8(499)216-79-01; факс: 8(495)624-19-46
Телеграф: 114-933 «ФОТОН», 114-934 «ФОТОН»
E-mail: info@mchs.gov.ru

13 для лиц:

№ 19-23-44

На № _____ от _____

Региональные центры по делам
гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий стихийных
бедствий

Главные управления МЧС России
по субъектам Российской
Федерации

☐ применение норм

Анализ происходящих пожаров показывает, что основными причинами, способствовавшими их развитию до крупных масштабов, явились отсутствие возможности ликвидации горения в начальной стадии в связи с отсутствием либо неисправностью первичных средств пожаротушения (огнетушителей). Данное положение усугубляется удаленностью подразделений пожарной охраны от объектов защиты, а также отсутствием в непосредственной близости источников противопожарного водоснабжения.

В соответствии с п.п. 70 и 478 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390, руководитель организации обеспечивает объект огнетушителями по нормам в соответствии приложениями 1 и 2, а также обеспечивает их исправность, периодичность осмотра, проверки, освидетельствования, а также своевременную перезарядку и замену. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале произвольной формы.

В этой связи, Департамент надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России сообщает, что согласно п. 4.3.11 СП 9.13130.2009 каждый огнетушитель и баллон с вытесняющим газом не реже одного раза в 5 лет должен быть разряжен, корпус огнетушителя полностью очищен от остатков огнетушащего вещества, произведен внешний и внутренний осмотр, а также гидравлические испытания на прочность и пневматическое испытание на герметичность корпуса огнетушителя, пусковой головки, шланга и запорного устройства.

В соответствии с примечанием к таблице 1 СП 9.13130.2009 огнетушители с многокомпонентным стабилизированным зарядом на основе углеродородного или фторсодержащего пенообразователя, а также огнетушители, внутренняя поверхность корпуса которых защищена полимерным или эпоксидным покрытием

или корпус огнетушителя изготовлен из нержавеющей стали, должны проверяться и перезаряжаться с периодичностью, рекомендованной фирмой - изготовителем огнетушителей.

На основании положения п. 4.1.33 названного свода правил о проведенных проверках и испытаниях делается отметка на огнетушителе, в его паспорте и в журнале учета огнетушителей.

На основании изложенного, предлагаю при проведении плановых выездных проверок за соблюдением обязательных требований пожарной безопасности на объекте защиты обращать внимание на выполнение требования п. 478 Правил противопожарного режима в Российской Федерации с учетом п. 4.1.33 СП 9.13130.2009.

Прошу указанную информацию изучить в рамках служебной подготовки с сотрудниками федерального государственного пожарного надзора.

Заместитель главного государственного инспектора Российской Федерации по пожарному надзору – заместитель директора Департамента надзорной деятельности и профилактической работы
полковник внутренней службы



С.П. Воронов