



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Нижегородской области)

Окский съезд, 6, г. Нижний Новгород, 603950
Телефон: 200-11-00 Факс: 200-11-70 (код 831)
E-mail: info@mchs.nnov.ru

Начальникам отделов (отделений)
надзорной деятельности
и профилактической работы
по Нижегородской области,
заместителям начальника
ОНД и ПР по г. Н. Новгород

13.04.2021 № СЗ-165-5302

На № _____ от _____

О направлении информации

Главное управление МЧС России по Нижегородской области сообщает, что пунктом 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 определено, что при эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения **сверх срока службы**, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты **обеспечивает ежегодное проведение испытаний** средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

Формы оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности установлены статьей 144 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент).

Согласно статьи 145 Технического регламента существует такая форма подтверждения соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности как добровольная сертификация.

Объектами добровольного подтверждения соответствия согласно статьи 21 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» являются продукция, процессы производства, **эксплуатации**, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работы и услуги, а также иные объекты, в отношении которых документами по стандартизации, системами добровольной сертификации и договорами устанавливаются требования.

Зарегистрированная в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии система добровольной сертификации (далее – Система) устанавливает перечень объектов (продукции), подлежащих добровольной сертификации, и их характеристик, на соответствие которым

осуществляется добровольная сертификация, правила выполнения работ, предусмотренных Системой, а также порядок аккредитации органов (испытательных лабораторий) по добровольной сертификации в целях признания их компетентности.

Аккредитованные в Системе органы (лаборатории) по добровольной сертификации согласно правилам выполнения работ, предусмотренных Системой, имеют право осуществлять подтверждение соответствия объектов защиты (продукции), работ и услуг требованиям пожарной безопасности с выдачей добровольных сертификатов соответствия.

Таким образом, использование добровольной сертификации является одной из эффективных форм оценки соответствия объектов защиты (продукции), в том числе подтверждение возможности дальнейшей эксплуатации правообладателем объекта защиты средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

На основании изложенного, Вам необходимо изучить данную информацию в рамках служебной подготовки с личным составом и учитывать при проведении надзорно-профилактических мероприятий, а также организовать соответствующее информирование органов власти и других заинтересованных организаций.

Заместитель начальника Главного управления –
начальник управления надзорной деятельности
и профилактической работы
полковник внутренней службы

С.В. Репин



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 209400B5E378E8ADEB11BF92F50DF2FD

Владелец: Репин Сергей Викторович

Действителен с 01.04.2021 по 01.07.2022