

## **ВОПРОСЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ СВЕРХ СРОКА СЛУЖБЫ, УСТАНОВЛЕННОГО ИЗГОТОВИТЕЛЕМ**

В п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (далее – ППР в РФ), содержится следующее требование: «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». Однако данное требование вызывает у руководителей объектов защиты дополнительные вопросы, ответы на которые в настоящее время не нашли своего отражения в нормативных правовых документах по пожарной безопасности. Так, требование п. 54 ППР в РФ не объясняет, должны ли проводиться указанные ежегодные испытания в случае подтверждения изготовителем (поставщиком) допустимости дальнейшей эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Неясно, каков перечень нормативных документов по пожарной безопасности, на основании которых должны осуществляться указанные испытания в случае их необходимости. Следующий вопрос: нужно ли для проведения указанных испытаний привлекать специализированную организацию, или испытания может осуществлять организация, выполняющая работы по техническому обслуживанию указанных систем на объекте и имеющая соответствующую лицензию на проведение данных работ.

Попробуем изложить мнение специалистов института по поводу возникающих вопросов.

Решение о возможности проведения испытаний, их составе, объеме и порядке в целях продления срока службы конкретного технического средства в системе противопожарной защиты должно приниматься с участием изготовителя (уполномоченного изготовителем лица) как посредством внесения соответствующей информации в техническую документацию и инструкции изготовителя, так и в формате участия представителя изготовителя в указанных испытаниях на конкретных объектах защиты. По мнению специалистов института, изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) обладает наиболее полной информацией о примененных схемотехнических решениях, компонентах и их ресурсах (времени достижения предельных состояний) и возможности продления сроков службы технических средств в зависимости от конкретных условий их эксплуатации. В случае отсутствия в технической документации и (или) соответствующих инструкциях необходимых данных о возможности продления срока службы того или иного технического средства, а также при невозможности получить подобное разрешение от изготовителя (уполномоченного изготовителем лица) либо при получении от него отказа в продлении технические средства должны быть заменены в установленном порядке.

При этом состав, объем и порядок проведения ежегодных испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения при их эксплуатации сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), необходимость которых определена п. 54 ППР в РФ, в настоящее время не регламентированы. Данная ситуация объясняется как широкой номенклатурой технических средств, входящих в состав тех или иных систем противопожарной защиты, так и различными условиями их эксплуатации на объектах защиты, качеством проводимого периодического обслуживания и ремонта, рядом других факторов.

В настоящее время проверку работоспособности систем противопожарной защиты зданий и сооружений целесообразно осуществлять в соответствии с «Временными методическими рекомендациями по проверке систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений при проведении мероприятий по контролю (надзору)», утвержденными МЧС России 3 июля 2014 г. Данный нормативный документ по пожарной безопасности, разработанный в развитие положений Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях

пожарной безопасности», содержит необходимый и достаточный комплекс требований по проверке работоспособности систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений. Использование указанных методических рекомендаций для проверки работоспособности систем и элементов противопожарной защиты отвечает положениям ч. 4 ст. 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», допускающим применение предварительных национальных стандартов Российской Федерации, стандартов организаций и (или) иных документов для оценки соответствия требованиям технических регламентов.

При этом, по мнению специалистов института, сделать однозначные выводы о возможности дальнейшей эксплуатации конкретных технических средств сверх установленного изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом) срока службы только по результатам проверки (испытания) на работоспособность не представляется возможным. В зависимости от параметров, характеристик и устройства технических средств, а также проектных решений системы противопожарной защиты в целом может потребоваться проведение дополнительных испытаний по методам, установленным в национальных и (или) межгосударственных стандартах на конкретные технические средства.

Следует отметить, что в настоящее время утверждены и вступили в действие с 15 сентября 2021 г. национальные стандарты Российской Федерации, устанавливающие методы испытаний на работоспособность систем и средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, а именно:

ГОСТ Р 59636–2021 «Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;

ГОСТ Р 59637–2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте»;

ГОСТ Р 59638–2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;

ГОСТ Р 59639–2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;

ГОСТ Р 59640–2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Противопожарные занавесы. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;

ГОСТ Р 59641–2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;

ГОСТ Р 59642–2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля»;

ГОСТ Р 59643–2021 «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».

Применение указанных национальных стандартов, после внесения их в соответствующие перечни к Федеральному закону № 123-ФЗ, позволит обеспечить реализацию современных подходов к проектированию, монтажу, техническому обслуживанию, ремонту, методам испытаний на работоспособность и контролю качества систем и средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, а также координацию и взаимодействие между проектными, монтажными, эксплуатирующими организациями и органами контроля (надзора).

По мнению специалистов института, рассматриваемые ежегодные испытания должны проводиться с участием организаций, имеющих лицензию МЧС России на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, в соответствии с перечнем работ и услуг, содержащимся в приложении 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. № 1128. Результаты проведенных испытаний должны оформляться соответствующими актами.

Надеемся, что данные разъяснения помогут руководителям и специалистам инженерных служб объектов более качественно и в полном объеме обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности, установленных ППР в РФ.

**Материал (поступил в редакцию 30.09.2021 г.)  
подготовили:**

**Белокобыльский Алексей Валерьевич** – начальник отдела; **Гурьянова Наталья Николаевна** – кандидат технических наук, старший научный сотрудник; **Шишков Михаил Васильевич** – старший научный сотрудник; **Семенов Дмитрий Юрьевич** – старший научный сотрудник (Всероссийский ордена “Знак Почета” научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (ФГБУ ВНИИПО МЧС России)), г. Балашиха, Московская область, Россия.

© Коллектив авторов, 2021