



КонсультантПлюс

Статья: Как проверяют системы и установки
противопожарной защиты образовательных
организаций
(Шаронов Г.А.)
("Управление образовательной организацией",
2019, N 4)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 11.06.2020

"Управление образовательной организацией", 2019, N 4

КАК ПРОВЕРЯЮТ СИСТЕМЫ И УСТАНОВКИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

В статье содержатся общие требования к организации проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты образовательных организаций.

Автоматические системы противопожарной защиты (далее - системы) зданий и сооружений являются одним из наиболее эффективных средств противопожарной защиты образовательных организаций. Систематическая и качественно выполненная проверка их работоспособности позволяет повысить их надежность и вероятность недопущения превышения значений допустимого риска на объектах защиты, установленного Федеральным [законом](#) от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", а также Федеральным [законом](#) от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

Напомним нашим читателям, что с 1 мая 2018 года введен в действие [ГОСТ Р 57974-2017](#) "Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования" <1>. Реализация положений [стандарта](#) направлена на обеспечение выполнения требований Федерального [закона](#) от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и [Постановления](#) Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме".

<1> Утвержден и введен в действие [Приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии N 1794-ст.

[ГОСТ Р 57974-2017](#) устанавливает требования к организации проведения проверок работоспособности вводимых в эксплуатацию и эксплуатируемых в зданиях и сооружениях (далее - объект защиты) систем, установок противопожарной защиты и их элементов (далее - системы ППЗ).

Требования [стандарта](#) распространяются на организацию проведения проверки работоспособности следующих систем ППЗ:

- автоматических установок пожаротушения;
- автономных установок пожаротушения;
- автономных устройств пожаротушения;
- автоматической пожарной сигнализации;
- систем оповещения и управления эвакуацией;
- систем противодымной защиты;
- внутренних противопожарных водопроводов.

Общие требования

Проверку работоспособности систем ППЗ организует собственник объекта защиты или лицо, владеющее им на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании (далее - руководитель). Целью проверки является:

- подтверждение соответствия (несоответствия) работоспособности систем ППЗ;
- возможность продления сроков эксплуатации систем ППЗ.

Проверка работоспособности систем автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией проводится не реже 1 раза в квартал.

Проверка работоспособности систем противодымной защиты, автономных установок (устройств) пожаротушения и автоматических установок пожаротушения, а также внутреннего противопожарного водопровода проводится не реже 1 раза в полгода.

Порядок организации проверок

Приказом руководителя образовательной организации утверждается график проведения плановых проверок работоспособности систем ППЗ, с учетом периодичности, установленной **ГОСТ Р 57974-2017**. Внеплановые проверки работоспособности систем ППЗ осуществляются по мере необходимости.

Руководитель организует проведение проверки работоспособности систем ППЗ с участием специалистов (экспертов-аудиторов), состоящих в штате организации или на договорной основе, с привлечением юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, обладающих необходимой компетенцией, подтвержденной в системе добровольной сертификации, зарегистрированной в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии (далее - экспертная организация).

Результаты подтверждения соответствия систем ППЗ показателям работоспособности экспертная организация оформляет в форме сертификата соответствия (далее - сертификат) либо актом о наличии неисправностей в системах.

При подтверждении соответствия систем ППЗ показателям работоспособности с участием специалистов (экспертов-аудиторов), состоящих в штате организации, результаты оформляются актом проверки.

В случае выявления в ходе проведения проверки работоспособности систем ППЗ их неисправностей либо механических повреждений руководитель обязан принять меры по их устранению путем привлечения организаций, осуществляющих деятельность по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию систем ППЗ.

Результаты проверки работоспособности систем ППЗ, выполненные экспертной организацией, могут направляться для мониторинга и учета в реестре в секретариат технического комитета по стандартизации "Производственные услуги" (далее - ТК 001), созданный в соответствии с Федеральным **законом** "О стандартизации в Российской Федерации".

Проверка работоспособности систем ППЗ проводится с использованием аттестованного

испытательного оборудования и поверенных средств измерений по методикам, изложенным в межгосударственных, национальных стандартах, стандартах организаций, а также в технической документации предприятий-изготовителей.

Методики проверки работоспособности систем ППЗ, изложенные в технической документации и/или стандарте организации предприятия-изготовителя, представляются на техническую экспертизу в секретариат ТК 001. На основании результатов экспертизы ТК 001 готовит заключение, которое направляет разработчику методики.

Требования к технической документации

Для проведения работ по проверке работоспособности систем должна находиться следующая документация:

- проектная документация;
- акты ввода систем в эксплуатацию;
- паспорта, техническая документация и/или сертификат на элементы, технические средства систем;
- инструкции по эксплуатации систем;
- акты проверки работоспособности систем;
- акты о наличии неисправностей в системах;
- журнал учета состояния неисправностей систем;
- сертификат соответствия систем <1>;
- акт мониторинга вывода сигналов на пульт централизованного наблюдения "01" и "112" <2>.

<1> При наличии действующих сертификатов.

<2> В случаях, предусмотренных федеральным законодательством.

Порядок учета и хранения технической документации определяется руководителем.

Г.А. Шаронов
Академия Государственной
противопожарной службы
МЧС России

Подписано в печать

26.03.2019

