

Требования к проверке работоспособности  
систем и установок противопожарной защиты

№ п/п	Наименование рассматриваемых тем	Наименование нормативных правовых актов	Текст статьи (пункта) нормативного правового акта
1.	Требования нормативных правовых актов к организации проведения работ по проверке работоспособности систем и установок противопожарной защиты	Пункт 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» (в ред. Постановления Правительства РФ от 20.09.2016 № 947)	<p><b>61.</b> Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и <b>организует проведение проверки их работоспособности</b> в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, <b>национальными и (или) международными стандартами</b> и оформляет акт проверки.</p> <p>При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p> <p>На объекте защиты должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p>
2.	Требования к лицам, проводящим работы по проверке работоспособности систем и установок противопожарной защиты	п.п. 8, 4, 11, 15 ГОСТ Р 57369-2016. Производственные услуги. Термины и определения	<p><b>П. 8</b> проверка работоспособности систем (системы, элементов) обеспечения пожарной безопасности объекта: Подтверждение соответствия (несоответствия) систем (системы, элементов) обеспечения безопасности объекта, при котором проверяются значения всех параметров, характеризующих способность выполнять заданные функции и их соответствие (несоответствие) требованиям законодательства, а также нормативной, технической и/или конструкторской (проектной) документации, стандарта организации, согласованного с профильным техническим комитетом и <b>проводится лицом, имеющим оценку компетентности в соответствующей области, выполненной специалистом (экспертом-аудитором), с применением необходимого аттестованного испытательного оборудования и поверенных средств измерений.</b></p> <p><b>П. 4</b> оценка компетентности: Процедура, посредством которой в системе добровольной сертификации подтверждается возможность юридического или физического лица выполнять конкретные работы (услуги) в определенной</p>

			<p>области.</p> <p><b>П. 11</b> специалист (эксперт-аудитор): Лицо, обладающее специальными знаниями, навыками и опытом работы в области подтверждения соответствия продукции, работ (услуг), которое аттестовано в системе добровольной сертификации</p> <p><b>П. 15</b> техническое обслуживание: Комплекс работ, проводимых по специальному регламенту <b>для поддержания объекта</b> обслуживания в работоспособном и исправном состояниях.</p>
3.	Административная ответственность за невыполнение требований пункта 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»	Часть 1 Статьи 20.4. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 № 195-ФЗ	<p><b>Статья 20.4. Нарушение требований пожарной безопасности</b></p> <p>1. Нарушение требований пожарной безопасности, за исключением случаев, предусмотренных статьями 8.32, 11.16 настоящего Кодекса и частями 3 - 8 настоящей статьи,</p> <p>- влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до одной тысячи пятисот рублей; на должностных лиц - от шести тысяч до пятнадцати тысяч рублей; на юридических лиц - от ста пятидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей.</p>
4.	Разъяснения МЧС России о том, что для проведения проверок по работоспособности систем противопожарной защиты лицензии МЧС России не требуется	Разъяснения МЧС России от 18 октября 2013 № 19-3-13-4466	<b>Абзац 3</b> Для проведения проверок по работоспособности систем противопожарной защиты лицензии МЧС России не требуется.
5.	Разъяснения МЧС России о возможности использования Системы добровольной сертификации НСОПБ	Разъяснения МЧС России от 27 января 2017 № 19-2-4-305	<b>Абзац 3</b> ...система добровольной сертификации НСОПБ зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии (свидетельство о регистрации от 01 ноября 2010 г. № РОСС RU.M704.04ЮАБ0), Система добровольной сертификации НСОПБ может быть использована в качестве одной из форм при оценке соответствия работоспособности систем противопожарной защиты, вводимых в эксплуатацию и эксплуатируемых на объекте защиты.

6.	О непривлечении органами государственного пожарного надзора ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по субъектам, при наличии оценки соответствия систем и элементов противопожарной защиты в форме добровольной сертификации	Временные методические рекомендации по проверке систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений при проведении мероприятий по контролю (надзору)	<b>П. 2.9.</b> Допускается не привлекать экспертов и экспертные организации для проведения испытаний (исследований) систем и элементов противопожарной защиты в случае оценки соответствия данных систем и элементов в форме, установленной ч. 2 ст. 145 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
7.	Разъяснения НИУ МГСУ о необходимости применения Системы добровольной сертификации НСОПБ	Разъяснения НИУ МГСУ от 18 июля 2017 № 302-295-579/3	<b>Абзац 4...</b> НИУ МГСУ считает необходимым применение Системы НСОПБ при оценке и подтверждении соответствия монтажа, ремонта, технического обслуживания и работоспособности систем и элементов противопожарной защиты, вводимых в эксплуатацию и эксплуатируемых на объектах в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства России.
8.	Разъяснения ФАУ «ФЦС» Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства России о необходимости наличия сертификата соответствия Системы НСОПБ	Разъяснения ФАУ «ФЦС» Минстроя России от 28 августа 2017 № 2431/Ф	<b>Абзац 4...</b> ФАУ «ФЦС» считает необходимым и достаточным наличие сертификата соответствия Системы НСОПБ при оценке и подтверждении соответствия монтажа, ремонта, технического обслуживания и работоспособности систем и элементов противопожарной защиты, вводимых в эксплуатацию и эксплуатируемых на строительного комплекса России.