



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Рабочая тетрадь

семинар-тренинг

**Требования к пожарной
сигнализации и средствам
пожаротушения**

ЮРКОМП

г. Барнаул
Павловский тракт, 74
тел. 501-001,500-717



Вопрос 1. «Требования к пожарной сигнализации»

Основные нормативные документы:

- Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ (ред. от 31.07.2020)
"О лицензировании отдельных видов деятельности"
- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018)
"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479
"Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 (ред. от 23.04.2020)
"О противопожарном режиме"
(вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации")
- Постановление Правительства РФ от 28.07.2020 N 1128
"Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений"
- Постановление Правительства РФ от 30.12.2011 N 1225 (ред. от 06.10.2017)
"О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений"
(вместе с "Положением о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений")
- Постановление Правительства РФ от 11.07.2020 N 1034
"О признании утратившими силу нормативных правовых актов и отдельных положений нормативных правовых актов Российской Федерации, об отмене актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного пожарного надзора и лицензионного контроля в области пожарной безопасности, федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, государственного надзора за использованием маломерными судами, базами (сооружениями) для их стоянок во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации"
- Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116 (ред. от 12.12.2017)
"Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности
"Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением"
(Зарегистрировано в Минюсте России 19.05.2014 N 32326)
- "СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"
(утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 179)
- "Руководство по соблюдению отдельных требований противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390"
(утв. МЧС России 30.03.2020 N 2-4-71-6)
- <Письмо> ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 07.06.2019 N 880-1-29-13-5



<Об обозначении категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны на дверях помещений производственного, складского назначения и наружных установках>

Требования к пожарной сигнализации содержатся:

- в разд. 13 - 16 Свода правил СП 5.13130.2009. Этот свод применяется добровольно (п. 1.1 СП 5.13130.2009). Однако рекомендуем руководствоваться им. Так вы сможете **выполнить требования** Технического регламента о пожарной безопасности;
- разд. 12 - 15 Норм пожарной безопасности НПБ 88-2001. Эти нормы очень похожи на СП 5.13130.2009. Они были приняты раньше, но до сих пор не отменены, и суды до сих пор ссылаются на них;
- ГОСТ 26342-84 и ГОСТ 27990-88. Их применение также **позволит соблюсти** Технический регламент о пожарной безопасности.



Полезная информация в КонсультантПлюс



Найти информацию о порядке составления ДОГОВОРА ВОЗМЕЗДНОГО ОКАЗАНИЯ УСЛУГ МЕЖДУ ЮРЛИЦАМИ

- Как найти*
- **Быстрый поиск: ДОГОВОР УСЛУГИ ЮРЛИЦА**
 - *изучить Готовое решение: Как составить договор возмездного оказания услуг между юридическими лицами (КонсультантПлюс, 2020) {КонсультантПлюс}*
 - *изучить Форма: Договор возмездного оказания услуг между юридическими лицами (Подготовлен специалистами КонсультантПлюс, 2020) {КонсультантПлюс}*
из формы можно перейти в Конструктор договоров

Подведем итоги:

1. Систему пожарной сигнализации нужно устанавливать на объектах, где пожар может привести к травматизму и (или) гибели людей
2. Система пожарной сигнализации должна соответствовать ч. 1 ст. 54, ч. 4 - 7 ст. 83 Технического регламента о пожарной безопасности, Руководство по соблюдению отдельных требований противопожарного режима
3. Для установки (монтажа) сигнализации заключите договор с организацией, у которой есть лицензия МЧС России на данный вид деятельности
4. Для обслуживания сигнализации заключите договор с организацией (или индивидуальным предпринимателем), у которой есть лицензия МЧС России на данный вид деятельности
5. Рекомендуем проверять сигнализацию не реже раза в квартал



Вопрос 2. «Требования к системам автоматического пожаротушения»

Основные нормативные документы

- Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ (ред. от 31.07.2020)
"О лицензировании отдельных видов деятельности"
- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018)
"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479
"Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- Постановление Правительства РФ от 28.07.2020 N 1128
"Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений"
- Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 (ред. от 23.04.2020)
"О противопожарном режиме"
(вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации")
- Постановление Правительства РФ от 30.12.2011 N 1225 (ред. от 06.10.2017)
"О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений"
(вместе с "Положением о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений")
- Приказ МЧС России от 31.08.2020 N 628
"Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"
- "СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"
(утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175) (ред. от 01.06.2011, с изм. от 31.08.2020)
(вместе с "Методикой расчета параметров АУП при поверхностном пожаротушении водой и пеной низкой кратности", "Методикой расчета параметров установок пожаротушения высокократной пеной", "Методикой расчета массы газового огнетушащего вещества для установок газового пожаротушения при тушении объемным способом", "Методикой гидравлического расчета установок углекислотного пожаротушения низкого давления", "Общими положениями по расчету установок порошкового пожаротушения модульного типа", "Методикой расчета автоматических установок аэрозольного пожаротушения", "Методикой расчета избыточного давления при подаче огнетушащего аэрозоля в помещение")
- Приказ МЧС России от 20.07.2020 N 539
"Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности"
(вместе с "СП. Свод правил...")
- "Руководство по соблюдению отдельных требований противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390"



(утв. МЧС России 30.03.2020 N 2-4-71-6)

- "СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"
(утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 179)
- Письмо МЧС России от 28.05.2018 N 48-2644-19
"Об использовании положений ГОСТ Р 57974-2017 "Производственные услуги. Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования"
- <Письмо> МЧС России от 13.07.2013 N 19-2-13-2397
<Об обязательном подтверждении соответствия требованиям пожарной безопасности>
- Постановление Правительства РФ от 11.07.2020 N 1034
"О признании утратившими силу нормативных правовых актов и отдельных положений нормативных правовых актов Российской Федерации, об отмене актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного пожарного надзора и лицензионного контроля в области пожарной безопасности, федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, государственного надзора за пользованием маломерными судами, базами (сооружениями) для их стоянок во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации"

Подведем итоги:

1. Чтобы установить систему автоматического пожаротушения, обратитесь к организации (или индивидуальному предпринимателю), у которой есть лицензия МЧС России на ее монтаж (п. 15 ч. 1 ст. 12 Закона о лицензировании, п. 1 Перечня, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 30.12.2011 N 1225).
2. Проследите за тем, чтобы у системы автоматического пожаротушения были все необходимые устройства (ч. 1 ст. 83, ч. 2 ст. 91 Технического регламента пожарной безопасности, Руководство по соблюдению отдельных требований противопожарного режима в РФ)
3. Системы автоматического пожаротушения могут использовать разные огнетушащие вещества: жидкость, пену, газ, порошок, аэрозоль. Есть и комбинированные установки.
4. Рекомендуем указать в договоре с подрядчиком, что установленная система должна соответствовать обязательным требованиям, и предусмотреть ответственность за нарушения. Например, штрафную неустойку.
5. По мнению МЧС России, автоматические установки пожаротушения подлежат подтверждению соответствия установленным требованиям пожарной безопасности в форме обязательной сертификации (Письмо МЧС России от 13.07.2013 N 19-2-13-2397)
6. Рекомендуем проверять работоспособность систем на вашем собственном объекте минимум раз в полгода.



7. Чтобы иметь возможность проконтролировать работу обслуживающей организации, МЧС России рекомендует изучить регламенты обслуживания систем. Они входят в состав документации, которая передается после инсталляции систем (Руководство по соблюдению отдельных требований противопожарного режима в РФ).

Вопрос 3. «Требования к противопожарному водопроводу и пожарным гидрантам»

Основные нормативные документы

- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 N 644 (ред. от 22.05.2020) "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2020)
- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 (ред. от 23.04.2020) "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации")
- Приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225 "Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"
- Приказ МЧС России от 27.07.2020 N 559 "Об утверждении свода правил СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования"
- Приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225 "Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"
- "Руководство по соблюдению отдельных требований противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390" (утв. МЧС России 30.03.2020 N 2-4-71-6)
- "СП 10.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 180) (ред. от 09.12.2010)
- Письмо МЧС России от 28.05.2018 N 48-2644-19 "Об использовании положений ГОСТ Р 57974-2017 "Производственные услуги. Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования"



ООО «ЮКФ «ЮРКОМП»

www.jurkomp.ru

Приемная – 500-717

«Линия консультаций» ([zakaz@jurkomp](mailto:zakaz@jurkomp.ru)) – 501-001, 8-800-333-8607 (бесплатный)

«Главная книга» (kniga@jurkomp.ru) - 50-07-14

Линия консалтинга - consalting@jurkomp.ru