



Автономная некоммерческая организация в сфере
поддержки отечественных производителей «Консорциум
«Производители охранных, пожарных, СКУД систем безопасности»

г. Москва, ул. Рябиновая, д. 45А, стр. 24, этаж 2, помещ. 4
ИНН 9729319169 КПП 772901001 ОГРН 127700057782

О Б З О Р

изменений нормативных документов
и нормативных правовых актов Российской
Федерации и Евразийского экономического
союза в части, касающейся вопросов
пожарной безопасности
за май 2026 года

Май 2026

Оглавление

О Б З О Р изменений нормативных документов и нормативных правовых актов Российской Федерации и Евразийского экономического союза в части касающейся вопросов пожарной безопасности за май 2026 года 3

I. Изменения нормативных документов в области пожарной безопасности 4

Опубликован проект переработанного Свод правил СП 13.13130 «Атомные станции. Требования пожарной безопасности» 4

Утвержден межнациональный стандарт «Лифты. Международные существенные требования безопасности к устройству и применению лифтов для пожарных» 4

Окончены публичные обсуждения проекта ГОСТ Р «Покрывала для изоляции очага возгорания. Общие технические требования. Методы испытаний»..... 5

II. Изменение нормативных правовых актов Российской Федерации и Евразийского экономического союза в части касающейся вопросов пожарной безопасности 6

Изменения в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 6

Проекты приказов МЧС России в части организации деятельности по лицензированию деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений 6

Проект изменений в часть шестую статьи 24 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в части введения государственной пошлины при прохождении аттестации на право проектирования систем пожарной автоматики 8

Утверждение Правил пожарной безопасности в лесах 9

О Б З О Р
изменений нормативных документов и нормативных правовых
актов Российской Федерации и Евразийского экономического союза
в части касающейся вопросов пожарной безопасности
за май 2026 года

В рамках совершенствования системы нормативных документов в области пожарной безопасности:

- 12.05.2026 на сайте Росстандарта опубликована первая редакция переработанного свода правил СП 13.13130 «Атомные станции. Требования пожарной безопасности»;
- 14.05.2026 опубликовано уведомление об утверждении межнационального стандарта «Лифты. Международные существенные требования безопасности к устройству и применению лифтов для пожарных»;
- 29.05.2026 опубликовано уведомление об окончании публичных обсуждений проекта ГОСТ Р «Покрывала для изоляции очага возгорания. Общие технические требования. Методы испытаний».

В рамках совершенствования системы нормативных правовых документов в области пожарной безопасности:

- 08.05.2026 подписан Приказ Росстандарта № 888 «О внесении изменений в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 ноября 2025 г. N 2594»;

На портале <https://regulation.gov.ru> опубликованы:

- проекты приказов МЧС России в части организации деятельности по лицензированию деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;
- 22.05.2026 проект изменений в часть шестую статьи 24 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в части введения государственной пошлины при прохождении аттестации на право проектирования систем пожарной автоматики;
- 23.05.2026 утверждены Правила пожарной безопасности в лесах.

I. Изменения нормативных документов в области пожарной безопасности

Опубликован проект переработанного Свод правил СП 13.13130 «Атомные станции. Требования пожарной безопасности»

12.05.2026 на сайте Росстандарта опубликована первая редакция переработанного свода правил СП 13.13130 «Атомные станции. Требования пожарной безопасности».

Как и все документы, переработанные МЧС России за последнее время, проект свода правил гораздо объемнее, чем его действующая редакция. Документ изменил свою структуру, многие требования значительно дополнены, расширены либо конкретизированы, скоординированы с изменениями, внесенными в иные нормативные документы по пожарной безопасности.

При этом область применения проекта документа ограничена по сравнению с действующим Сводом правил. Проект устанавливает требования пожарной безопасности к атомным станциям с реакторами типа ВВЭР, при этом только к помещениям, зданиям и сооружениям, в которых обращаются радиоактивные вещества и материалы, размещаются системы (элементы) важные для безопасности АС, производственные и складские здания и сооружения высотой более 50 м и (или) с количеством подземных этажей два и более.

В отличие от действующей редакции, опубликованный проект документа содержит специальные требования к системе обеспечения пожарной безопасности атомных станций, в том числе системе предотвращения пожара.

Также проект содержит отсылки к общим сводам правил по пожарной безопасности (СП 1.13130, СП 2.13130, СП 3.13130, СП 4.13130, СП 6.13130, СП 7.13130, СП 8.13130, СП 10.13130, СП 11.13130, СП 12.13130, СП 60.13330, СП 484.1311500, СП 485.1311500, СП 486.1311500), а также устанавливает специальные требования к зданиям и сооружениям атомных станций в соответствующих областях.

Публичное обсуждение документа проводится до 12.07.2026.

Утвержден межнациональный стандарт «Лифты. Международные существенные требования безопасности к устройству и применению лифтов для пожарных»

14.05.2026 опубликовано уведомление об утверждении межнационального стандарта «Лифты. Международные существенные требования безопасности к устройству и применению лифтов для пожарных».

Настоящий стандарт содержит перечень международных существенных требований безопасности к лифтам для пожарных (лифтам для транспортирования пожарных подразделений), а также примеры национальных нормативных документов, связанных с этими требованиями.

Документ утвержден впервые, дата введения в действие — 01.10.2026.

Текст документа в настоящее время не опубликован.

**Окончены публичные обсуждения проекта ГОСТ Р
«Покрывала для изоляции очага возгорания. Общие технические
требования. Методы испытаний».**

29.05.2026 опубликовано уведомление об окончании публичных обсуждений проекта ГОСТ Р «Покрывала для изоляции очага возгорания. Общие технические требования. Методы испытаний».

Уведомление о разработке документа было опубликовано 12.12.2025 года.

Проект ГОСТ устанавливает требования к различным типам противопожарных покрывал для изоляции очага горения от доступа воздуха, применяемым в качестве первичного средства пожаротушения, предназначенным для тушения или локализации горения твердых веществ, горючих жидкостей и оборудования под напряжением не более 380 В, защиты горючих конструкций и оборудования при проведении огневых работ, для локализации пожаров транспортных средств с разрешённой массой до 3,5 тонн, а также в качестве средства индивидуальной защиты тела человека при эвакуации и (или) самоспасании из зоны пожара, а также к методам их испытаний.

II. Изменение нормативных правовых актов Российской Федерации и Евразийского экономического союза в части касающейся вопросов пожарной безопасности

Изменения в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

08.05.2026 подписан приказ Росстандарта от 08.05.2026 N 888 «О внесении изменений в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 ноября 2025 г. N 2594».

Данным приказом в Перечень включен ранее утвержденный Свод правил СП 551.1311500.2026 «Системы противопожарной защиты. Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности», указан период действия редакции документа: с 01.06.2026 до внесения изменения в свод правил. Соответственно изменен период действия СП 113.13330.2023 «СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей» (с изменениями N 1, 2): срок действия документа оканчивается до 01.06.2026.

Таким образом, в Перечень внесены Сводоы правил, утвержденные МЧС России за 5 месяцев текущего года.

Проекты приказов МЧС России в части организации деятельности по лицензированию деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений

В мае текущего года на портале regulation.gov.ru опубликованы:

— проект приказа МЧС России «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги «Лицензирование деятельности по тушению пожаров в

населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры» (ID проекта: 167953);

— проект приказа МЧС России «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги «Лицензирование деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» (ID проекта: 167951);

— проект приказа МЧС России «О внесении изменения в пункт 2 приказа МЧС России от 31 июля 2020 г. № 571 «Об утверждении минимального перечня оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» (ID проекта: 167950);

— проект приказа МЧС России «О внесении изменения в пункт 2 приказа МЧС России от 8 июля 2020 г. № 503 «Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу», техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» (ID проекта: 167949).

Проекты административных регламентов предусматривают оказание соответствующей государственной услуги посредством единого портала государственных и муниципальных услуг, значительно сокращают срок оказания государственных услуг.

Так при оформлении лицензии на деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений срок предоставления государственной услуги сократиться до 15-25 рабочих дней в зависимости от количества заявленных мест осуществления деятельности (сейчас такой срок составляет 45 рабочих дней).

При внесении изменений в реестр лицензий срок предоставления государственной услуги составит от 3 до 15 рабочих дней в зависимости от сути вносимых изменений (сейчас такой срок составляет 30 рабочих дней).

При периодическом подтверждении соответствия лицензионным требованиям срок предоставления государственной услуги составит 20 рабочих дней.

При прекращении лицензии, а также предоставлении сведений о конкретной лицензии, максимальный срок предоставления государственной услуги составит 3 рабочих дня.

При лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры указанные сроки в проекте соответствующего административного регламента аналогичны.

С учетом предоставления государственной услуги посредством единого портала государственных и муниципальных услуг и использования системы межведомственного взаимодействия, для получения лицензий отпадает необходимость в предоставлении каких-либо копий документов.

Теперь единственным необходимым документом будет заявление, в котором будут указываться реквизиты документов, подтверждающих соответствие кандидатов лицензионным требованиям. Подлинность указанных в заявлении документов будет проверяться с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия.

В отличие от действующих административных регламентов, опубликованные проекты не содержат информации о составе, последовательности и сроках выполнения административных процедур, требований к порядку их выполнения.

Так, ранее в регламентах была установлена необходимость проведения выездных проверок по месту осуществления деятельности лицензиата, определен порядок проведения таких проверок. Опубликованные проекты административных регламентов такой информации не содержат.

Проекты изменений в приказы МЧС России от 8 июля 2020 г. № 503 и от 31 июля 2020 г. № 571 продляют срок действия таких приказов на 6 лет (до 01.09.2032), изменений в перечни необходимого оборудования не предусматривают.

Проект изменений в часть шестую статьи 24 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в части введения государственной пошлины при прохождении аттестации на право проектирования систем пожарной автоматики

22.05.2026 на портале regulation.gov.ru МЧС России опубликован проект изменений в часть шестую статьи 24 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Проект предполагает введение государственной пошлины при прохождении аттестации на проектирование систем пожарной автоматики, а также установление периодичности прохождения такой аттестации — не реже 1 раз в 3 года.

В настоящее время прохождение аттестации осуществляется на безвозмездной основе с периодичностью не реже 1 раза в 5 лет.

В сентябре 2025 года МЧС России уже публиковало проект федерального закона «О внесении изменений в главу 25.3 части второй Налогового кодекса Российской Федерации», предусматривающий, предусматривающий введение государственной пошлины за выдачу документа (а также дубликата такого документа) физическому лицу на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию, подтверждающего его соответствие обязательным аттестационным требованиям, в сумме 100 000 рублей.

Планируемая дата вступления изменений в действие — 1 марта 2027 года.

Утверждение Правил пожарной безопасности в лесах

23.05.2026 Постановлением Правительства РФ № 591 утверждены обновленные Правила пожарной безопасности в лесах, вступают в силу с 1 сентября 2026 года, ранее действовавшие Правила признаются утратившими силу.

В отличие от действующей редакции, вновь утвержденными Правилами:

— в летний период в лесах введен дополнительный запрет на использование пиротехнических средств, способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;

— увеличена ширина противопожарной минерализованной полосы или иного противопожарного барьера при выжигании горючих материалов на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, с 0,5 м до 1,4 м.;

— предусмотрено участие лиц, осуществляющих использование лесов на различных основаниях, в осуществлении мероприятий по

тушению лесных пожаров в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории соответствующего субъекта РФ;

— предусмотрено включение мер по предупреждению лесных пожаров и мониторингу пожарной опасности в лесах и лесных пожаров в планы противопожарного обустройства лесов как на территории лесничеств, так и на территории субъектов РФ.