



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 июнь 2026 года**

Июнь 2026

Оглавление

Обзор изменений нормативных документов и нормативных правовых актов Российской Федерации и Евразийского экономического союза в части касающейся вопросов пожарной безопасности за июнь 2026 года	3
I. Изменения нормативных документов в области пожарной безопасности.....	5
Предварительный национальный стандарт РФ «Лифты. Международные существенные требования безопасности к устройству и применению лифтов для пожарных».....	5
Поправка к Своду правил СП 6.13130.2025 «Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности».....	5
Поправка к Своду правил СП 486.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»	6
II. Изменение нормативных правовых актов Российской Федерации и Евразийского экономического союза в части касающейся вопросов пожарной безопасности.....	7
Продление срока действия типовых дополнительных профессиональных программ МЧС России для работников соискателей лицензии или лицензиатов, а также физических лиц, осуществляющих проектирование средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.....	7
Уведомление о разработке проекта Постановления Правительства РФ «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска»	7
Проект Административного регламента МЧС России по предоставлению государственной услуги по аттестации, перееаттестации, досрочному прекращению действия квалификационного аттестата и ведению реестра аттестованных лиц на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию	8
Проект приказа МЧС России «Об утверждении перечней индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры»	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 июнь 2026 года

В рамках совершенствования системы нормативных документов в области пожарной безопасности на сайте Росстандарта опубликована информация об утверждении следующих изменений:

14.05.2026 приказом Росстандарта № 21-ПНСТ утвержден предварительный национальный стандарт РФ «Лифты. Международные существенные требования безопасности к устройству и применению лифтов для пожарных». Планируемая дата введения в действие – 01.10.2026;

18.05.2026 приказом МЧС России № 348 утверждено изменение № 1 к Своду правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». Планируемая дата введения изменений в действие – 01.09.2026. *На момент подготовки обзора текст документа официально не опубликован;*

22.05.2026 приказом МЧС России № 369 утверждено изменение № 2 к Своду правил СП 153.13130.2013 «Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности». Дата введения документа в силу – с момента его опубликования. *На момент подготовки обзора текст документа официально не опубликован;*

26.05.2026 приказом Минстроя России № 327/пр утверждены изменения № 6 к Своду правил СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха». Дата введения документа в силу – с момента его опубликования. *На момент подготовки обзора текст документа официально не опубликован;*

26.05.2026 приказом МЧС России № 373 утверждено изменение № 2 к Своду правил СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Дата введения документа в силу – с момента его опубликования. *На момент подготовки обзора текст документа официально не опубликован;*

05.06.2026 МЧС России утверждена поправка к Своду правил СП 6.13130.2025 «Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности». Планируемая дата введения поправки в действие – 05.07.2026;

05.06.2026 МЧС России утверждена поправка к Своду правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной

сигнализации. Требования пожарной безопасности». Планируемая дата введения поправки в действие – 05.07.2026;

25.06.2026 приказом Росстандарта № 703-ст утверждены изменения № 1 в ГОСТ Р 12.3.047-2012 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля». Планируемая дата введения поправки в действие – 01.08.2026. *На момент подготовки обзора текст поправки официально не опубликован.*

В рамках совершенствования системы нормативных правовых документов в области пожарной безопасности на портале <https://regulation.gov.ru> опубликованы:

03.06.2026 проект изменений в приказ МЧС России от 15.11.2022 № 1156 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ, применяемых при обучении работников соискателей лицензии или лицензиатов, осуществляющих лицензируемые виды деятельности в области пожарной безопасности, а также физических лиц, осуществляющих проектирование средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» (ID 01/02/06-26/00168341);

05.06.2026 уведомление о разработке проекта Постановления Правительства РФ «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска» (ID 02/07/06-26/00168423);

15.06.2026 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 по аттестации, переаттестации, досрочному прекращению действия квалификационного аттестата и ведению реестра аттестованных лиц на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию» (ID 04/15/04-26/00167180, 04/15/06-26/00168600);

26.06.2026 проект приказа МЧС России «Об утверждении перечней индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры» (ID 01/02/06-26/00168901).

I. Изменения нормативных документов в области пожарной безопасности

Предварительный национальный стандарт РФ «Лифты. Международные существенные требования безопасности к устройству и применению лифтов для пожарных»

14.05.2026 приказом Росстандарта № 21-ПНСТ утвержден предварительный национальный стандарт РФ «Лифты. Международные существенные требования безопасности к устройству и применению лифтов для пожарных».

Документ содержит перечень международных существенных требований безопасности к устройству и применению лифтов для пожарных, а также системам управления такими лифтами.

Приложение к документу содержит примеры реализации таких требований в зарубежных нормативных документах.

При этом, непосредственно требований к лифтам для пожарных документ не содержит.

Планируемая дата введения документа в действие – 01.10.2026.

В настоящее время документ не входит в перечень нормативных документов, выполнение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», утвержденный приказом Росстандарта от 28.11.2025 № 2594.

Поправка к Своду правил СП 6.13130.2025 «Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»

05.06.2026 МЧС России утверждена поправка к Своду правил СП 6.13130.2025 «Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности».

Поправка внесена в абзац первый пункта 6.4 документа.

С учетом внесенной поправки прокладка линий электропитания (как СПЗ так и иных) параллельно линиям связи СПЗ напряжением более 50 В переменного тока или более 75 В постоянного тока без применения защиты от электромагнитных помех допускается на расстоянии не менее 300 мм.

По сути, поправка исправила ранее допущенную опечатку.

Планируемая дата введения поправки в действие – 05.07.2026.

Поправка к Своду правил СП 486.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»

05.06.2026 МЧС России утверждена поправка к Своду правил СП 486.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 486).

С учетом внесенной поправки, пункт 44 таблицы 3 предусматривает необходимость оборудования помещений детских дошкольных учреждений и организаций, встроенных в здания иного назначения, системой пожарной сигнализации (далее - СПС) независимо от площади. До внесения поправки, в таблице отсутствовала информация о системах пожарной автоматики, необходимых для таких помещений.

Данная поправка актуальна для дошкольных учреждений и организаций, не имеющих лицензии на осуществление образовательной деятельности, т.к. помещения детских дошкольных образовательных учреждений и организаций относятся к классу функциональной пожарной опасности Ф 1.1 и, при их размещении в зданиях иного функционального назначения, согласно п. 5.2.2 СП 4.13130 должны выделяться в самостоятельный пожарный отсек. А к пожарному отсеку в данном случае будут применимы требования п. 11 таблицы 1 СП 486, согласно которых такие помещения должны оборудоваться СПС независимо от площади.

Вместе с тем, дошкольные учреждения и организации, не являющиеся образовательными, юридически не будут относиться к классу функциональной пожарной опасности Ф 1.1 и могут не выделяться в самостоятельные пожарные отсеки при встраивании в здания иного назначения. При этом, размещение таких помещений с учетом п. 6.1.39 СП 4 возможно только в зданиях общественного и административно-бытового назначения, которые согласно п. 11 таблицы 1 СП 486 должны оборудоваться СПС независимо от площади.

Таким образом, данная поправка не будет иметь существенного влияния на обеспечение пожарной безопасности детских дошкольных учреждений, в большей степени упорядочивает СП 486.

Планируемая дата введения поправки в действие – 05.07.2026.

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

Продление срока действия типовых дополнительных профессиональных программ МЧС России для работников соискателей лицензии или лицензиатов, а также физических лиц, осуществляющих проектирование средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений

03.06.2026 на портале regulation.gov.ru опубликован проект изменений в приказ МЧС России от 15 ноября 2022 г. № 1156 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ, применяемых при обучении работников соискателей лицензии или лицензиатов, осуществляющих лицензируемые виды деятельности в области пожарной безопасности, а также физических лиц, осуществляющих проектирование средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».

Проект предполагает сделать указанный приказ МЧС бессрочным. Согласно действующей редакции срок действия документа ограничен 01.09.2026.

Уведомление о разработке проекта Постановления Правительства РФ «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска»

05.06.2026 на портале regulation.gov.ru опубликовано уведомление о разработке проекта Постановления Правительства РФ «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска» (ID 02/07/06-26/00168423).

Текст проекта в настоящее время не опубликован, вместе с тем, целью разработки документа заявлена актуализация мероприятий, составляющих процедуру независимой оценки пожарного риска, установление требований к экспертам и порядку подготовки заключения о независимой оценке пожарного риска, а также способов направления копии заключения в соответствующие федеральные органы исполнительной власти.

Планируемый срок вступления документа в силу 01 сентября 2027.

В настоящее время действуют Правила оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной

безопасности путем независимой оценки пожарного риска, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 31.08.2020 N 1325.

Проект Административного регламента МЧС России по предоставлению государственной услуги по аттестации, переаттестации, досрочному прекращению действия квалификационного аттестата и ведению реестра аттестованных лиц на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию

15.06.2026 на портале regulation.gov.ru опубликован 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 по аттестации, переаттестации, досрочному прекращению действия квалификационного аттестата и ведению реестра аттестованных лиц на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию» (ID 04/15/04-26/00167180, 04/15/06-26/00168600).

Проект административного регламента устанавливает порядок оказания соответствующей государственной услуги по аттестации физических лиц на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию.

В настоящее время порядок проведения такой аттестации регулируется Постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 N 2106 «О порядке аттестации физических лиц на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию», срок действия которого оканчивается 31.08.2026.

Проект административного регламента сокращает срок оказания государственной услуги с 10 до 7 дней.

Опубликованный текст административного регламента содержит противоречивую информацию в части допустимого образования претендентов: п. 12 проекта – высшее образование по направлению подготовки «Техносферная безопасность», п. 29 – как и в настоящее время высшее образование по направлению подготовки «Техносферная безопасность» (профиль – «Пожарная безопасность»).

Также проект административного регламента содержит противоречивую информацию в части оснований для отказа в предоставлении Услуги (п. 12, п. 41, таблица 3).

Проект приказа МЧС России «Об утверждении перечней индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры»

26.06.2026 на портале regulation.gov.ru опубликован проект приказа МЧС России «Об утверждении перечней индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры» (ID 01/02/06-26/00168901).

По сравнению с действующим приказом, который подлежит отмене при утверждении опубликованного проекта, перечень индикаторов риска расширяется.

Для лицензиатов, осуществляющих деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, вводятся три принципиально новых индикатора риска.

Первый связан с установлением при проведении периодического подтверждения соответствия лицензиата лицензионным требованиям факта наличия работника, ответственного за осуществление лицензируемого вида деятельности, который заявлен в качестве такого работника у двух и более лицензиатов.

Второй индикатор связан с невнесением изменений в реестр лицензий информации об изменении места осуществления деятельности в случаях, когда такое место совпадает с местом регистрации лицензиата.

Информацию об изменении места регистрации лицензиата надзорный орган будет получать от налогового органа в рамках межведомственного взаимодействия.

Третий вводимый индикатор связан с несоответствием среднесписочной численности работников лицензиата количеству

работников, необходимых для выполнения работ, составляющих лицензируемый вид деятельности.

Информацию о среднесписочной численности лицензиата надзорный орган также будет получать от налогового органа в рамках межведомственного взаимодействия.

Так, согласно лицензионных требований, при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений минимально-необходимое количество работников должно составлять:

при выполнении 1 или 2 видов работ (услуг) - не менее 2 человек,

при выполнении 3 или 4 видов работ (услуг) - не менее 3 человек,

при выполнении 5 и более видов работ (услуг) - не менее 5.

Для лицензиатов, осуществляющих деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, планируется ввести два новых индикатора риска, связанных с установлением при проведении периодического подтверждения соответствия лицензиата лицензионным требованиям фактов наличия работника, ответственного за осуществление лицензируемого вида деятельности, который заявлен в качестве такого работника у двух и более лицензиатов, и оборудования, которое принадлежит на праве собственности или ином законном основании двум и более лицензиатам.