

УДК 614.84:006.88

DOI: <https://doi.org/10.37657/vniipo.avpb.2025.99.45.006>

EDN: <https://elibrary.ru/kigcvy>

КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Алевтина Васильевна Новикова, Анна Николаевна Варламкина, Артур Николаевич Катаргин, Александр Михайлович Солоненко

Всероссийский ордена “Знак Почета” научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (ФГБУ ВНИИПО МЧС России), г. Балашиха, Московская область, Россия.

Аннотация. Рассмотрены основные вопросы совершенствования положений Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017), разработки и введения в действие межгосударственных стандартов в развитие положений ТР ЕАЭС 043/2017.

Исследованы проблемы гармонизации требований между нормативными документами в области строительства и пожарной безопасности. Приведена информация о разработке национальных стандартов и сводов правил в развитие положений Федерального закона № 123-ФЗ.

Ключевые слова: пожарная безопасность, технический регламент, перечни стандартов, межгосударственный стандарт, национальный стандарт, свод правил

Для цитирования: Ключевые вопросы совершенствования технического регулирования в области пожарной безопасности / А.В. Новикова, А.Н. Варламкина, А.Н. Катаргин, А.М. Солоненко // Актуальные вопросы пожарной безопасности. 2025. № 1 (23). С. 54–64. DOI 10.37657/vniipo.avpb.2025.99.45.006. EDN KIGCVY.

ON KEY ISSUES OF IMPROVING TECHNICAL REGULATION IN THE FIELD OF FIRE SAFETY

Alevtina V. Novikova, Anna N. Varlamkina, Artur N. Katargin, Alexandr M. Solonenko

All-Russian Research Institute for Fire Protection (VNIIPO), the Ministry of the Russian Federation for Civil Defence, Emergencies and Elimination of Consequences of Natural Disasters (EMERCOM of Russia), Balashikha, Moscow region, Russia.

Abstract. The article considers the main issues of improving the provisions of the technical regulations of the Eurasian Economic Union «On requirements for fire safety and fire extinguishing equipment» (EAEU TR 043/2017), the development and implementation of interstate standards in development of the provisions of EAEU TR 043/2017.

The problems of harmonization of requirements between regulatory documents in the field of construction and fire safety are studied. There is provided the information on the development of national standards and sets of rules in development of the provisions of Federal Law 123-FZ.

Keywords: fire safety, technical regulations, lists of standards, interstate standard, national standard, set of rules

For citation: Novikova A.V., Varlamkina A.N., Katargin A.N., Solonenko A.M. On key issues of improving technical regulation in the field of fire safety. Aktual'nye voprosy pozharnoi bezopasnosti – Current Fire Safety Issues, 2025, no. 1, pp. 54-64. (In Russ.). DOI 10.37657/vniipo.avpb.2025.99.45.006. EDN KIGCVY.

Решением Совета ЕЭК № 40 принят технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) [1]. Указанный технический регламент вступил в силу 1 января 2020 г.

ТР ЕАЭС 043/2017 [1] был разработан и принят в целях защиты на пространстве Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС, Союз) жизни и здоровья человека, имущества и окружающей среды от пожаров, а также для предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей. Регламент впервые установил обязательные для применения и исполнения на территориях всех государств – членов ЕАЭС требования к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, а также требования к маркировке этих средств для обеспечения их свободного перемещения на территории Союза. Всего объектами регулирования ТР ЕАЭС 043/2017 [1] являются 104 вида продукции. При этом в соответствии с правом ЕАЭС национальные требования к продукции, вошедшей в перечень к ТР ЕАЭС 043/2017 [1], утратили свою юридическую силу.

В развитие положений ТР ЕАЭС 043/2017 [1] приняты Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 043/2017, и Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ЕАЭС 043/2017 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденные Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии (далее – ЕЭК) № 200 (далее – Перечни стандартов, Перечни), а также Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ЕАЭС 043/2017 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденная Решением Коллегии ЕЭК № 81 [2] (далее – Программа).

В соответствии с Программой разработаны все закрепленные за Российской Федерацией стандарты, из которых 69 дорабатываются во взаимодействии с коллегами из уполномоченных органов государств – членов ЕАЭС. При этом Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации приняты в общей сложности 29 межгосударственных стандартов, разработанных Российской Федерацией, Республикой Беларусь и Республикой Казахстан.

В 2024 году введены в действие восемь межгосударственных стандартов, разработанных в соответствии с Программой:

- ГОСТ 30247.4-2022 «Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытания на огнестойкость»;

- ГОСТ 34946-2023 «Противодымные экраны. Общие технические требования. Методы испытаний»;

- ГОСТ 35043-2023 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»;
- ГОСТ 35035-2024 «Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ 35036-2024 «Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ 35095-2024 «Технические средства пожарной автоматики вспомогательные. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ 35105-2024 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ 35106-2024 «Техника пожарная. Баллоны малолитражные для дыхательных аппаратов и самоспасателей со сжатым воздухом (со сжатым кислородом). Общие технические требования. Методы испытаний».

По состоянию на 2024 год единственные изменения в Перечни стандартов были внесены Решением Коллегии ЕЭК № 163 [3], согласно которому восемь стандартов, разработанных в соответствии с Программой, были включены в Перечни.

За прошедшее с момента последних изменений время были подготовлены к включению в Перечни в общей сложности 15 межгосударственных стандартов. Также был выявлен ряд проблемных вопросов по результатам практики применения отдельных положений национальных и межгосударственных стандартов, включенных в Перечни. Кроме того, был подготовлен для включения в Перечни ряд национальных стандартов, содержащих требования к продукции, для которой межгосударственные стандарты не разработаны.

В течение 2024 года проведена следующая работа по актуализации Перечней стандартов:

- организованы и проведены обобщение, рассмотрение и учет (в полном объеме, частично или с мотивированным отклонением) предложений по внесению изменений в Перечни, полученных за период с 2022 по 2024 г., в том числе предложений, поступивших от МЧС Республики Беларусь;
- подготовлена и доработана редакция проекта изменений в Перечни стандартов и комплект документов к нему;
- проект изменений в Перечни стандартов и комплект документов к нему в установленном порядке направлены в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Минпромторг России и Минэкономразвития России с целью проведения установленных процедур по внесению изменений.

Одновременно с изложенным в 2024 году продолжалась работа по внесению изменений в ТР ЕАЭС 043/2017 [1] в части уточнения и конкретизации отдельных положений Технического регламента по результатам практики его применения.

По результатам работы за 2021–2023 гг. была сформирована редакция проекта изменений в ТР ЕАЭС 043/2017 и комплект документов к ней, включающий актуализированные Перечни и Программу. Кроме того, Решением Совета ЕЭК № 65 [4] внесение изменений в ТР ЕАЭС 043/2017 [1] было включено в план разработки технических регламентов ЕАЭС, утвержденный Решением Совета ЕЭК № 57 [5].

В 2024 году проведена следующая работа в отношении указанного проекта изменений в ТР ЕАЭС 043/2017.

Приказом МЧС России от 29 февраля 2024 г. № 145 была сформирована Рабочая группа по разработке проекта изменений в ТР ЕАЭС 043/2017 (в части уточнения и конкретизации отдельных положений Технического регламента по результатам практики его применения) (далее – Рабочая группа). Председатель рабочей группы – директор Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России действительный государственный советник Российской Федерации 2 класса Воронов Сергей Павлович.

В рамках подготовки к заседанию Рабочей группы были рассмотрены замечания и предложения, поступившие на проект изменений в ТР ЕАЭС 043/2017 от ФГБОУ ВО Академия ГПС МЧС России, МЧС Республики Беларусь и МЧС Республики Казахстан. По каждому замечанию и предложению было принято соответствующее решение (принято, принято частично, мотивированно отклонено), составлены сводки отзывов. По отдельным вопросам в период с апреля по май 2024 года была проведена серия согласительных совещаний по урегулированию разногласий.

На заседании Рабочей группы, которое состоялось 29 мая 2024 г. в рамках Деловой программы XV Международного салона средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность – 2024», на обсуждение были вынесены следующие оставшиеся неурегулированными вопросы:

- включение в проект изменений в ТР ЕАЭС 043/2017 ряда терминов, касающихся надежности средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения;

- редакция определений терминов «система противодымной защиты», «установка пожаротушения автономная» и др.;

- требования к пожарным шкафам, воздуховодам и каналам систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздухопроводов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения, а также транзитным дымовым каналам для отведения продуктов сгорания от теплогенерирующих аппаратов на различных видах топлива;

- наименование отдельных видов средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, в частности «газовые огнетушащие составы»;

- использование переходных положений по установлению требований к отдельным видам продукции.

По итогам заседания члены Рабочей группы решили:

1. Одобрить первую редакцию проекта изменений в ТР ЕАЭС 043/2017 и комплекта документов к нему для прохождения дальнейших этапов разработки в соответствии с Решением Совета ЕЭК № 48 [6].

2. МЧС России доработать проект изменений в ТР ЕАЭС 043/2017 по замечаниям и предложениям МЧС Республики Беларусь и МЧС Республики Казахстан.

3. МЧС России направить первую редакцию проекта изменений в ТР ЕАЭС 043/2017 [1] и комплекта документов к нему в ЕЭК для рассмотрения на ближайшем заседании Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер Коллегии ЕЭК (далее – Консультативный комитет).

Пятьдесят шестое заседание Консультативного комитета состоялось 5 сентября 2024 г. В рамках первого вопроса повестки проведено обсуждение возможности, сроков и даты начала публичного обсуждения проекта изменений в ТР ЕАЭС 043/2017. При этом в ходе заседания поступили дополнительные предложения к редакции проекта изменений в ТР ЕАЭС 043/2017 от Комитета техниче-

ского регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан. В целях урегулирования указанных вопросов 16 сентября 2024 года состоялось совещание с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в Департаменте технического регулирования и аккредитации ЕЭК. По итогам совещания решили разногласия считать урегулированными.

Таким образом, в соответствии с протоколом 56-го заседания Консультативного комитета приняты следующие решения:

1. Одобрить в целом проект изменений в ТР ЕАЭС 043/2017 и комплект документов к нему.

2. Рекомендовать ЕЭК разместить проект изменений в ТР ЕАЭС 043/2017 и комплект документов к нему на официальном сайте ЕЭК в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на срок не менее 60 календарных дней с целью проведения процедуры публичного обсуждения в установленном порядке.

В соответствии с решениями, принятыми на заседании Консультативного комитета, в порядке, установленном в Решении Совета ЕЭК № 48 [6], проект изменений в ТР ЕАЭС 043/2017 и комплект документов к нему был размещен на официальном сайте ЕАЭС по адресу: https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0109543/pd_23092024.

Начало публичного обсуждения – 16 октября 2024 г., дата завершения публичного обсуждения – 15 декабря 2024 г. По результатам публичного обсуждения в установленном порядке готовится сводка отзывов.

В 2024 году также проводилась работа в отношении проекта изменений в ТР ЕАЭС 043/2017 в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии № 44 [7].

Завершающим этапом внутригосударственного согласования по указанному проекту изменений в Технический регламент стало проведение заседания подкомиссии по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарно-санитарных и фитосанитарных мер Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции (далее – Подкомиссия), в которой приняли участие руководство и ответственные сотрудники МЧС России.

На указанном заседании рассматривался вопрос об одобрении позиции Российской Федерации по проекту изменений в ТР ЕАЭС 043/2017 в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем оценки соответствия. Позиция Российской Федерации была сформирована МЧС России и согласована с Минпромторгом России, Минэкономразвития России и Минюстом России без существенных замечаний.

По результатам заседания Подкомиссии были приняты следующие решения:

1. Одобрить проект изменений в ТР ЕАЭС 043/2017 в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем оценки соответствия, проект Решения Совета ЕЭК о внесении изменений в ТР ЕАЭС 043/2017 и проект Решения Коллегии ЕЭК «О порядке введения в действие изменений в технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)» с учетом предложений Российской Федерации.

2. В установленном порядке проинформировать ЕЭК о завершении внутригосударственного согласования проекта изменений в ТР ЕАЭС 043/2017 в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем оценки соответствия и о принятом Российской Федерацией решении.

3. МЧС России и Минэкономразвития России обеспечить представление позиции Российской Федерации на заседании Консультативного комитета при рассмотрении проекта изменений в ТР ЕАЭС 043/2017 в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем оценки соответствия.

Проект изменений в ТР ЕАЭС 043/2017, предусматривающий установление форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета ЕЭК № 44 [7], был разработан Департаментом технического регулирования и аккредитации ЕЭК, с учетом предложений МЧС Республики Беларусь, в соответствии с п. 21 разд. II Плана разработки технических регламентов ЕАЭС и внесения в них изменений, утвержденного Решением Совета ЕЭК № 57 [5].

Одновременно в течение 2024 года проводилась масштабная работа по совершенствованию национального законодательства в области технического регулирования пожарной безопасности и строительства.

С 22 июля 2008 г. вступил в силу и действует Федеральный закон № 123-ФЗ [8] (далее – ФЗ № 123-ФЗ), разработанный в соответствии с положениями Федерального закона № 184-ФЗ [9] (далее – ФЗ № 184-ФЗ).

ФЗ № 123-ФЗ [8] принят в целях защиты жизни, здоровья, имущества граждан и юридических лиц, государственного и муниципального имущества от пожаров, определяет основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности и устанавливает минимально необходимые требования пожарной безопасности к объектам защиты (продукции), в том числе к зданиям и сооружениям, производственным объектам, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения.

В соответствии со ст. 16.1 ФЗ № 184-ФЗ [9], в развитие положений ФЗ № 123-ФЗ [8], приказом Росстандарта № 318 [10] утвержден Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона № 123-ФЗ.

Документы, включенные в рассматриваемый Перечень, в соответствии с ч. 3 ст. 4 ФЗ № 123-ФЗ [8] являются нормативными документами по пожарной безопасности и применяются в целях выполнения условий соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности на основании положений ч. 1 ст. 6 ФЗ № 123-ФЗ [8].

В 2024 году приказами Росстандарта №№ 883, 1673, 2340, 2758 [11–14] утверждены изменения в указанный Перечень, подготовленные МЧС России, которые предусматривают исключение из него гл. 7 NFPA(R) 11:2010 и дополняют его следующими документами по стандартизации – нормативными документами по пожарной безопасности:

- ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;

- ГОСТ Р 71296-2024 «Станции заправки природным газом. Станции для заправки автомобилей сжиженным природным газом (СПГ)»;

- ГОСТ Р 71385-2024 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения с генерированием пены компрессионным способом. Нормы и правила проектирования»;

- СП 53.13330.2019 «Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения (СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения)»;

- СП 526.1311500.2023 «Системы предотвращения пожара. Системы с использованием пригодной для дыхания гипоксической атмосферы. Нормы и правила проектирования»;

- СП 528.1311500.2023 «Бункеровка водного транспорта сжиженным природным газом. Бункерные причалы. Требования пожарной безопасности»;

- СП 530.1311500.2023 «Пункты экипировки железнодорожного транспорта, работающего на сжиженном природном газе. Требования пожарной безопасности».

В соответствии с Программой национальной стандартизации Российской Федерации и планом работы технического комитета по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность» в 2024 году разработаны и проведено публичное обсуждение первых редакций четырех проектов национальных стандартов в области пожарной безопасности и изменений к ним:

- изменение № 1 ГОСТ Р 58832-2020 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Внутренний противопожарный водопровод. Трубы и фитинги из неметаллических материалов. Методы испытаний на пожаростойкость»;

- ГОСТ Р «Техника пожарная. Экзоскелеты для пожарных. Термины и определения»;

- ГОСТ Р «Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Устройства регулирования параметров систем противодымной вентиляции. Методы испытаний на огнестойкость»;

- ГОСТ Р «Определение стойкости пассивных противопожарных материалов к струйному горению. Общие требования».

Также было обеспечено утверждение и введение в действие приказами Росстандарта 13 национальных стандартов в области пожарной безопасности и изменений к ним, разработанных ранее:

1. изменение № 1 ГОСТ Р 59636-2021 «Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;

2. изменение № 1 ГОСТ Р 59637-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте»;

3. изменение № 1 ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;

4. изменение № 1 ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;

5. изменение № 1 ГОСТ Р 59640-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Противопожарные занавесы. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;

6. изменение № 1 ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;

7. изменение № 1 ГОСТ Р 59642-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах.

Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля»;

8. изменение № 1 ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;

9. ГОСТ Р 71385-2024 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения с генерированием пены компрессионным способом. Нормы и правила проектирования»;

10. ГОСТ Р 71441-2024 «Техника пожарная. Пожарные суда. Общие технические требования. Методы испытаний»;

11. ГОСТ Р 71554-2024 «Системы передачи извещений о пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;

12. ГОСТ Р 71574-2024 «Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций металлическими трубопроводами. Метод испытаний на огнестойкость»;

13. ГОСТ Р 71814-2024 «Производственные аспирационные системы. Проверка работоспособности и пожарной безопасности».

В прошедшем году приказами МЧС России были утверждены и зарегистрированы в Росстандарте нижеследующие своды правил и изменения к ним, разработанные ФГБУ ВНИИПО МЧС России в рамках реализации поручений Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и руководства МЧС России:

- изменение № 1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утверждено приказом МЧС России от 25 декабря 2023 г. № 1329, введено в действие с 1 марта 2024 года;

- изменение № 2 СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности», утверждено приказом МЧС России от 29 декабря 2023 г. № 1384, введено в действие с 1 марта 2024 года;

- изменение № 2 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», утверждено приказом МЧС России от 21 июня 2024 г. № 505, введено в действие с 1 июля 2024 года;

- изменение № 2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утверждено приказом МЧС России от 21 августа 2024 г. № 681, введено в действие с 1 ноября 2024 года.

Вопросы обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений непосредственно связаны с вопросами обеспечения иных видов безопасности объектов строительства, регулируемые Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России).

В рамках совместной работы двух ведомств приняты изменения в Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями ФЗ № 123-ФЗ. Указанные изменения вступили в силу с 1 сентября 2024 г.

Для реализации положений упомянутых технических регламентов, с учетом вступивших в силу изменений, в течение 2024 года проводилась точечная работа по гармонизации требований между положениями нормативно-технических документов в области строительства, принятых Минстроем России, и нормативных документов по пожарной безопасности, принятых МЧС России. Данная работа

уже в расширенном формате продолжается в 2025 году в соответствии с решениями Протокола совещания заместителя Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – главного государственного инспектора Российской Федерации по пожарному надзору А.М. Супруновского и заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации С.Г. Музыченко от 27 ноября 2024 г. № 353-АМ.

Кроме того, в рамках реализации Программы межгосударственной стандартизации и плана работы межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 274 «Пожарная безопасность» в 2024 году разработаны первые редакции двух проектов межгосударственных стандартов:

- ГОСТ «Техника пожарная. Огнетушители передвижные для тушения пожаров класса D. Общие технические требования. Методы испытаний», разработчик – ФГБУ ВНИИПО МЧС России;

- ГОСТ «Техника пожарная. Огнетушители переносные для тушения пожаров класса D. Общие технические требования. Методы испытаний», разработчик – ФГБУ ВНИИПО МЧС России.

Публичное обсуждение проектов указанных стандартов начато в установленные сроки.

Приведенная в настоящей статье актуальная информация наглядно демонстрирует векторы развития технического регулирования в области пожарной безопасности как на национальном, так и на межгосударственном уровнях.

Разработка и введение в действие стандартов для таких технических средств, систем и технологий, как мобильные робототехнические комплексы, системы противодымной защиты и средства пожаротушения, свидетельствуют об актуальности проводимой работы по адаптации нормативной базы к инновационным решениям и технологическому прогрессу.

Эффективное функционирование механизмов межведомственного взаимодействия, направленных на гармонизацию требований между положениями нормативных технических документов в области строительства и нормативных документов по пожарной безопасности, способствует устранению двойного регулирования и технических барьеров в сфере обеспечения безопасности, усиливает системность регулирования в рамках комплексного подхода к обеспечению противопожарной защиты социальных объектов и объектов экономики различных отраслей.

Продолжение работы по направлениям, рассмотренным в статье, позволит обеспечить дальнейшее развитие нормативной базы в области пожарной безопасности, адаптированной к современным технологическим вызовам и изменениям, связанным с санкционным давлением, неблагоприятной внешнеполитической и внешнеэкономической обстановкой.

Список литературы

1. О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»: решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 г. № 40 // КонсультантПлюс: справ.-правовая система. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_220831/?ysclid=m7k75cca85717901956 (дата обращения: 23.12.2024).

2. О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономи-

ческого союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»: решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.05.2019 г. № 81 // КонсультантПлюс: справ.-правовая система. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_325274/?ysclid=m7k780icpk326316681 (дата обращения: 23.12.2024).

3. О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 ноября 2019 г. № 200: решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.11.2021 г. № 163 // КонсультантПлюс: справ.-правовая система. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_402335/?ysclid=m7k7a2mrqw771670145 (дата обращения: 23.12.2024).

4. О внесении изменений в раздел II плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения в них изменений: решение Совета ЕЭК от 23 июня 2023 г. № 65 // КонсультантПлюс: справ.-правовая система. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_451791/?ysclid=m7k7cg7b4o901951947 (дата обращения: 23.12.2024).

5. О плане разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения в них изменений: решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.04.2021 г. № 57 // КонсультантПлюс: справ.-правовая система. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_386493/?ysclid=m7k7ecgcli796556056 (дата обращения: 23.12.2024).

6. О Порядке разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза: решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20.06.2012 г. № 48 // КонсультантПлюс: справ.-правовая система. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_131574/?ysclid=m7k7hbwhpc470221906 (дата обращения: 23.12.2024).

7. О типовых схемах оценки соответствия: решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 г. № 44 // КонсультантПлюс: справ.-правовая система. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_300366/?ysclid=m7k7ki97a8991913152 (дата обращения: 23.12.2024).

8. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федер. закон Рос. Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ: принят Гос. Думой Федер. Собр. Рос. Федерации 4 июля 2008 г.: одобр. Советом Федерации Федер. Собр. Рос. Федерации 11 июля 2008 г. // КонсультантПлюс: справ.-правовая система. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_78699/6e24082b0e98e57a0d005f9c20016b1393e16380/ (дата обращения: 23.12.2024).

9. О техническом регулировании: Федер. закон Рос. Федерации от 27 дек. 2002 г. № 184-ФЗ: принят Гос. Думой Федер. Собр. Рос. Федерации 15 дек. 2002 г.: одобр. Советом Федерации Федер. Собр. Рос. Федерации 18 дек. 2002 г. // КонсультантПлюс: справ.-правовая система. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_40241/?ysclid=m7k7slzvtv2179160130 (дата обращения: 23.12.2024).

10. Об утверждении перечня 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»: приказ Росстандарта от 13.02.2023 г. № 318 // <https://docs.cntd.ru/>: Электронный фонд правовой и нормативно-технической информации. URL: <https://docs.cntd.ru/document/1300818909?ysclid=m7k7v9l5ol86324095> (дата обращения: 23.12.2024).

11. 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. № 123-ФЗ «Тех-

нический регламент о требованиях пожарной безопасности», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2023 г. № 318: приказ Росстандарта от 04.04.2024 г. № 883 // Контур Норматив: Справочно-правовая система. URL: <https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=480028&ysclid=m7k80nf3bq598663475> (дата обращения: 23.12.2024).

12. 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. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2023 г. № 318: приказ Росстандарта от 17.07.2024 г. № 1673 // Контур Норматив: Справочно-правовая система. URL: <https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=480057&ysclid=m7k88ku21m863193416> (дата обращения: 23.12.2024).

13. 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. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2023 г. № 318: приказ Росстандарта от 07.10.2024 г. № 2340 // Контур Норматив: Справочно-правовая система. URL: <https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=480020&ysclid=m7k8ak9yd5389827200> (дата обращения: 23.12.2024).

14. 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. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2023 г. № 318: приказ Росстандарта от 25.11.2024 г. № 2758 // Гарант.ру: информационно-правовой портал. URL: <https://base.garant.ru/411032136/?ysclid=m7k8btkdmb151094103> (дата обращения: 23.12.2024).

**Статья поступила в редакцию 23.12.2024;
одобрена после рецензирования 22.01.2025;
принята к публикации 24.02.2025.**

Новикова Алевтина Васильевна – заместитель начальника отдела; **Варламкина Анна Николаевна** – начальник сектора; **Катаргин Артур Николаевич** – старший научный сотрудник; **Солоненко Александр Михайлович** – младший научный сотрудник.

Всероссийский ордена “Знак Почета” научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (ФГБУ ВНИИПО МЧС России), г. Балашиха, Московская область, Россия.

Alevtina V. Novikova – Deputy Chief of Department; **Anna N. Varlamkina** – Head of Sector; **Artur N. Katargin** – Senior Researcher; **Alexandr M. Solonenko** – Junior Researcher.

All-Russian Research Institute for Fire Protection (VNIIPO), the Ministry of the Russian Federation for Civil Defence, Emergencies and Elimination of Consequences of Natural Disasters (EMERCOM of Russia), Balashikha, Moscow region, Russia.