



С момента вступления в силу закона о стандартизации № 162-ФЗ (в июле 2016 года) в России принято около 2000 отраслевых стандартов. В сфере пожарной безопасности эту работу ведут три технических комитета: при МЧС — ТК 274 «Пожарная безопасность», при Минстрое — ТК 465 «Строительство», при Национальном союзе организаций в области обеспечения пожарной безопасности (НСОПБ) — ТК 001 «Производственные услуги». Журнал РУБЕЖ уточнил планы этих комитетов по разработке ГОСТов и сводов правил на 2017 год.

GOST Roadmap


Since July 2016, when the Federal Law № 162 about standardization came into effect, about 2000 national standards were developed in Russia. There are three Technical Committees (TC) in the field of fire safety: TC 274 «Fire Safety» under the EMERCOM, TC 465 «Construction» under the Ministry of Construction, TC 001 «Functional Services» under National Alliance of Organizations in the area of Fire Security (NSOPB)


 Первая редакция

 Окончательная редакция

| Наименование проекта | Технический комитет (подкомитет) | Ответственный за разработку | Редакции | Утверждение |
|--|---|---|--|--------------|
| ГОСТ Р «Производственные услуги. Типовая форма заключения о независимой оценке пожарного риска. Общие требования» | ТК 001 (ПК 1 «Услуги в области обеспечения пожарной безопасности») | НСОПБ <i>Руководитель разработки — Орлова О.А.</i> |  Декабрь 2017 | Декабрь 2018 |
| ГОСТ Р «Производственные услуги. Оценка соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности. Требования к учету заключений по проведению пожарного аудита, регистрации и ведению реестра» | ТК 001 (ПК 1 «Услуги в области обеспечения пожарной безопасности») | НСОПБ <i>Руководитель разработки — Орлова О.А.</i> |  Декабрь 2017 | Декабрь 2018 |
| ГОСТ Р «Производственные услуги. Оценка соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности. Методика определения размера оплаты за оказание услуг по пожарному аудиту» | ТК 001 (ПК 1 «Услуги в области обеспечения пожарной безопасности») | НСОПБ <i>Руководитель разработки — Орлова О.А.</i> |  Декабрь 2017 | Декабрь 2018 |
| ГОСТ Р «Производственные услуги. Оценка соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности. Общие требования по проведению пожарного аудита» | ТК 001 (ПК 1 «Услуги в области обеспечения пожарной безопасности») | НСОПБ <i>Руководитель разработки — Орлова О.А.</i> |  Декабрь 2017 | Декабрь 2018 |
| ГОСТ Р «Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования» | ТК 001 (ПК 1 «Услуги в области обеспечения пожарной безопасности») | НСОПБ <i>Руководитель разработки — Орлова О.А.</i> |  Декабрь 2017 | Декабрь 2018 |
| ГОСТ Р «Производственные услуги. Общие требования к выполнению работ, оказанию услуг по огнезащите металлических конструкций и оформлению документации» | ТК 001 (ПК 1 «Услуги в области обеспечения пожарной безопасности») | НСОПБ <i>Руководитель разработки — Орлова О.А.</i> |  Декабрь 2017 | Декабрь 2018 |
| ГОСТ Р «Производственные услуги. Общие требования к выполнению работ, оказанию услуг по огнезащите бетонных конструкций и оформлению документации» | ТК 001 (ПК 1 «Услуги в области обеспечения пожарной безопасности») | НСОПБ <i>Руководитель разработки — Орлова О.А.</i> |  Декабрь 2017 | Декабрь 2018 |

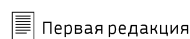
| Наименование проекта | Технический комитет (подкомитет) | Ответственный за разработку | Редакции | Утверждение |
|--|--|--|------------------------------|---------------|
| ГОСТ Р «Производственные услуги. Общие требования к выполнению работ, оказанию услуг по огнезащите кабелей и оформлению документации» | ТК 001 (ПК 1 «Услуги в области обеспечения пожарной безопасности») | НСОПБ Руководитель разработки — Орлова О.А. | Декабрь 2017 | Декабрь 2018 |
| ГОСТ Р «Производственные услуги. Требования к организации проведения проверки работоспособности систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования» | ТК 001 (ПК 1 «Услуги в области обеспечения пожарной безопасности») | НСОПБ Руководитель разработки — Орлова О.А. | Ноябрь 2016 | Июнь 2018 |
| ГОСТ Р «Производственные услуги. Плавающие буровые установки и морские стационарные платформы. Системы и установки тушения и локализации пожара. Порядок технического обслуживания» | ТК 001 (ПК4 «Услуги в области технических систем аварийной сигнализации систем противопожарной защиты, систем оповещения») | ООО «СТАЛТ ЛТД» Руководитель разработки — Калашников С. А. Исполнитель — Хомицевич Г.К. | Октябрь 2017 | Декабрь 2018 |
| ГОСТ Р «Производственные услуги. Системы безопасности технические. Покрытие из сферических плавающих элементов для обеспечения пожарной безопасности резервуаров. Проектирование, установка и обслуживание» | ТК 001 | ЗАО «НПК Взрывобезопасность», РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, ГУП «Институт Нефтехимпереработки» РБ Руководитель разработки — ЗАО «НПК Взрывобезопасность», РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, ГУП «Институт Нефтехимпереработки» РБ | Январь 2016 | Сентябрь 2017 |
| ГОСТ Р «Производственные услуги. Монтаж систем пожарной автоматики и противодымной защиты. Номенклатура контролируемых показателей. Контроль качества работ» | ТК 001 | ТК ВУ 35 Руководитель разработки — НИИ ПБ и ЧС ОНУС | 2018 | н/д |
| ГОСТ Р «Производственные услуги. Проверка качества огнезащитных покрытий по металлу» | ТК 001 (ПК 1 «Услуги в области обеспечения пожарной безопасности») | НСОПБ Руководитель разработки — Орлова О.А. | Февраль 2018 | Декабрь 2018 |
| Изменение ГОСТ Р 53286 — 2009 «Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний» | ТК 274 | ООО «Каланча» | Август 2015 Август 2016 | Февраль 2017 |
| Изменения ГОСТ Р 53268-2009 «Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний» | ТК 274 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Декабрь 2016 Июнь 2018 | Декабрь 2018 |
| ГОСТ Р «Техника пожарная. Насосы пожарные. Термины и определения» | ТК 274 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Декабрь 2016 Декабрь 2017 | Сентябрь 2018 |
| Изменения ГОСТ Р 53268-2009 «Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний» | ТК 274 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Декабрь 2016 Июнь 2018 | Декабрь 2018 |
| ГОСТ Р «Техника пожарная. Респираторы фильтрующие портативные для защиты органов дыхания людей при тушении пожаров и ликвидации аварий на открытой местности. Общие технические требования. Методы испытаний» | ТК 274 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Декабрь 2016 Июнь 2018 | Декабрь 2018 |
| ГОСТ Р «Техника пожарная. Телевизионные камеры для оснащения пожарных подразделений. Общие технические требования. Методы испытаний» | ТК 274 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Декабрь 2016 Июнь 2018 | Декабрь 2018 |
| «Техника пожарная. Устройство сигнализации неподвижного состояния газодымозащитника. Общие требования. Методы испытаний» | ТК 274 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Декабрь 2016 Июнь 2018 | Декабрь 2018 |
| ГОСТ Р «Огнезащитные составы для строительных конструкций АЭС. Общие технические требования» | ТК 274 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Январь 2016 Май 2017 | Сентябрь 2017 |
| ГОСТ Р «Установки газового пожаротушения автоматические. Методы определения параметра негерметичности защищаемого помещения в натуральных условиях» Частичное применение МС с дополнением EQV/NEQ EN 15004 — 1:2008 | ТК 274 | ФГБУ «НИИСФ РААСН» ОАО «Оргмин» НОУ «УМЦ «Альголь» | Март 2016 Сентябрь 2016 | Март 2017 |

 Первая редакция

 Окончательная редакция

| Наименование проекта | Технический комитет (подкомитет) | Ответственный за разработку | Редакции | Утверждение |
|---|----------------------------------|---|--|---|
| ГОСТ Р «Пожарно-технический анализ. Оценка, верификация и валидация методов расчета» Прямое применение МС — IDT ISO 16730:2008 | TK 274 | ООО «Ситис» |  Октябрь 2016  Декабрь 2016 | Февраль 2017 |
| ГОСТ Р «Источники тепла на твердом топливе для обогрева помещений. Общие требования и методы испытаний» Прямое применение МС — IDT EN 13240/A2:2004 | TK 274 | Некоммерческое партнерство в сфере развития печного дела «Альянс. Печных дел мастера» |  Июнь 2016  Декабрь 2016 | Февраль 2017 |
| ГОСТ Р «Каминные топки, включая открытые каминные, работающие на твердом топливе. Общие требования и методы испытаний» Прямое применение МС — IDT EN 13229/A1:2003 EN 13229/A2:2004 | TK 274 | Некоммерческое партнерство в сфере развития печного дела «Альянс. Печных дел мастера» |  Июнь 2016  Декабрь 2016 | Февраль 2017 |
| ГОСТ Р «Теплоаккумулирующие источники тепла на твердом топливе. Общие требования и методы испытаний» Прямое применение МС — IDT EN 15250:2007 | TK 274 | Некоммерческое партнерство в сфере развития печного дела «Альянс. Печных дел мастера» |  Июнь 2016  Декабрь 2016 | Февраль 2017 |
| ГОСТ Р «Каналы дымовые и вентиляционные. Методы определения герметичности» Частичное применение МС с дополнением EQV/NEQ EN 11237:2003 | TK 274 | ФГБУ «НИИСФ РААСН» ОАО «Оргмин» НОУ «УМЦ «Альголь» |  Март 2016  Сентябрь 2016 | Март 2017 |
| Разработка ГОСТ, Переоформление ГОСТ Р 56028-2014 «Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний» (межгосударственный стандарт, МГС) | TK 274 | ООО «Каланча» |  Август 2015  Август 2016 | Февраль 2017 (утверждение МГС — ноябрь 2016) |
| ГОСТ «Испытания на пожарную опасность. Терминология, относящаяся к пожарным испытаниям электротехнической продукции» Прямое применение МС — IDT IEC 60695-4(2012) (межгосударственный стандарт, МГС) | TK 274 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |  Декабрь 2016  Декабрь 2017 | Декабрь 2018 (утверждение МГС — июнь 2018) |
| Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 12.2.144-2005 ГОСТ Р 53328-2009 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний» (межгосударственный стандарт, МГС) | TK 274 | Конкурс |  Сентябрь 2016  Июнь 2017 | Июнь 2018 (утверждение МГС — октябрь 2017) |
| МС ИСО «Газопорошковые системы пожаротушения. Требования и системное проектирование» | TK 274 | TK 274 ФГБУ ВНИИПО МЧС России ООО «Каланча» |  Июль 2016  Ноябрь 2017 | н/д |
| МС ИСО «Противопожарная защита — Автоматические спринклерные системы. Часть XX. Требования и методы спринклеров с электрической активацией и оросителей с контролем активации» | TK 274 | ООО «ГЕФЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России |  Июль 2016  Сентябрь 2017 | н/д |
| Изменение ГОСТ Р 53299-2009 «Воздуходувной метод испытаний на огнестойкость» | TK 274 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |  Декабрь 2015  Декабрь 2016 | Июнь 2017 |
| Изменение ГОСТ Р 53301-2009 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость» | TK 274 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |  Декабрь 2015  Декабрь 2016 | Июнь 2017 |
| ГОСТ Р «Водяное орошение технологического оборудования и конструкций. Требования пожарной безопасности» Частичное применение МС с дополнением — EQV/NEQ 15:2012 | TK 274 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |  Декабрь 2015  Декабрь 2016 | Декабрь 2017 |
| Изменение ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания» | TK 274 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |  Декабрь 2015  Декабрь 2016 | Сентябрь 2017 |
| Изменение ГОСТ Р 53208-2009 «Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Методы испытаний на огнестойкость» Частичное применение МС с дополнением — EQV/NEQ EN 1363-1:1999 | TK 274 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России |  Декабрь 2015  Декабрь 2016 | Март 2017 |

| Наименование проекта | Технический комитет (подкомитет) | Ответственный за разработку | Редакции | Утверждение |
|---|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|
| ГОСТ Р «Техника пожарная. Высокоманевренные пожарно-спасательные средства. Общие технические требования. Методы испытаний» | ТК 274 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Декабрь 2015 Декабрь 2016 | Июнь 2016 |
| ГОСТ Р «Техника пожарная. Специальные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний» | ТК 274 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Декабрь 2015 Декабрь 2016 | Март 2017 |
| ГОСТ Р «Установки пожаротушения автоматические и внутренний противопожарный водопровод. Условные графические обозначения» | ТК 274 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Декабрь 2015 Март 2017 | Июль 2017 |
| ГОСТ Р «Установки пожаротушения автоматические. Трубы и фитинги из неметаллических материалов. Методы испытаний» | ТК 274 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Декабрь 2015 Март 2017 | Июль 2017 |
| ГОСТ Р «Техника пожарная. Дымососы пожарные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» | ТК 274 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Январь 2017 Июнь 2018 | Декабрь 2018 |
| Пересмотр ГОСТ Р 53332-2009 «Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний» | ТК 274 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Январь 2017 Декабрь 2017 | Июнь 2018 |
| ГОСТ Р «Техника пожарная. Установки пожаротушения для подачи газонаполненной пены. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний» | ТК 274 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Январь 2017 Декабрь 2017 | Июнь 2018 |
| ГОСТ Р «Клапаны избыточного давления систем вентиляции. Метод испытаний на огнестойкость» | ТК 274 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Декабрь 2017 Декабрь 2018 | Март 2019 |
| ГОСТ Р «Обратные клапаны систем вентиляции. Метод огневых испытаний» | ТК 274 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Декабрь 2017 Декабрь 2018 | Март 2019 |
| ГОСТ Р «Техника пожарная. Пожарные машины на гусеничном ходу. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний» | ТК 274 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Январь 2017 Сентябрь 2017 | Декабрь 2017 |
| Изменение ГОСТ Р 53303-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость» | ТК 274 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Март 2017 Декабрь 2017 | Июнь 2018 |
| Изменение ГОСТ Р 53302-2009 «Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость» | ТК 274 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Март 2017 Декабрь 2017 | Июнь 2018 |
| ГОСТ «Испытания на пожарную опасность. Часть 1-12. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнической продукции. Техника пожарной безопасности» Прямое применение МС с дополнением — EQV IEC 60695-1-12(2015) (межгосударственный стандарт, МГС) | ТК 274 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Январь 2017 Декабрь 2017 | Декабрь 2018 (утверждение МГС — июнь 2018) |
| ГОСТ «Техника пожарная. Автономные установки пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний» (межгосударственный стандарт, МГС) | ТК 274 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Январь 2017 Декабрь 2017 | Сентябрь 2018 (утверждение МГС — июнь 2018) |
| Разработка на базе ГОСТ Р 53325-2012 «Извещатели пожарные. Общие технические требования и методы испытаний» (межгосударственный стандарт, МГС) | ТК 274 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Март 2017 Март 2018 | Декабрь 2018 (утверждение МГС — июнь 2018) |
| Разработка на базе ГОСТ Р 53294-2009 «Материалы текстильные для мягкой мебели. Методы испытаний на воспламеняемость» (межгосударственный стандарт, МГС) | ТК 274 | Конкурс | Август 2017 Июнь 2018 | Июнь 2019 (утверждение МГС — октябрь 2018) |
| Разработка на базе ГОСТ Р 53286-2009 «Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний» (межгосударственный стандарт, МГС) | ТК 274 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России | Январь 2017 Декабрь 2017 | Декабрь 2018 (утверждение МГС — июнь 2018) |
| ГОСТ «Пожарная безопасность. Общие термины и определения» (межгосударственный стандарт, МГС) | ТК 274 | Республика Беларусь | Декабрь 2017 Апрель 2018 | н/д (утверждение МГС — октябрь 2018) |



Первая редакция



Окончательная редакция

| Наименование проекта | Технический комитет (подкомитет) | Ответственный за разработку | Редакции | Утверждение |
|--|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| ГОСТ «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость» (межгосударственный стандарт, МГС) | ТК 274 | Республика Беларусь | Декабрь 2017 Апрель 2018 | н/д (утверждение МГС — октябрь 2018) |
| ГОСТ «Порошки огнетушащие специального назначения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний» на базе НС СТ РК 1610-2006 (межгосударственный стандарт, МГС) | ТК 274 | Республика Казахстан | Октябрь 2017 Март 2018 | н/д (утверждение МГС — июль 2018) |
| ГОСТ «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний» на базе НС СТ РК 1489-2006 (межгосударственный стандарт, МГС) | ТК 274 | Республика Казахстан | Октябрь 2017 Март 2018 | н/д (утверждение МГС — июль 2018) |
| ГОСТ «Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний» на базе НС СТ РК 1302-2004 (межгосударственный стандарт, МГС) | ТК 274 | Республика Казахстан | Октябрь 2017 Март 2018 | н/д (утверждение МГС — июль 2018) |
| СП «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности» | ТК 465 | н/д | Июнь 2017 Декабрь 2017 | н/д |
| СП «Защита зданий и сооружений от прогрессирующего обрушения» | ТК 465 | н/д | Июнь 2017 Декабрь 2017 | н/д |
| СП «Здания и сооружения. Правила проектирования аварийного освещения» | ТК 465 | н/д | Июнь 2017 Декабрь 2017 | н/д |
| СП «Электроустановки низковольтные зданий и сооружений. Правила проектирования во взрывоопасных зонах» | ТК 465 | н/д | Июнь 2017 Декабрь 2017 | н/д |
| СП «Здания пожарных депо. Правила проектирования» | ТК 465 | н/д | Июнь 2017 Декабрь 2017 | н/д |
| <ul style="list-style-type: none"> Уточнение требований к наружным системам хозяйственно-питьевого, производственного и противопожарного водоснабжения при подключении объектов капитального строительства СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» | ТК 465 | н/д | н/д | н/д |
| <ul style="list-style-type: none"> Экспериментальное исследование коэффициентов сопротивления воздухопроницанию элементов систем противодымной защиты зданий и сооружений СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» СП «Системы струйной вентиляции и дымоудаления подземных и крытых автостоянок. Правила проектирования» СП «Системы вентиляции и кондиционирования. Правила эксплуатации» СП «Системы вентиляции туннелей автодорожных. Правила проектирования» | ТК 465 | н/д | н/д | н/д |
| <ul style="list-style-type: none"> Определение пожаротехнических характеристик деревянных конструкций, защищенных обшивками из негорючих материалов СП 64.13330.2011 «СНИП II-25-80 «Деревянные конструкции» СП «Деревянные конструкции. Расчет конструкций на воздействие пожара» СП «Дома жилые энергоэффективные с деревянным каркасом» Нормы проектирования | ТК 465 | н/д | н/д | н/д |
| <ul style="list-style-type: none"> Проведение огневых испытаний и формирование требований к огнестойкости и огнесохранности железобетонных конструкций СП «Бетонные и железобетонные конструкции. Обеспечение огнестойкости и огнесохранности» | ТК 465 | н/д | н/д | н/д |

