

СТРОИТЕЛЬСТВО

1.	Постановлением Правительства РФ от 19.10.2024 N 1396 изменены правила признания домов аварийными	19.10.2024 1396
2.	Постановлением Правительства РФ от 10.10.2024 № 1359 предусмотрена возможность поддержки частной инициативы потенциального инвестора в заключении концессионного соглашения	10.10.2024 1359
3.	Приказом Минстроя России от 04.10.2024 N 673/пр разработаны изменения в Методические указания по расчету размера платы за техобслуживание внутриквартирного и внутридомового газового оборудования	673/пр
4.	Приказом Минстроя России от 09.09.2024 № 601/пр утверждена форма заявки для предоставления субсидий на финансирование строительства незавершенных ОКС	601/пр
5.	Приказом Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр утверждены дополнения и изменения № 11 к ФСНБ-2022	524/пр
6.	Приказом Минстроя России от 06.08.2024 года № 513/пр утвержден порядок предоставления субсидий при реализации мероприятий по сейсмоусилению	513/пр
7.	Приказом Минстроя России от 25.07.2024 № 483/пр утверждена форма паспорта инвестиционного проекта, который планируется осуществлять за счет средств федерального бюджета	483/пр
8.	Приказом Минэкономразвития РФ от 06.09.2024 № 567 скорректированы требования к форматам информации, размещаемой в ФГИС территориального планирования	06.09.2024 567
9.	Приказом Росреестра от 02.09.2024 № П/0277/24 внесены изменения в формах заявлений о государственном кадастровом учете и государственной регистрации прав и требованиях к их заполнению	П/0277/24
10.	Постановлением Правительства Москвы от 15.10.2024 № 2299-ПП внесены изменения в Положение о Комитете города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	2299-ПП
11.	Постановлением Правительства Москвы от 01.10.2024 № 2206-ПП внесены изменения в Правила установки и эксплуатации рекламных конструкций	2206-ПП
12.	Постановлением Правительства Москвы от 01.10.2024 № 2204-ПП внесены дополнения в порядок осуществления денежной компенсации собственникам инженерных сетей и сооружений в городе Москве	2204-ПП
13.	Постановлением Правительства Москвы от 16.10.2024 № 2097-ПП утверждено Положение о Департаменте строительства транспортной и инженерной инфраструктуры города Москвы	2097-ПП
14.	Распоряжением Москомархитектуры от 30.09.2024 № 1969 утвержден Регламент проведения проверки проектов границ территорий объектов культурного наследия, зон охраны объектов культурного наследия и схем регламентных участков на территориях зон охраны объектов культурного наследия	30.09.2024 1969
15.	Разъяснения органов власти: <ul style="list-style-type: none"> • Письмом Минстроя России от 18.10.2024 № 61052-ОС/02 разъяснены требования к членству в СРО при одновременном выполнении договорных проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ • Письмом Минстроя России от 10.10.2024 № 59262-СМ/08 определены компенсирующие мероприятия при проектировании объектов капитального строительства, которые на практике приводят к негативным эффектам • Письмом Минстроя России от 01.10.2024 № 57357-ИФ/09 скорректированы индексы сметной стоимости строительства на III квартал 2024 года • Письмом Минстроя России от 26.09.2024 № 25417-ОГ/14 разъяснено, как размещать секретную исполнительную документацию в ГИСОГД • Письмом Минстроя России от 20.09.2024 № 24935-ОГ/14 разъяснено, как использовать XML-схемы для объектов, проектная документация которых не подлежит экспертизе 	Поиск: <ul style="list-style-type: none"> • 61052-ОС/02 • 57357-ИФ/09 • 25417-ОГ/14 • 24935-ОГ/14
16.	Новые стандарты в области строительства: <ul style="list-style-type: none"> • ГОСТ 30369-96 Станки камнефрезерные. Общие технические требования и методы контроля • ГОСТ 33984.1-2023 Лифты. Лифты для транспортирования людей или грузов. Общие требования ... • ГОСТ Р 58275-2024 Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия • ГОСТ Р 58278-2024 Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия • ГОСТ Р 58279-2024 Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия • ГОСТ Р 71176-2023 Высокоэффективные фильтры очистки воздуха EPA, HEPA и ULPA. Часть 1. • ГОСТ Р 71375-2024 Вентиляция зданий. Эксплуатационные испытания оборудования для вентиляции жилых ... • ГОСТ Р 71594-2024 Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Проектирование ... • ГОСТ Р 71595-2024 Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Технические ... • ГОСТ Р 71604-2024 Дороги автомобильные общего пользования. Вантовые системы мостовых сооружений. ... • ГОСТ Р 71605-2024 Дороги автомобильные общего пользования. Вантовые системы мостовых сооружений. ... • ГОСТ Р 71658-2024 СПДС. Правила оформления проектной документации линейных объектов. Тепловые сети • ГОСТ Р 71679-2024 Плиты фибролитовые для зданий и сооружений. Технические условия • ГОСТ Р 71730-2024 Конструкции стеклянные несущие. Методы испытаний • ГОСТ Р 71733-2024 Строительные работы и типовые технологические процессы. Контроль качества скрытых .. • ПНСТ 946-2024 Заполнители пористые для легких бетонов, используемых при строительстве нефтегазовых ... 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> • 30369-96 • 33984.1-2023 • 58275-2024 • 58278-2024 • 58279-2024 • 71176-2023 • 71375-2024 • 71594-2024 • 71595-2024 • 71604-2024 • 71605-2024 • 71658-2024 • 71679-2024 • 71730-2024 • 71733-2024 • 946-2024
17.	Сравнение норм и стандартов: <ul style="list-style-type: none"> • Сравнение СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 и СНиП 41-02-2003 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> • 124.13330.2012
18.	Технологическая документация: <ul style="list-style-type: none"> • ТЗ. Типовое техническое задание на проектирование навесных фасадных систем с воздушным зазором • ТЗ. Выполнение работ "Ремонт офисных помещений" • ППР. Устройство "мокрого" и навесного вентилируемого фасадов • ППР. Установка блочной комплектной железобетонной двухтрансформаторной подстанции для электроснабжения жилищно-коммунальных, общественных и промышленных потребителей • ПНР. Программа пусконаладочных работ на системах автоматизации • ТТК. Повторное использование и ремонт стрелочных переводов • ТТК. Применение геосинтетических материалов ГК "МИАКОМ" при создании ледовой переправы • ТТК. Монтаж железобетонных лестниц в жилом многоэтажном доме • ТТК. Укладка ПНД труб для скрытой электропроводки в зданиях из монолитного железобетона на объекте строительства "Среднеэтажные жилые дома со встроенными помещениями" • ТТК. Монтаж решетчатых снегозадержателей на крыше зданий 	Поиск: <ul style="list-style-type: none"> • ТЗ. Типовое техническое задание на проектирование навесных фасадных систем с воздушным зазором • ТЗ. Выполнение работ "Ремонт офисных помещений"

	<ul style="list-style-type: none"> • ТТК. Капитальный ремонт монолитных цементобетонных покрытий с применением слоев усиления из цементобетона методом сращивания • ТТК. Прокладка надземных технологических трубопроводов нефтегазоперерабатывающего комплекса. Монтаж опор • ТТК. Строительство пешеходного тоннеля под автомобильной дорогой общего пользования III-й категории открытым способом 	<ul style="list-style-type: none"> • ППР. Устройство "мокрого" и навесного вентилируемого фасадов
19.	<p>Наиболее востребованная типовая проектная документация, введенная в систему:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Типовой проект 1-447с-43 Пятиэтажный четырехсекционный жилой дом на 56 квартир со встроенными предприятиями общественного обслуживания населения • Типовой проект 216-1-175 Детские ясли-сад на 50 мест со стенами из бруса • Типовой проект 244-4-52 Спальный корпус на 100 мест для баз отдыха (стены из кирпича) • Типовой проект 244-4-54 Общественный корпус для баз отдыха на 600 мест с круглогодичным ядром на 100 мест • Типовые проектные решения 705-5-045с.89 Резервуар вертикальный для агрессивных химических продуктов объемом 50 куб.м. • Типовые проектные решения 705-5-048с.89 Резервуар вертикальный для агрессивных химических продуктов объемом 200 куб.м. • Типовые материалы для проектирования 801-01-83.32.87 Ферма по производству молока на 800 коров привязного содержания • Типовой проект 244-2-9 Спальный корпус на 500 мест для домов отдыха со стенами из кирпича для районов I и III строительного-климатических зон с расчетными температурами -20; -25 и -30 град. Цельсия 	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1-447с-43 • 216-1-175 • 244-4-52 • 244-4-54 • 705-5-045с.89 • 705-5-048с.89 • 801-01-83.32.87 • 244-2-9
20.	<p>Инженерные калькуляторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • калькулятор "Удельная энтальпия и влагосодержание наружного воздуха в теплый период года для проектирования систем холодоснабжения" таб.10.2 СП 131.13330.2020 Строительная климатология ... • актуализирован калькулятор "Определение категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности по СП 12.13130.2009 (для категорий помещений В1 - В4)" • добавлен калькулятор "Шурупы с шестигранной головкой по ГОСТ 11473-75" 	<p>Поиск по названию:</p> <ul style="list-style-type: none"> • калькулятор Удельная энтальпия • калькулятор 12.13130.2009
21.	<p>В сервис «Цифровые модели» внесены 3D модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Опоры ЛЭП по Шифр 21.0050 	<p>Войти в документ, вкладка 3д</p>
22.	<p>Новые справочные материалы для специалистов строительной отрасли:</p> <ul style="list-style-type: none"> • статья SMART-формат: простая работа с документами • форма Задание на проектирование автомобильной дороги • форма Ведомость количественных, линейных и площадных параметров и показателей элементов объекта • форма Ведомость представления требований к эксплуатационному состоянию элементов объекта • форма Ведомость объемов работ (услуг) по содержанию элементов объекта • журнал Строительная механика и расчет сооружений, № 01, № 03, № 04, 2024 год • журнал Вестник МГСУ, том 19, выпуск 8, 2024 год 	<p>Поиск по названию:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SMART-формат: простая работа с документами • Задание на проектирование автомобильной дороги

ЭНЕРГЕТИКА

1.	Федеральным законом от 29.10.2024 № 362-ФЗ установлен ряд налоговых льгот для объектов электроэнергетики	362-ФЗ
2.	Федеральным законом от 25.10.2024 № 349-ФЗ Правительство РФ наделено полномочиями по запрету майнинга в регионах	349-ФЗ
3.	Постановлением Правительства РФ от 01.11.2024 № 1469 установлены уровни дифференциации электротарифов	01.11.2024 1469
4.	Постановлением Правительства РФ от 29.10.2024 № 1444 усовершенствован механизм предоставления налоговых льгот при проведении НИОКР	29.10.2024 1444
5.	Постановлением Правительства РФ от 21.10.2024 № 1416 актуализированы правила проведения аттестации в области промышленной безопасности и по вопросам безопасности ГТС	21.10.2024 1416
6.	Постановлением Правительства РФ от 19.10.2024 № 1401 уточнены особенности применения законодательства в сфере электроэнергетики в новых регионах	19.10.2024 1401
7.	Постановлением Правительства РФ от 18.10.2024 № 1394 уточнены правила утверждения инвестиционных программ в сфере теплоснабжения	18.10.2024 1394
8.	Постановлением Правительства РФ от 17.10.2024 № 1388 актуализированы акты Правительства Российской Федерации в сфере теплоснабжения	17.10.2024 1388
9.	Постановлением Правительства РФ от 03.10.2024 № 1328 продлены особенности осуществления лицензионного контроля за использованием атомной энергии в оборонных целях и госконтроля за транспортированием ядерных материалов и радиоактивных веществ	03.10.2024 1328
10.	Приказом Минэнерго России от 11.09.2024 № 1324 уточнены Методические указания по разработке схем теплоснабжения	11.09.2024 1324
11.	Приказом Минэнерго России от 06.09.2024 № 1250 утвержден Порядок подготовки предложений об отнесении или неотнесении поселений, муниципальных округов, городских округов к ценовым зонам теплоснабжения	06.09.2024 1250
12.	Приказом Минпромторга России от 18.06.2024 № 2670 обновлен индикатор риска нарушения обязательных требований к электроэнергетике	18.06.2024 2670
13.	Приказом АНО НАРК от 15.10.2024 № 143/24-ПР установлены требования к квалификациям в электроэнергетике	143/24-ПР
14.	Приказами АНО НАРК от 15.10.2024 №№ 138/24-ПР, 139/24-ПР, 140/24-ПР утверждены требования к квалификациям в сфере атомной энергии	<ul style="list-style-type: none"> • 138/24-ПР • 139/24-ПР
15.	Решением Евразийского межправительственного совета от 01.10.2024 № 3 установлены Правила информационного обмена на общем электроэнергетическом рынке Евразийского экономического союза	01.10.2024 3
16.	<p>Новые стандарты в области энергетики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изм. № 1 к ГОСТ 32144-2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. ... • ГОСТ 35221-2024 Турбины стационарные паровые. Требования по контролю металла и продлению срока 	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32144-2013 • 35221-2024

	<ul style="list-style-type: none"> • ГОСТ 35222-2024 Правила проведения тепловых приемочных испытаний паровых турбин. Часть 0. ... • ГОСТ Р 58092.5.2-2024 СНЭЭ. Безопасность систем, работающих в составе сети. Требования к СНЭЭ с ... • ГОСТ ИЕС 60269-7-2024 Предохранители плавкие низковольтные. Часть 7. Требования к плавким вставкам для... • ГОСТ Р МЭК 60893-3-4-2024 Материалы электроизоляционные. Материалы промышленные жесткие слоистые... • ГОСТ Р МЭК 60987-2024 Контрольно-измерительные приборы и системы управления, важные для безопасности • ГОСТ ИЕС 61643-31-2023 Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 31. Требования и ... • ГОСТ Р МЭК 62671-2024 Системы контроля и управления, важные для безопасности атомных станций. Выбор ... • ГОСТ Р 71318.2-2024 Системы холодильные и тепловые насосы. Оборудование, работающее под избыточным... • ГОСТ Р 71548-2024 Устройства преобразования энергии на основе нитрида галлия. Методы оценки срока ... • ГОСТ Р 71563-2024 Термисторы. Методы измерения мощности и чувствительности в рабочей точке • ГОСТ Р 71589-2024 Термисторы. Метод измерения максимума вольтамперной характеристики • ГОСТ Р 71590-2024 Термисторы. Метод измерения напряжения стабилизации и определения изменения ... • ГОСТ Р 71635-2024 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Системы сбора и передачи информации с объектов электроэнергетики в ... • ГОСТ Р 71664-2024 Генераторы накачки твердотельные с термомонокристаллическим охлаждением. Основные ... • ПНСТ 927-2024 Приборы осветительные, источники света электрические. Метод определения индексаточности 	<ul style="list-style-type: none"> • 35222-2024 • 58092.5.2-2024 • 60269-7-2024 • 60893-3-4-2024 • 60987-2024 • 61643-31-2023 • 62671-2024 • 71318.2-2024 • 71548-2024 • 71563-2024 • 71589-2024 • 71590-2024 • 71635-2024 • 71664-2024 • 927-2024
17.	<p>Новая нормативно-техническая документация в области энергетики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • СТО ПАО "Россети" 34.01-3.1-005-2024 Типовые технические требования к КРУ классов напряжения 6-35 кВ 	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 34.01-3.1-005-2024
18.	<p>Сервис "Сравнение норм и стандартов":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сравнение ГОСТ Р 2.810-2023 ЕСКД. Электронный макет изделия. Общие требования и ГОСТ Р 58301-2018 • Сравнение ГОСТ Р 2.053-2023 ЕСКД. Электронная структура изделия. Основные положения и ГОСТ 2.053-2013 	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2.810-2023 • 2.053-2023

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1.	Указом Президента РФ от 10.10.2024 № 872 уточнены полномочия Минобороны России в части осуществления госнадзора в области промышленной безопасности	10.10.2024 872
2.	Постановлением Правительства РФ от 21.10.2024 № 1416 актуализированы правила проведения аттестации в области промышленной безопасности и по вопросам безопасности ГТС	21.10.2024 1416
3.	Постановлением Правительства РФ от 21.10.2024 № 1410 внесены изменения в Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически ОПО I, II и III классов опасности	21.10.2024 1410
4.	Постановлением Правительства РФ от 03.10.2024 № 1328 особенности осуществления лицензионного контроля за использованием атомной энергии в оборонных целях	03.10.2024 1328
5.	Приказом Ростехнадзора от 08.10.2024 № 310 обновлена методика определения размера платы за оказание услуги по проведению экспертизы промышленной безопасности (ЭПБ)	08.10.2024 310
6.	Приказом Ростехнадзора от 19.09.2024 № 290 расширен перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых Ростехнадзором для осуществления лицензионного контроля за деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	19.09.2024 290
7.	Приказом Ростехнадзора от 12.09.2024 № 276 расширен перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых Ростехнадзором при осуществлении лицензионного контроля за производством маркшейдерских работ	12.09.2024 276
8.	Справочный материал: <ul style="list-style-type: none"> • приказ о создании службы технадзора в организации, эксплуатирующей технологические трубопроводы • производственная инструкция для машиниста многофункционального крана-манипулятора (со съемной люлькой) • акт проведения технического освидетельствования технологических трубопроводов 	<p>Поиск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • приказ о создании службы технадзора трубопроводы

ЭКОЛОГИЯ

1.	Постановлением Правительства РФ от 31.10.2024 № 1459 утверждены новые правила установления границ водоохранных зон	31.10.2024 1459
2.	Постановлением Правительства РФ от 29.10.2024 № 1452 сокращен срок рассмотрения КЭР	29.10.2024 1452
3.	Постановлением Правительства РФ от 18.10.2024 № 1392 образована Комиссия по вопросам природопользования и охраны окружающей среды, развития лесного и водохозяйственных комплексов	18.10.2024 1392
4.	Постановлением Правительства РФ от 01.10.2024 № 1318 обновлены основы ценообразования в области обращения с ТКО	01.10.2024 1318
5.	Распоряжением Правительства РФ от 14.10.2024 № 2827-р утвержден список товаров, производство и использование которых запрещены из-за трудностей с утилизацией	14.10.2024 2827-р
6.	Приказом Минприроды России от 15.10.2024 № 611 изменены некоторые нормативные правовые акты Минприроды России, которыми устанавливаются технологические показатели НДТ	15.10.2024 611
7.	Распоряжением Минприроды России от 18.10.2024 № 53-р дополнен перечень методик расчета выбросов загрязняющих веществ	18.10.2024 53-р
8.	Приказом Росстата от 02.10.2024 № 445 обновлена форма статистического наблюдения за использованием водных ресурсов	02.10.2024 445
9.	Постановлением Правительства Москвы от 22.10.2024 № 2373-ПП утверждено Положение об АИС "Сводный кадастр отходов производства и потребления города Москвы"	2373-ПП
10.	Постановлением Правительства Москвы от 17.10.2024 № 2357-ПП внесены изменения в Порядок обращения с отходами строительства и сноса в городе Москве	2357-ПП
11.	Письмом Росприроднадзора от 28.10.2024 № ВЧ-09-05-34/42313 разъяснено, требуется ли осуществлять разработку плана предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов для АЗС	ВЧ-09-05-34/42313
12.	<p>Образцы подтверждения изменений в проектной документации ГЭЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • форма и содержание подтверждения соответствия вносимых в проектную документацию изменений требования п.2 ст. 11 Федерального закона от 23.11.1995 N 174-ФЗ • форма и содержание подтверждения соответствия изменений, вносимых в проектную документацию, требованиям пп.1 п.14 ст.14 Федерального закона от 23.11.1995 N 174-ФЗ 	<p>Форма содержание подтверждения соответствия вносимых проектной</p> <p style="text-align: right;">В</p>

	<ul style="list-style-type: none"> форма и содержание подтверждения соответствия изменений, вносимых в проект технической документации, требованиям пп.2 п.14 ст.14 Федерального закона от 23.11.1995 N 174-ФЗ 	документацию изменений
13.	<p>Справочный материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> онлайн-конференция Комплексный подход к обеспечению безопасности предприятия в 2025 году видеурок Обращение с отходами обтирочного материала, загрязненного нефтью и нефтепродуктами образец с примером заполнения обновленной Формы отчета об организации и о результатах осуществления ПЭК производственного экологического контроля, утв. Приказом Минприроды России от 15.03.2024 N 173 Статья Практические аспекты разработки СЗЗ, часть 2: оценка градостроительной ситуации в составе проекта СЗЗ Статья Учет отходов с 01.09.2024. На что обратить внимание Статья Ключевые изменения правового регулирования недропользования 	<p>Поиск:</p> <ul style="list-style-type: none"> Комплексный подход к обеспечению безопасности 2025

ОХРАНА ТРУДА

1.	Федеральным законом от 29.10.2024 № 365-ФЗ с 01.01.2025 МРОТ установлен в сумме 22440 руб. в месяц	365-ФЗ
2.	Федеральным законом от 26.10.2024 № 352-ФЗ установлены страховые тарифы на обязательное социальное страхование от НС и профзаболеваний на 2025 год	352-ФЗ
3.	Постановлением Правительства РФ от 04.10.2024 № 1335 регламентирован перенос выходных дней в 2025 году	04.10.2024 1335
4.	Приказом Минтруда России от 29.08.2024 № 428 обновлена классификация видов экономической деятельности в соответствии с классами профессионального риска	29.08.2024 428
5.	Главным государственным санитарным врачом РФ от 08.10.2024 утверждены МР № 3.5/2.5.0354-24 санитарно-противоэпидемические мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при оказании услуг каршеринга и перевозки пассажиров в такси	3.5/2.5.0354-24
6.	<p>Новые стандарты в области охраны труда:</p> <ul style="list-style-type: none"> ГОСТ 12.4.259-2024 ССБТ. Одежда специальная для ограниченной защиты от жидких химических веществ ... ГОСТ 12.4.305-2024 ССБТ. Комплект экранирующий для защиты от электромагнитных полей радиочастотного ... ГОСТ 12.4.306-2024 ССБТ. Комплект экранирующий для защиты от электромагнитных полей радиочастотного ... ГОСТ 12.4.321.8-2024 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть... ГОСТ EN 17479-2024 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Рекомендации по выбору методов... ГОСТ ISO 17491-3-2024 ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Методы испытаний. ... ГОСТ ISO 20349-1-2021 ССБТ. Обувь специальная для защиты от рисков в литейных и сварочных цехах. Часть... ГОСТ ISO 20349-2-2021 ССБТ. Обувь специальная для защиты от рисков в литейных и сварочных цехах. Часть... 	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> 12.4.259-2024 12.4.305-2024 12.4.306-2024 12.4.321.8-2024 17479-2024 17491-3-2024 20349-1-2021 20349-2-2021
7.	<p>Справочный материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> образец "Положение об утверждении требований к комплектации, размещению, хранению и использованию аптечки для оказания первой помощи" образец "Положения об уполномоченном по охране труда" справочный материал "Организация и прохождение обязательного психосвидетельствования работниками" 	<p>Поиск:</p> <ul style="list-style-type: none"> Положение аптечка оказание первой помощи

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1.	Постановлением Правительства РФ от 21.10.2024 № 1410 упрощён порядок лицензирования эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	21.10.2024 1410
2.	Постановлением Правительства РФ от 19.10.2024 № 1406 продлен срок проведения эксперимента по маркировке средствами идентификации отдельных видов продукции	19.10.2024 1406
3.	Приказом Росстандарта России от 07.10.2024 № 2340 установлены изменения, вносимые в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	07.10.2024 2340
4.	Приказом МЧС России от 11.09.2024 № 771 принят порядок разработки и утверждения планов тушения ландшафтных (природных) пожаров	11.09.2024 771
5.	Приказ ФСИН России от 03.09.2024 № 650 утверждено Положение о ведомственной пожарной охране Федеральной службы исполнения наказаний	03.09.2024 650
6.	<p>Разъяснения органов власти:</p> <ul style="list-style-type: none"> Письмом МЧС России от 14.10.2024 № 43-6533-19 даны разъяснения об обеспечении пожарной безопасности в ходе проектирования объекта защиты, при строительстве, реконструкции, капремонте, техперевооружении, \ Письмом МЧС России от 27.09.2022 № ИГ-117-1664-13-4 разъяснены требования нормативных документов, направленных на ограничение распространения пожара на объектах защиты Письмом МЧС России от 18.09.2024 № 43-5818-19 разъяснен порядок применения новой методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах Письмом ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 22.05.2024 № ИГ-117-1132-13-4 разъяснено положения об устройстве эвакуационных выходов Письмом ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 08.05.2024 № ИГ-117-1036-13-2 разъяснены требования нормативных документов к пределам огнестойкости несущих конструкций Письмом ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 06.03.2023 № ИГ-117-472-13-4 рассмотрено обращение о количестве посетителей, одновременно находящихся в помещениях 	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> 43-6533-19 ИГ-117-1664-13-4 43-5818-19 ИГ-117-1132-13-4 ИГ-117-1036-13-2 ИГ-117-472-13-4
7.	<p>Новые стандарты в области пожарной безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> ГОСТ 35095-2024 Технические средства пожарной автоматики вспомогательные. Общие технические требования... Изм. № 1 ГОСТ Р 59641-2021 Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на ... Изм. № 2 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы 	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> 35095-2024 59641-2021 1.13130.2020
8.	<p>Справочные материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> калькулятор расчета количества огнетушителей запись вебинара "Правила размещения и эксплуатации пожарной техники" сравнительный анализ методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах в редакции Приказа МЧС России от 10.07.2009 № 404 и приказа МЧС России от 26.06.2024 № 533 	<p>Поиск:</p> <ul style="list-style-type: none"> калькулятор расчета количества огнетушителей