

СТРОИТЕЛЬСТВО

1.	Постановлением Правительства РФ от 27.06.2024 № 874 утверждены правила предоставления господдержки новым регионам на развитие сельских территорий	27.06.2024 874
2.	Постановлением Правительства РФ от 25.06.2024 № 852 утвержден критерий для формирования опорной сети автодорог	25.06.2024 852
3.	Постановлением Правительства РФ от 22.06.2024 № 846 утверждаются правила заключения соглашений между оператором КРТ (комплексного развития территорий) и органами власти	22.06.2024 846
4.	Постановлением Правительства РФ от 15.06.2024 № 808 изменены правила предоставления финансовой поддержки на переселение граждан из аварийного жилья	15.06.2024 808
5.	Постановлением Правительства РФ от 13.06.2024 № 799 внесены изменения в правила доступности для инвалидов: новые стандарты и требования	13.06.2024 799
6.	Постановлением Правительства РФ от 30.05.2024 № 702 разработан переход на формирование реестра объектов капитального строительства, объектов недвижимого имущества, строительство или приобретение которых осуществляется за счет средств федерального бюджета	30.05.2024 702
7.	Определением Верховного Суда РФ от 29.05.2024 № 301-ЭС24-8081 поддержаны решения нижестоящих судов, которые встали на сторону госзаказчика в споре об определении размера платы по договору на оказание услуги по исполнению функций технического надзора	301-ЭС24-8081
8.	Приказом Минстроя России от 03.06.2024 № 367/пр уточнен порядок определения нормативных затрат на работы по подготовке проектной документации	367/пр
9.	Приказом Минстроя России от 27.04.2024 № 290/пр расширен перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований по федеральному государственному строительному надзору	290/пр
10.	Приказом Минстроя России от 24.04.2024 № 285/пр утверждена форма, подтверждающая работы по строительству и реконструкции ИЖС	285/пр
11.	Приказом Минприроды России от 16.04.2024 № 227 для случаев, когда не требуется проведение ГЭЭ при корректировке проектной документации, утверждены форма и содержание подтверждения соответствия изменений, вносимых в ПД, необходимым требованиям	16.04.2024 227
12.	Письмом Минстроя России от 04.06.2024 № 31361-СМ/08 в адрес исполнительных органов субъектов поручено ежемесячно докладывать о причинах неприменения типовой проектной документации	31361-СМ/08
13.	Письмом Ростехнадзора от 13.05.2024 № 341-1601 разъяснено, каким должно быть расстояние от жилых помещений до объектов производственного назначения при добыче нефти	341-1601
14.	Постановлением Правительства Москвы от 05.06.2024 № 1255-ПП утвержден порядок размещения объектов, не являющихся объектами капитального строительства, на земельных участках, находящихся в частной и федеральной собственности	1255-ПП
15.	Постановлением Правительства Москвы от 28.05.2024 № 1117-ПП установлены особенности предоставления земельных участков, принадлежащих городу Москве, или земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, гражданам для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства, садоводства для собственных нужд	1117-ПП
16.	Постановлением Правительства Москвы от 16.05.2024 № 1015-ПП учреждена премия Правительства Москвы "Лучший проект оформления нежилого объекта"	1015-ПП
17.	Приказом Москомэкспертизы от 16.05.2024 № МКЭ-ОД/24-53 утверждены дополнительные требования к составу и содержанию задания на проектирование многоквартирных жилых домов	МКЭ-ОД/24-53
18.	Новые стандарты в области строительства: <ul style="list-style-type: none"> • ГОСТ Р ИСО 29463-2-2024 Высокоэффективные фильтры и фильтрующие материалы для удаления частиц ... • ГОСТ Р ИСО 29463-3-2024 Высокоэффективные фильтры и фильтрующие материалы для удаления частиц ... • ГОСТ Р ИСО 29463-4-2024 Высокоэффективные фильтры и фильтрующие материалы для удаления частиц ... • ГОСТ Р 71105.1-2024 Конструкции для удаления дымовых газов. Системы дымоходные с внутренними ... • ГОСТ Р 71105.2-2024 Конструкции для удаления дымовых газов. Системы дымоходные с внутренними ... • ГОСТ Р 71105.3-2024 Конструкции для удаления дымовых газов. Системы дымоходные с внутренними ... • ГОСТ Р 71106-2024 Конструкции для удаления дымовых газов. Общие методы испытаний дымоходных... • ГОСТ Р 71360-2024 Дороги автомобильные общего пользования. Технический учет и паспортизация. Общие ... • ГОСТ Р 71369-2024 Сайдинг облицовочный хризотилцементный. Технические условия • ГОСТ Р 71392-2024 "Зеленые" стандарты. "Зеленое" индивидуальное жилищное строительство. Методика ... • ГОСТ Р 71406-2024 Деревянные изделия и конструкции. Древесина термически модифицированная. Метод ... • ГОСТ Р 71407-2024 Деревянные изделия и конструкции. Древесина термически модифицированная. Методы ... • ГОСТ Р 71410-2024 Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных информационных знаков ... • ГОСТ Р 71446-2024 Конструкции деревянные. Метод определения паропроницаемости и водпроницаемости.. • ГОСТ Р 71447-2024 Крепления анкерные. Метод натурного испытания 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> • 29463-2-2024 • 29463-3-2024 • 29463-4-2024 • 71105.1-2024 • 71105.2-2024 • 71105.3-2024 • 71106-2024 • 71360-2024 • 71369-2024 • 71392-2024 • 71406-2024 • 71407-2024 • 71410-2024 • 71446-2024 • 71447-2024
19.	Сравнение норм и стандартов: <ul style="list-style-type: none"> • Сравнение ГОСТ Р 3.001-2023 ЕСТД. Общие положения и ГОСТ 3.1001-2011 • Сравнение СП 415.1325800.2023 Здания общественные. Правила акустического проектирования и СП 415.1325800.2018 • Сравнение СП 145.13330.2020 Дома-интернаты. Правила проектирования и СП 145.13330.2012 • Сравнение СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности и СП 8.13130.2009 • Сравнение СП 93.13330.2016 СНиП 2.01.54-84 Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках с Изм.№ 1 и СНиП 2.01.54-84 • Сравнение СП 43.13330.2012 Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85 с Изм. № 1, 2, 3, 4 и СНиП 2.09.03-85 • Сравнение СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 с Изм.№ 1, 2, 3 и СНиП 23-03-2003 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> • 3.001-2023 • 415.1325800.2023 • 145.13330.2020 • 8.13130.2020 • 93.13330.2016 • 43.13330.2012 • 51.13330.2011

20.	Технологическая документация: <ul style="list-style-type: none"> • ППР. Монтаж наружного водостока • ПНР. Технический отчёт о пусконаладочных работах системы вентиляции объекта • ТЗ. Капитальный ремонт фундамента многоквартирного дома • ТТК. Укрепление откосов и склонов объёмной георешёткой ГЕО ОР • ТТК. Установка датчиков состояния поверхности дорожного полотна ДВПД-02 • ТТК. Установка датчиков температуры дорожного покрытия ДТД-02 • ТТК. Ремонт штукатурки потолков по бетонному основанию • ТТК. Монтаж нагревательной кабельной системы Thermo в полах холодильных камер • ТТК. Монтаж отвода под муфту грувлок (GROOVLOK) • ТТК. Монтаж перильного ограждения на крыше стального вертикального резервуара для нефтепродуктов • ТТК. Очистка полости, калибровка и внутритрубная диагностика участка магистрального газопровода при пневматических испытаниях 	Поиск: <ul style="list-style-type: none"> • ППР. Монтаж наружного водостока; • ПНР. Технический отчёт о пусконаладочных работах системы вентиляции объекта; • Монтаж отвода под муфту грувлок (GROOVLOK)
21.	Наиболее востребованная типовая проектная документация, введённая в систему: <ul style="list-style-type: none"> • Серия 1-82-РЗ Блоки многоэтажных производственных зданий химической промышленности. • Серия 1002 Сборные железобетонные предварительно напряженные безраскосные фермы для покрытий зданий пролетами 18, 24 и 30 м с шагом ферм 6 м. • Типовой проект 221-01-631.88 Общеобразовательная школа на 11 классов (264 учащихся) в конструкциях серии 1.090.1-1. • Типовой проект 221-1-449.85 Средняя общеобразовательная школа на 33 класса (1251-1296 учащихся) из конструкций серии 125. • Типовой проект 221-1-538.13.87 Средняя общеобразовательная школа на 33 класса (1266 учащихся) в конструкциях серии 1.090.1-1. 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> • 1-82-РЗ • 1002 • 221-01-631.88 • 221-1-449.85 • 221-1-538.13.87
22.	Инженерные калькуляторы: <ul style="list-style-type: none"> • Шайбы пружинные по ГОСТ 6402-70 • Болты самоанкерующиеся распорные для строительства по ГОСТ 28778-2023 • В инженерном калькуляторе "Строительная климатология" добавлена таблица "Среднее месячное и годовое парциальное давление водяного пара" 	Поиск по названию: <ul style="list-style-type: none"> • Шайбы пружинные по ГОСТ 6402-70
23.	В сервис «Цифровые модели» внесены 3D модели: <ul style="list-style-type: none"> • Воздухораспределители по ГОСТ 32548-2013 	Войти в документ, вкладка 3д
24.	Новые справочные материалы для специалистов строительной отрасли: <ul style="list-style-type: none"> • Материалы исследовательской конференции "PRO:SMART-стандарты" • Журнал «Сантехника» № 2 за 2024 год; 	Поиск: <ul style="list-style-type: none"> • Журнал «Сантехника» № 2

ЭНЕРГЕТИКА

1.	Постановлением Правительства РФ от 29.06.2024 № 896 введены цифровые паспорта промышленной продукции, что позволит упорядочить информацию о выпускаемой в стране промышленной продукции, выявить недостающие позиции и определить приоритетный порядок господдержки	29.06.2024 896
2.	Постановлением Правительства РФ от 27.06.2024 № 864 утверждён порядок заключения договоров на подключение к инженерным сетям через портал госуслуг	27.06.2024 864
3.	Постановлением Правительства РФ от 20.06.2024 № 826 уточнен порядок определения размера коэффициента к предельному уровню цены на тепловую энергию	20.06.2024 826
4.	Постановлением Правительства РФ от 12.06.2024 № 794 уточнены требования к локализации генераторных установок	12.06.2024 794
5.	Постановлением Правительства РФ от 12.06.2024 № 792 уточнён порядок применения отдельных актов по энергонадзору в сфере теплоснабжения	12.06.2024 792
6.	Постановлением Правительства РФ от 11.06.2024 № 782 перенесён срок ввода первой отечественной газовой турбины ГТД-110М	11.06.2024 782
7.	Постановлением Правительства РФ от 11.06.2024 № 781 сроки вступления в силу изменений в области регулирования цен (тарифов) перенесены на 1 июля 2025 года	11.06.2024 781
8.	Распоряжением Правительства РФ от 20.06.2024 № 1558-р направлено дополнительное финансирование на развитие предприятий энергетики и ЖКХ в ряде регионов	1558-р
9.	Распоряжением Правительства РФ от 05.06.2024 № 1421-р определены объекты вынужденной генерации на 2027 год	1421-р
10.	Приказом Минэнерго России от 13.05.2024 N 460 уточнен порядок согласования передачи объектов ТЭК в аренду	13.05.2024 460
11.	Приказом Минэнерго России от 01.03.2024 № 161 утверждены требования к картам-схемам развития электроэнергетических систем	01.03.2024 161
12.	Приказом Минэнерго России от 14.02.2024 № 92 внесены изменения в требования к каналам связи для функционирования РЗА	14.02.2024 92
13.	Приказом Минэнерго России от 15.01.2024 № 6 утверждены Методические указания по технологическому проектированию подстанций переменного тока с высшим напряжением 35-750 кВ	15.01.2024 6
14.	Приказом Минтруда России от 16.04.2024 № 213н утверждён профессиональный стандарт «Аппаратчик регенерации объекта ядерно-топливного цикла атомной отрасли»	213н
15.	Приказом Минприроды России от 08.05.2024 № 289 уточнена методика разработки нормативов допустимых сбросов теплообменных вод ТЭС и АЭС	08.05.2024 289
16.	Решением Коллегии ЕЭК от 18.06.2024 № 67 внесены точечные изменения в Программу по разработке межгосударственных стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»	18.06.2024 67

17.	Решением Коллегии ЕЭК 18.06.24 № 66 внесены точечные изменения в Программу по разработке межгосударственных стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011	18.06.24 66
18.	Приказом Госкорпорации Росатом от 05.03.2024 № 1/2-НПА утвержден регламент по выдаче разрешений на строительство и ввод в эксплуатацию объектов атомной энергетики	1/2-НПА
19.	Новые стандарты в области энергетики: <ul style="list-style-type: none"> • ПНСТ 912-2024 Информационные технологии. Энергетика умная. Интернет энергии. Термины и определения • ПНСТ 913-2024 Информационные технологии. Энергетика умная. Интернет энергии. Типовая архитектура • ГОСТ Р 53355-2024 Топливо твердое минеральное. Элементный анализ • ГОСТ Р 58092.4.1-2024 Системы накопления электрической энергии (СНЭЭ). Руководство по ... • ГОСТ ИЕС 61643-31-2023 Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 31. Требования и ... • ГОСТ Р МЭК 62282-7-2-2024 Технологии топливных элементов. Часть 7-2. Методы тестирования. Тестирование... • ГОСТ Р МЭК 63056-2024 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие... • ГОСТ Р МЭК 63370-2024 Системы зарядки литий-ионных батарей. Требования безопасности и методы ... • ГОСТ Р 71336-2024 Резонаторы пьезоэлектрические. Методы измерения точности настройки • ГОСТ Р 71377-2024 Модули интегральные сверхвысокочастотного диапазона. Методы измерения ... • ГОСТ Р 71380-2024 Пластины полупроводниковые и диэлектрические. Метод контроля закругленности края • ГОСТ Р 71381-2024 Резонаторы кварцевые. Методы измерения ослабления нежелательных резонансов • ГОСТ Р 71416-2024 Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Определение границ... • ГОСТ Р 71434-2024 Приборы ферритовые сверхвысокочастотного диапазона. Методы измерения обратных ... • ГОСТ Р 71435-2024 Лазеры и излучатели твердотельные на алюмоиттриевом гранате импульсного режима с... 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> • 912-2024 • 913-2024 • 53355-2024 • 58092.4.1-2024 • 61643-31-2023 • 62282-7-2-2024 • 63056-2024 • 63370-2024 • 71336-2024 • 71377-2024 • 71380-2024 • 71381-2024 • 71416-2024 • 71434-2024 • 71435-2024
20.	Новая нормативно-техническая документация в области энергетики: <ul style="list-style-type: none"> • СТО 27.32.14-224-13520971-2024 Кабели силовые среднего напряжения с термостойкой изоляцией с синтетическим составом для электроснабжения на автомобильных дорогах • СТО 34.01-3.1-004-2024 Столбовые трансформаторные ПС (СТП) 6-20 кВ. Альбом типовых проектных решений • СТО 34.01-6.2-003-2023 Информационные системы. Общие требования к моделированию ИТ-архитектуры • СТО 34.01-2.2-039-2024 Типовые технические требования к железобетонным фундаментам и элементам фундаментов под опоры ВЛ 35-750 кВ • СТО 56947007-29.240.01.304-2020 Стандарт по отображению условных обозначений объектов в геоинформационных системах • СТО ИНТИ S.130.2-2024 Газопоршневые электростанции. Общие технические требования • Регламент коммерческого представительства на оптовом рынке. Приложение № 31 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> • 27.32.14-224-13520971-2024 • 34.01-3.1-004-2024 • 34.01-6.2-003-2023 • 34.01-2.2-039-2024 • 56947007-29.240.01.304-2020 • S.130.2-2024

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1.	Приказом Ростехнадзора от 19.06.2024 № 188 внесены изменения в руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации к структуре и содержанию технологического регламента эксплуатации блока атомной станции с реактором типа ВВЭР» (РБ-121-16)	19.06.2024 188
2.	Приказом Ростехнадзора от 21.05.2024 № 157 расширен перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых Ростехнадзором при осуществлении горного надзора	21.05.2024 157
3.	Приказом Ростехнадзора от 24.04.2024 № 138 расширен перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых Ростехнадзором при осуществлении лицензионного контроля за проведением экспертизы промышленной безопасности	24.04.2024 138
4.	Приказом Ростехнадзора от 28.03.2024 № 110 определены формы документов, используемых Ростехнадзором при осуществлении госнадзора за использованием и содержанием лифтов и иных опасных технических устройств зданий и сооружений	28.03.2024 110
5.	Разъяснения органов власти: <ul style="list-style-type: none"> • Письмом Ростехнадзора от 16.04.2024 №210-8580 разъяснены правила проведения техобслуживания подъёмных сооружений, не подлежащих учёту • Письмом Ростехнадзора от 17.06.2024 № 210-13515 разъяснены особенности эксплуатации систем контроля, управления и противоаварийной автоматической защиты (ПАЗ) для обеспечения взрывобезопасности на взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производствах • Письмом Ростехнадзора от 18.06.2024 № 14-00-09/1355 разъяснены требования к содержанию разделов технологических регламентов, разрабатываемых на ОПО НГК • Письмом Ростехнадзора от 03.06.2024 № 210-12082 разъяснено, необходимо ли работникам, ранее прошедшим аттестацию в области промышленной безопасности, проходить её повторно при переводе или трудоустройстве в новую организацию 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> • 210-8580 • 210-13515 • 14-00-09/1355 • 210-12082
6.	Справочный материал: <ul style="list-style-type: none"> • Новый плакат "Проведение земляных работ на ОПО" • Гайд по изменениям в области промышленной безопасности". 	Поиск: <ul style="list-style-type: none"> • земляных работ на ОПО

ЭКОЛОГИЯ

1.	Приказом Минприроды России от 08.05.2024 № 289 уточнена методика разработки нормативов допустимых сбросов теплообменных вод ТЭС и АЭС	08.05.2024 289
2.	Приказом Минприроды России от 08.05.2024 № 283 утвержден перечень документов, предоставляемых на государственную экологическую экспертизу	08.05.2024 283
3.	Приказом Минприроды России от 20.05.2024 № 271 изменены сроки действия формы акта утилизации отходов	20.05.2024 271
4.	Приказом Минприроды России от 06.05.2024 № 269 определены форма и содержание актов о ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и сооружений, связанных с использованием недрами	06.05.2024 269
5.	Приказом Минпромторга России от 20.05.2024 № 2164 утверждены правила экспертной оценки используемых технологий НДТ	20.05.2024 2164

6.	Справочный материал: <ul style="list-style-type: none"> Новый видеоролик: "Платежи за пользование недрами и изменениями, вступающие в силу с 01.09.2024" Авторский образец технического задания на разработку проекта ЗСО с примером заполнения Новая справка: "Путеводитель по изменениям природоохранного законодательства с 01.09.2024" 	Поиск: <ul style="list-style-type: none"> Платежи за пользование недрами и изменениями
----	--	--

ОХРАНА ТРУДА

1.	Приказом Минздрава России от 06.05.2024 №226н утвержден перечень противопоказаний к работе на железных дорогах	226н
2.	Приказом Минтруда России от 16.04.2024 №213н утвержден профстандарт Аппаратчика регенерации объекта ядерно-топливного цикла атомной отрасли	213н
3.	Приказом СФР от 13.03.2024 №395 регламентирована форма сведений об оплате расходов на медпомощь пострадавшему от тяжёлого НС	13.03.2024 395
4.	Стандарты в области охраны труда: <ul style="list-style-type: none"> ГОСТ Р ИСО 14855-2-2024 Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому ... ГОСТ Р 71459-2024 Бронешлемы. Методы испытаний по оценке противопульной, противоосколочной стойкости 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> 14855-2-2024 71459-2024
5.	Новые письма Минтруда России: <ul style="list-style-type: none"> Письмо Минтруда России от 08.04.2024 №15-2/ООГ-1421 о необходимости направления на периодические медицинские осмотры работника Письмо Минтруда России от 02.04.2024 №14-4/ООГ-1937 о принятии локального нормативного акта в отсутствие представительного органа работников Письмо Минтруда России от 27.04.2024 №15-2/ООГ-1668 о проведении обучения по охране труда работникам, работающим вахтовым методом Письмо Минтруда России от 17.04.2024 №15-1/ООГ-1553 об учете биологического фактора при проведении специальной оценки условий труда Письмо Минтруда России от 21.05.2024 №15-2/ООГ-1863 о разработке Инструкции по охране труда при работе с ручным электрифицированным инструментом и приспособлениями Письмо Минтруда России от 24.05.2019 №15-1/ООГ-1248 об исследованиях и измерениях вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> 15-2/ООГ-1421 14-4/ООГ-1937 15-2/ООГ-1668 15-1/ООГ-1553 15-2/ООГ-1863 15-1/ООГ-1248
6.	Справочный материал: <ul style="list-style-type: none"> Запись вебинара "Система управления охраной труда: как организовать "с нуля" Запись вебинара "Категорирование организаций по гражданской обороне. Объекты ГО: создание в мирное и военное время и классификация" Новый калькулятор для расчета продолжительности работы в помещении в жару и холод Новый плакат "Безопасность ведения земляных работ" Новый плакат "Безопасность проведения работ на деревообрабатывающих станках" справочные материалы: "Расследование легких несчастных случаев на производстве" и "Расследование тяжелых, групповых и смертельных несчастных случаев на производстве" Научно-практическая статья - "Влияния именованного материала на охрану труда и здоровье". новый плакат "Охрана труда в металлургическом цеху". знаки безопасности, которые разработаны в соответствии с ГОСТ 12.4.026-2015 и предназначены для предупреждения работников об опасностях на производстве 	Поиск: <ul style="list-style-type: none"> Система управления охраной труда: как организовать "с нуля" плакат "Безопасность ведения земляных работ"

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1.	Постановлением Правительства РФ от 28.06.2024 № 879 уточнены Правила функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения	28.06.2024 879
2.	Постановлением Правительства РФ от 27.06.2024 № 867 утверждено Положение о проведении эксперимента по маркировке пиротехнических изделий, а также средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	27.06.2024 867
3.	Приказом МЧС России от 27.05.2024 № 439 внесены изменения в проверочные листы, используемые при осуществлении Федерального государственного пожарного надзора	27.05.2024 439
4.	Приказом МЧС России от 08.04.2024 № 294 расширен перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного пожарного надзора	08.04.2024 № 294
5.	Приказом МЧС России от 17.01.2024 № 23 утверждено Положение о функциональной подсистеме координации деятельности по поиску и спасанию людей на водных объектах кроме внутренних вод	17.01.2024 № 23
6.	Протоколом заседания рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности от 20.12.2023 № 1 утверждены Методические рекомендации по поддержанию в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения	20.12.2023 1
7.	Новые формы документов в области пожарной безопасности: <ul style="list-style-type: none"> Примерный план осуществления комплексной маскировки здания в промышленной организации. Положение о дежурно-диспетчерской службе организации 	Поиск: <ul style="list-style-type: none"> план осуществления маскировки зданий...
8.	Новые стандарты в области пожарной безопасности: <ul style="list-style-type: none"> ГОСТ 34946-2023 Противодымные экраны. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 71441-2024 Техника пожарная. Пожарные суда. Общие технические требования. Методы испытаний 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> 34946-2023 71441-2024
9.	Справочные материалы: <ul style="list-style-type: none"> Инфографика "Что такое "Режим постоянного государственного надзора"?" Гид. Обеспечение пожарной безопасности в новых регионах РФ Запись вебинара "Скорректированное положение о типовых дополнительных профессиональных программах в области пожарной безопасности с 1 марта 2025 года". Новый плакат "Подготовка работающего населения в области ГО". запись вебинара "Инструкция о мерах пожарной безопасности: как составить правильно?", справка "Что ждёт специалиста с 1 сентября 2024 года? Гайд по изменениям в области пожарной безопасности, ГО и ЧС". 	Поиск: <ul style="list-style-type: none"> Инструкция о мерах пожарной безопасности: как составить правильно