

СТРОИТЕЛЬСТВО

1.	Постановлением Правительства РФ от 11.04.2024 № 459 утверждены особенности состава и содержания документации по планировке новых территорий	11.04.2024 459
2.	Приказом Росреестра от 20.02.2024 № П/0031/24 определен Порядок предоставления доступа к федеральной государственной географической информационной системе	П/0031/24
3.	Письмом Росстандарта от 09.04.24 № 1244-ОГ/03 сообщается о наличии опечатки в ГОСТ Р 71244-2024 Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения. Дорожная одежда. Конструирование и расчет	1244-ОГ/03
4.	Постановлением Правительства Москвы от 18.04.2024 № 831-ПП внесены изменения в правовые акты города Москвы о комплексном развитии территорий	831-ПП
5.	Постановлением Правительства Москвы от 03.04.2024 № 706-ПП утверждено Положение об особенностях состава, порядка подготовки и согласования проектов планировки территории в целях установления, изменения и отмены красных линий	706-ПП
6.	Приказом Москомэкспертизы от 02.02.2024 № МКЭ-ОД/24-16 утверждены общие требования к составу и содержанию задания на проектирование объектов, строительство, реконструкция, капитальный ремонт которых финансируются с привлечением средств бюджета города Москвы	МКЭ-ОД/24-16
7.	Новые стандарты в области строительства: <ul style="list-style-type: none"> • ПНСТ 918-2024 Системы навесные фасадные в сейсмических районах. Методы испытаний • ГОСТ 23166-2024 Блоки оконные и балконные. Общие технические условия • ГОСТ 31937-2024 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния • ГОСТ 33127-2024 Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация • ГОСТ 33128-2024 Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические ... • ГОСТ 33129-2024 Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля. • ГОСТ 35054-2023 Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения... • ГОСТ 35060-2024 Лифты. Средства передачи сигналов в системах информационного обеспечения. Общие ... • ГОСТ Р 53170-2024 Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные ... • ГОСТ Р 53171-2024 Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные ... • ГОСТ Р 56288-2024 Конструкции оконные со стеклопакетами легкосбрасываемые для зданий. Технические ... • ГОСТ Р 71319-2024 Дороги автомобильные общего пользования. Системы автоматизированного мониторинга • ГОСТ Р 71320-2024 Дороги автомобильные общего пользования. Эксплуатация. Требования к проекту ... • ГОСТ Р 71329-2024 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси песчано-гравийные. Общие ... • ГОСТ Р 71330-2024 Дороги автомобильные общего пользования. Швы деформационные с резиновым ... • ГОСТ Р 71332-2024 "Зеленые" стандарты. Вертикальное озеленение фасадов зданий и сооружений. ... 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> • 918-2024 • 23166-2024 • 31937-2024 • 33127-2024 • 33128-2024 • 33129-2024 • 35054-2023 • 35060-2024 • 53170-2024 • 53171-2024 • 56288-2024 • 71319-2024 • 71320-2024 • 71329-2024 • 71330-2024 • 71332-2024
8.	Сравнение норм и стандартов: <ul style="list-style-type: none"> • Сравнение ГОСТ Р 2.101-2023 ЕСКД. Виды изделий и ГОСТ 2.101-2016 • Сравнение СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83* (с Изм. № 1, 2, 3, 4) и СП 22.13330.2011 • Сравнение СП 30.13330.2020 Внутренний водопровод и канализация зданий СНиП 2.04.01-85* (с Изм. № 1, 2) и СП 30.13330.2016 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> • 2.101-2023 в статусе сравнение • 22.13330.2016 • 30.13330.2020
9.	Технологическая документация: <ul style="list-style-type: none"> • ТТК. Капитальный ремонт железнодорожного пути. Устройство в выемке нового продольного водоотводного лотка с демонтажем старого железобетонного лотка • ТТК. Строительство автомобильной дороги общего пользования. Вырезание корыта под дорожную одежду в насыпи земляного полотна • ППР. Монтаж металлических козырьков • ТТК. Укладка матов трехмерных (геоматов) МТ • ТТК. Строительство автомобильной дороги общего пользования. Устройство присыпных обочин из грунта прирассового карьера • ТТК. Укрепление откосов земляного полотна геоматами СМТ • ТТК. Установка модульных автомобильных весов ВСУ модификации «П» на дорожное покрытие • ПНР. Пусконаладочные работы электротехнических устройств • ТЗ. Проведение работ по капитальному ремонту фундаментов многоквартирного жилого дома • ТТК. Монтаж кровельного профнастила индивидуального дома • ТТК. Монтаж электрического полотенцесушителя со скрытой проводкой • ТТК. Монтаж нагревательной системы Thermo FreezeGuard для поддержания в незамерзающем состоянии трубопроводов и водомерных узлов 	Поиск: <ul style="list-style-type: none"> • ТТК. Устройство в выемке нового водоотводного лотка • ТТК. Вырезание корыта под дорожную одежду в насыпи земляного полотна • ПНР. Монтаж металлических козырьков • ТТК. Укладка матов трехмерных МТ
10.	Наиболее востребованная типовая проектная документация, введенная в систему: <ul style="list-style-type: none"> • Серия 125-048/1.2 Блок-секция 9-этажная 36-квартирная угловая правая 2Б-2Б-3Б-3Б для строительства во II и III климатических районах и I климатическом подрайоне • Типовое проектное решение 254-06-3.83 Психоневрологический интернат на 200 мест с хозкорпусом и мастерскими трудотерапии на 100 рабочих мест • Типовой проект 272-13-117.86 Магазин продовольственных и непродовольственных товаров торговой площадью 1000 кв.м • Типовой проект 214-1-283.84 Детские ясли-сад на 190 мест (стены кирпичные с вариантом наружных стен из газосиликатных панелей) 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> • 125-048/1.2 • 254-06-3.83 • 272-13-117.86 • 214-1-283.84
11.	Инженерные калькуляторы: <ul style="list-style-type: none"> • Инженерный калькулятор «Шайбы уменьшенные классов точности А и С по ГОСТ 10450-78» • Инженерный калькулятор «Земляные работы. Расчёт объёмов выемки и насыпи при нивелировании поверхности» 	Поиск по названию: <ul style="list-style-type: none"> • Инженерный калькулятор 10450-78
12.	В сервис «Цифровые модели» внесены 3D модели: <ul style="list-style-type: none"> • Детали профильные из древесины по ГОСТ Р 59695-2021 • Крепления воздухопроводов по Серии 5.904.1 	Войти в документ, вкладка 3д: <ul style="list-style-type: none"> • 59695-2021

13.	<p>Новые справочные материалы для специалистов строительной отрасли:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стальные конструкции. Противопожарная защита • Комбинированные балки и перекрытия по профнастилу: передовая практика проектирования и монтажа • Расчет комбинированных балок с перфорированными стенками • Вестник МГСУ, №№ 11, 12 за 2023 год, № 1 за 2024 год • ГеоИнфо, № 7, 8, 9/10 за 2023 год • Вестник НИЦ "Строительство", № 4 за 2023 год • Строительная механика и расчет сооружений, № 6 за 2023 год • АВОК № 1, 2024 год 	<p>Поиск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стальные конструкции. Противопожарная защита • Комбинированные балки и перекрытия по профнастилу
-----	--	---

ЭНЕРГЕТИКА

1.	Федеральным законом от 22.04.2024 № 94-ФЗ установлены особенности отчуждения объектов теплоснабжения	94-ФЗ
2.	Федеральным законом от 22.04.2024 № 82-ФЗ определено, что Росгвардия будет вести ГИС в сфере надзора за обеспечением безопасности ТЭК	82-ФЗ
3.	Постановлением Правительства РФ от 17.04.2024 № 488 скорректирован порядок определения расходов на организацию коммерческого учета электроэнергии	17.04.2024 488
4.	Постановлением Правительства РФ от 17.04.2024 № 486 установлены требования по финансовой дисциплине гарантирующих поставщиков и энергосбытовых организаций	17.04.2024 486
5.	Постановлением Правительства РФ от 12.04.2024 № 461 определены основы целевой модели управления спросом на электроэнергию	12.04.2024 461
6.	Постановлением Правительства РФ от 11.04.2024 № 457 упрощен порядок подключения резидентов ОЭЗ к электросетям	11.04.2024 457
7.	Постановлением Правительства РФ от 04.04.2024 № 430 определен режим эксплуатации ГИС ТЭК при переходе на платформу ГосТех	04.04.2024 430
8.	Приказом Минэнерго России от 19.12.2023 № 1180 уточнены Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики	19.12.2023 1180
9.	Приказом Минэнерго России от 28.08.2023 № 690 установлены требования к качеству электроэнергии	28.08.2023 690
10.	Приказом Минпромторга России от 26.01.2024 № 305 расширен перечень продукции, на которую нельзя оформить декларацию по упрощенной схеме	26.01.2024 305
11.	Приказом Госкорпорации Росатом от 29.12.2023 № 1/36-НПА установлен порядок определения Росатомом головных конструкторских организаций	1/36-НПА
12.	<p>Новая нормативно-техническая документация в области энергетики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • СТО 34.01-5.1-009-2024 Приборы учета электроэнергии. Общие технические требования • СТО ИНТИ S.150.4-2023 Кабели силовые на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Общие технические условия • НЦС 81-02-12-2024 Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник № 12. Наружные электрические сети 	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 34.01-5.1-009-2024 • S.150.4-2023 • 81-02-12-2024
13.	<p>Изменения нормативно-технической документации в области энергетики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изменение № 1 ПРГ 1.2.2.15.999.0075-2022 Общая программа обеспечения качества эксплуатирующей организации АО Концерн Росэнергоатом • Изменение № 2 РД ЭО 1.1.2.01.0931-2021 Входной контроль продукции, поставляемой для филиалов АО Концерн Росэнергоатом. Основные положения • Изменение № 2 ПОР 1.1.3.19.1870-2021 Управление несоответствиями при изготовлении и входном контроле продукции для атомных станций. Порядок 	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.2.2.15.999.0075-2022 • 1.1.2.01.0931-2021 • 1.1.3.19.1870-2021
14.	<p>Новые стандарты в области энергетики</p> <ul style="list-style-type: none"> • ПНСТ 890-2023 Системы накопления электрической энергии (СНЭЭ). Методы испытаний безопасности... • ГОСТ EN 50085-2-3-2021 Системы кабельных коробов и системы специальных кабельных коробов ... • ГОСТ IEC 61558-2-26-2022 Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и их комбинаций... • ГОСТ Р 70957-2023 Резонаторы пьезоэлектрические. Система параметров • ГОСТ Р 70958-2023 Конденсаторы. Система параметров • ГОСТ Р 70964-2023 Приборы фоточувствительные с переносом заряда. Система параметров • ГОСТ Р 70965-2023 Тиристоры. Система параметров • ГОСТ Р 70966-2023 Изделия квантовой электроники. Классификация и система условных обозначений • ГОСТ Р 70970-2023 Приборы оптоэлектронные. Волстроны. Система параметров • ГОСТ Р 70971-2023 Приборы ферритовые сверхвысокочастотного диапазона спин-волновые... • ГОСТ Р 70972-2023 Изделия оптические из электрооптических, оптически нелинейных и ... • ГОСТ Р 71266-2024 Системы автоматизированного проектирования электроники. Маршрут проектирования... • ГОСТ Р 71269-2024 Системы автоматизированного проектирования электроники. Типовой маршрут ... • ГОСТ Р 71331-2024 Интеллектуальные системы учета электрической энергии (мощности). Общие технические ... 	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 890-2023 • 50085-2-3-2021 • 61558-2-26-2022 • 70957-2023 • 70958-2023 • 70964-2023 • 70965-2023 • 70966-2023 • 70970-2023 • 70971-2023 • 70972-2023 • 71266-2024 • 71269-2024 • 71331-2024
15.	<p>Новый сервис «Проверка знаний норм и правил в области энергетического надзора» содержит основные требования к организации и проведению проверки знаний работников организаций электроэнергетики, а также ответы на вопросы тестирования для работников организаций потребителей электрической энергии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • II группа по электробезопасности до 1000 В • II группа по электробезопасности до и выше 1000 В • III группа по электробезопасности до 1000 В • III группа по электробезопасности до и выше 1000 В • IV группа по электробезопасности до 1000 В • IV группа по электробезопасности до и выше 1000 В • V группа по электробезопасности до и выше 1000 В 	<p>Поиск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверка знаний норм и правил в области энергетического надзора

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1.	Постановлением Правительства РФ от 22.04.2024 № 520 уточнён порядок осуществления госнадзора в области промышленной безопасности	22.04.2024 520
2.	Приказом Ростехнадзора от 11.04.2024 № 126 уточнены требования к исполнению эксплуатирующими организациями обязанности по заключению договора обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на ОПО на территориях новых регионов	11.04.2024 126
3.	Приказом Ростехнадзора от 04.04.2024 № 121 утверждены РБ-115-24 «Рекомендации по составу, содержанию и порядку разработки объектовых документов по физической защите в организациях с радиационными объектами и порядку установления уровней физической защиты радиационных объектов»	04.04.2024 121
4.	Приказом Ростехнадзора от 20.03.2024 № 101 утверждён доклад о правоприменительной практике контрольной (надзорной) деятельности в Ростехнадзоре при осуществлении госнадзора в области промышленной безопасности за 2023 год	20.03.2024 101
5.	Приказом Ростехнадзора от 06.03.2024 № 85 утверждён доклад о правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении федерального государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции объектов использования атомной энергии за 2023 год	06.03.2024 85
6.	Приказом Ростехнадзора от 06.03.2024 № 84 утверждён доклад о правоприменительной практике при осуществлении госнадзора в области безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) за 2023 год	06.03.2024 84
7.	Приказом Ростехнадзора от 01.03.2024 № 78 утверждён доклад о правоприменительной практике при осуществлении госконтроля в области безопасного использования и содержания лифтов, подъёмных платформ и других опасных технических устройств зданий за 2023 год	01.03.2024 78
8.	Приказом Ростехнадзора от 21.02.2024 № 62 определена форма акта преддекларационного обследования ГТС	21.02.2024 62
9.	Документом Ростехнадзора 19.04.2024 определен Перечень часто встречающихся нарушений обязательных требований за 2023 год	Ростехнадзор 19.04.2024
10.	Приказом Росархива от 12.12.2023 № 154 определены правила применения перечня типовых архивных документов, образующихся в научно-технической и производственной деятельности организаций	12.12.2023 154
11.	Разъяснения органов власти в письмах Ростехнадзора: <ul style="list-style-type: none"> от 02.04.2024 № 210-7398 разъяснено, должен ли проходить аттестацию в области промышленной безопасности руководитель организации, эксплуатирующей ОПО IV класса опасности от 28.03.2024 № 210-7067 разъяснены правила отнесения сосудов как ОРПД к «группе сосудов» от 26.03.2024 № 210-6741 разъяснено, что если ответственный за содержание подъёмных сооружений (ПС) в работоспособном состоянии в соответствии с должностной инструкцией руководит выполнением ремонта, реконструкции или модернизации ПС, то ему необходимо иметь аттестацию в области промышленной безопасности по Б.9.6 от 26.03.2024 № 210-6583 разъяснено, следует ли идентифицировать склады хранения нитрата аммония (селитры) как ОПО от 22.03.2024 № 210-6425 разъяснено, чем следует руководствоваться при определении точки опоры бурового станка при ведении горных работ открытым способом от 13.03.2024 № 210-5748 разъяснено, что Положением об аттестации в области промбезопасности, по вопросам безопасности ГТС, безопасности в сфере электроэнергетики не установлена обязательность наличия аттестации на все области, по которым проводится экзамен, у всех членов аттестационной комиссии организации, присутствующих на заседании от 26.02.2024 № 210-4220 указано, что если к компетенции аттестуемого отнесены вопросы обеспечения промышленной безопасности, предусмотренные специальными требованиями промышленной безопасности, то ему достаточно пройти аттестацию на знание специальных требований промышленной безопасности без прохождения дополнительной аттестации по области А.1 от 21.02.2024 № 210-4074 разъяснены отдельные требования, предъявляемые к лицам, ответственным за осуществление производственного контроля, и работникам, осуществляющим производственный контроль 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> • 210-7398 • 210-7067 • 210-6741 • 210-6583 • 210-6425 • 210-5748 • 210-4220 • 210-4074
12.	Новые стандарты в области промышленной безопасности: <ul style="list-style-type: none"> • ГОСТ 35054-2023 Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и ... • ГОСТ Р 71234-2024 Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые ... • ГОСТ Р 71237-2024 Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Электрооборудование... 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> • 35054-2023 • 71234-2024 • 71237-2024
13.	Справочный материал: <ul style="list-style-type: none"> • Плакат «Запреты на допуск подъёмных сооружений в работу» • Запись вебинара «Порядок и особенности проведения экспертизы промышленной безопасности» 	Поиск: <ul style="list-style-type: none"> • Плакат Запрет на допуск подъемных

ЭКОЛОГИЯ

1.	Постановлением Правительства РФ от 20.04.2024 № 512 с 1 сентября 2024 года уточняются случаи пересмотра комплексного экологического разрешения	20.04.2024 512
2.	Постановлением Правительства РФ от 17.04.2024 № 492 утверждены ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду в 2024 году	17.04.2024 492
3.	Постановлением Правительства РФ от 15.04.2024 № 473 с сентября постановка на учет объектов IV категории НВОС отменяется	15.04.2024 473
4.	Приказом Минсельхоза России от 21.12.2023 № 932 утверждён Порядок деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб	21.12.2023 932
5.	Письмом Росприроднадзора от 09.01.2024 N СЖ-03-02-34/82 даны официальные разъяснения об оплате и контроле за правильностью исчисления суммы экосбора	СЖ-03-02-34/82
6.	Законом Московской области от 17.04.2024 № 54/2024-ОЗ утверждён Закон «Об экологическом образовании, просвещении и формировании экологической культуры в Московской области»	54/2024-ОЗ

7.	<p>Справочный материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> Справка «Профилактические визиты Росприроднадзора» Новый видеоролик: «Макулатура. Спорные вопросы» Новый видеоролик: «Продление природоохранной разрешительной документации, истекающей в 2024 году» Запись и презентация вебинара «Металлолом на предприятии: отход или товар? Актуальные нюансы обращения, классификация, отчетность, лицензирование» 	<p>Поиск:</p> <ul style="list-style-type: none"> Профилактические визиты Росприроднадзора Макулатура. Спорные вопросы
----	--	--

ОХРАНА ТРУДА

1.	Федеральным законом от 22.04.2024 № 91-ФЗ внесены изменения в часть первую ст.152 Трудового кодекса РФ, т.о. порядок оплаты сверхурочной работы будет изменен	91-ФЗ
2.	Постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 № 537 упрощается порядок допуска организаций к деятельности по проведению СОУТ	25.04.2024 537
3.	Постановлением Правительства РФ от 16.04.2024 № 479 определен индекс роста среднемесячной зарплаты в Российской Федерации за 2023 год	16.04.2024 479
4.	Приказом Минтруда России от 29.02.2024 № 79н утвержден Перечень видов работ, профессий, должностей, на которых могут быть заняты граждане, проходящие альтернативную гражданскую службу, и организаций, где предусматривается прохождение альтернативной гражданской службы	79н
5.	Приказом Минтруда России от 19.03.2024 № 122н обновлен перечень отдельных видов работ, при выполнении которых работникам предоставляется бесплатно по установленным нормам лечебно-профилактическое питание	122н
6.	Приказом СФР от 12.01.2024 № 9 утвержден Порядок и условия представления страхователем в электронной форме сведений и документов, необходимых для назначения и выплаты страхового обеспечения застрахованным лицам	12.01.2024 9
7.	Законом Московской области от 17.04.2024 № 64/2024-ОЗ внесены изменения в Закон о квотировании рабочих мест: теперь квотирование устанавливается и для трудоустройства ветеранов боевых действий	64/2024-ОЗ
8.	<p>Разъяснения органов власти в письмах Минтруда России:</p> <ul style="list-style-type: none"> от 21.02.2024 № 15-2/ООГ-834 о проведении обучения по использованию (применению) СИЗ от 16.02.2024 № 15-2/ООГ-757 о программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков от 07.02.2024 № 15-1/ООГ-586 об ознакомлении работника с картой СОУТ, оформленной в отношении его рабочего места от 30.01.2024 № 15-4/ООГ-445 об отнесении обучения по охране труда к образовательной деятельности 	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> 15-2/ООГ-834 15-2/ООГ-757 15-1/ООГ-586 15-4/ООГ-445
9.	<p>Новые стандарты в области охраны труда:</p> <ul style="list-style-type: none"> ГОСТ Р 71302-2024 Защитная одежда водолазов. Гидрокомбинезоны водолазные. Общие технические требования ГОСТ Р 71313-2024 Снаряжение водолазное. Водолазные компьютеры. Общие технические требования 	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> 71302-2024 71313-2024
10.	<p>Справочный материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> Новый плакат «Работы в ограниченных и замкнутых пространствах» Алгоритм (конструктор) разработки карты оценки профрисков Справка «Антитеррористическая защищенность объектов и территорий» дополнена разделом по транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств Справочный материал «Карточки профессий и должностей» представляет собой набор карточек, содержащих в себе информацию о требованиях охраны труда, предъявляемых к представителям различных профессий Справочный материал «Алгоритм (конструктор) разработки карты оценки профрисков» для составления карты оценки профрисков в целях создания единого перечня опасностей, прогнозирования и предупреждения несчастных случаев, а также для информирования работников о выявленных опасностях на их рабочих местах 	<p>Поиск:</p> <ul style="list-style-type: none"> Плакат Работы в ограниченных и замкнутых пространствах Алгоритм (конструктор) разработки карты оценки профрисков

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1.	Постановлением Правительства РФ от 17.04.2024 № 485 внесены изменения в порядок осуществления федерального государственного пожарного надзора в режиме постоянного государственного контроля (надзора)	17.04.2024 485
2.	<p>Новые стандарты в области пожарной безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> ПНСТ 915-2024 Пожарная опасность веществ и материалов. Средства огнезащиты. Идентификация методом ... ГОСТ 22.9.16-2024 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный пневматич... ГОСТ 22.9.27-2024 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрич ... ГОСТ 35036-2023 Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения ... ГОСТ 35043-2023 Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы ... ГОСТ Р 71290-2024 Охрана лесов. Техника лесопожарная. Термины и определения 	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> 915-2024 22.9.16-2024 22.9.27-2024 35036-2023 35043-2023 71290-2024
3.	<p>Справочные материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Справка «Пожарная безопасность в горнодобывающей промышленности» Запись вебинара «Обновленный порядок обучения в области пожарной безопасности» 	<p>Поиск:</p> <ul style="list-style-type: none"> Пожбезопасность горнодобыва...
4.	<p>Новые формы документов в области пожарной безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> Инструкция о мерах пожарной безопасности в тепловом пункте Инструкция о мерах пожарной безопасности на очистных сооружениях Инструкция о мерах пожарной безопасности в распределительных и трансформаторных подстанциях Инструкция о мерах пожарной безопасности для цеха хранения и переработки растительного сырья Инструкция о мерах пожарной безопасности в складских помещениях для аптечного склада Инструкция о мерах пожарной безопасности для маслоэкстракционного цеха Инструкция о мерах пожарной безопасности на судах рыбопромыслового флота Инструкция по эксплуатации и применению воздушно-эмульсионных огнетушителей 	<p>Поиск:</p> <ul style="list-style-type: none"> Инструкция пожарной безопасности в тепловом пункте