

Разработчик приглашает на онлайн-конференцию «ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ 2024. КУРС НА ЦИФРОВИЗАЦИЮ»

Практическая конференция «ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ 2024. КУРС НА ЦИФРОВИЗАЦИЮ» направлена на разъяснение нововведений, которые затронут работу сотен тысяч специалистов. В 2024 году вступают в силу изменения и новые обязанности в таких областях как, аккредитация и метрология, охрана труда, пожарная и промышленная безопасность, проектирование и строительство. Аналитические и практические аспекты как предстоящих нововведений будут рассмотрены в течение пяти рабочих дней конференции.

👉 **Генеральным партнёром конференции** выступит **РИА «Стандарты и качество»** (<https://ria-stk.ru/>) – лидер рынка периодических профессиональных изданий по вопросам контроля и обеспечения качества и безопасности продукции

☰ Кроме того, партнерами конференции станут:

◆ **Учебный центр «МАЭБ»** (<https://maeb.ru/>). Елена Харитоновна, преподаватель АНО ДПО «УЦ МАЭБ», расскажет о сердечно-легочной реанимации в рамках оказания первой помощи и продемонстрирует четырехступенчатый метод обучения этим навыкам сотрудников

◆ **Ассоциация «Компетентность и качество»** (<https://association-cq.com/>) Дмитрий Фалкин, руководитель Ассоциации, выступит с докладом, а также как модератор одной из секций

Программа конференции:

📌 **5 февраля:** Актуальные вопросы и перспективы развития в сферах аккредитации и обеспечения единства измерений. Цифровизация отрасли. Практическая секция

📌 **6 февраля:** Важные изменения в области охраны труда 2023-2024 гг. Практическая секция

📌 **7 февраля:** Новые обязанности природопользователей в 2024 году: планирование, расходы, автоматизация процессов

📌 **8 февраля:** Безопасность XXI века: Цифровизация в сфере ГО и ЧС, эксплуатации зданий, пожарной и промышленной безопасности

📌 **9 февраля:** Цифровизация строительства: от проектирования до эксплуатации. Практическая секция

📌 **9 февраля:** Обзор наиболее важных изменений в сфере безопасности производства пищевой продукции в 2024 году (Секция параллельного вещания)

Подробнее о конференции и регистрация по ссылке: <https://cntd.ru/techexpert-week>
Важно! Участие в конференции бесплатное, но необходима предварительная регистрация

СТРОИТЕЛЬСТВО

1.	Федеральным законом от 25.12.2023 N 653-ФЗ усовершенствуется техническое регулирования в строительной сфере	653-ФЗ
2.	Федеральным законом от 25.12.2023 N 628-ФЗ в законодательство внесены изменения, связанные с реализацией комплексной государственной программы "Строительство"	628-ФЗ
3.	Федеральным законом от 25.12.2023 N 627-ФЗ внесены изменения в Градостроительный кодекс РФ, направленные на совершенствование института комплексного развития территорий	627-ФЗ
4.	Федеральным законом от 25.12.2023 N 625-ФЗ продлевается срок выдачи займов из средств компфондов членам СРО до 1 января 2025 года	625-ФЗ
5.	Федеральным законом от 12.12.2023 N 576-ФЗ определены особенности строительства на земельных участках, необходимых для разведки и добычи полезных ископаемых	576-ФЗ
6.	Федеральным законом от 12.12.2023 N 575-ФЗ уточнены понятийный аппарат и отдельные полномочия органов в области газоснабжения	575-ФЗ
7.	Постановлением Правительства РФ от 29.12.2023 N 2380 установлена особенность передачи объекта долевого строительства участнику долевого строительства	29.12.2023 2380
8.	Постановлением Правительства РФ от 25.12.2023 N 2306 исключено 89 избыточных административных процедур в строительстве	25.12.2023 2306
9.	Постановлением Правительства РФ от 25.12.2023 N 2301 особенности изменения проектной документации и разработки документации по планировке территории продлены на 2024 год	25.12.2023 2301
10.	Постановлением Правительства РФ от 22.12.2023 N 2255 утверждена госпрограмма восстановления и социально-экономического развития новых регионов	22.12.2023 2255
11.	Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.12.2023 N 2171 утверждены особенности регулирования градостроительной деятельности на территориях новых субъектов РФ	15.12.2023 2171
12.	Постановлением Правительства РФ от 14.12.2023 N 2140 продлен мораторий на проверки бизнеса до конца 2024 года	14.12.2023 2140

13.	Постановлением Правительства РФ от 11.12.2023 N 2124 утверждены особенности строительства в национальных парках при осуществлении на их территориях рекреационной деятельности	11.12.2023 2124
14.	Постановлением Правительства РФ от 11.12.2023 N 2118 решено, что единый документ планирования и зонирования может быть утвержден к территориям двух и более поселений	11.12.2023 2118
15.	Постановлением Правительства РФ от 01.12.2023 N 2058 установлен порядок мониторинга строительных процессов для объектов с федеральным финансированием в режиме реального времени	01.12.2023 2058
16.	Распоряжением Правительства РФ от 08.12.2023 N 3500-р направит финансирование на внедрение интеллектуальных транспортных систем в регионах	3500-р
17.	Приказом Минстроя России от 22.12.2023 N 978/пр утверждено Руководство по соблюдению обязательных требований для национальных объединений СРО	978/пр
18.	Приказом Минстроя России от 11.12.2023 N 888/пр повышена нормативную стоимость жилья в I квартале 2024 года на 4,2%	888/пр
19.	Приказом Минстроя России от 06.10.2023 N 721/пр утверждена методика оценки эффективности налогового расхода по уплате процентов на строительство жилого помещения	721/пр
20.	Приказом Минстроя России от 05.10.2023 N 715/пр утверждена методика оценки эффективности налогового расхода	715/пр
21.	Документы Минстроя России о нормативных затратах на работы по подготовке проектной документации: <ul style="list-style-type: none"> • приказ от 28.11.2023 N 846/пр для строительства объектов ракетно-космической промышленности и наземной космической инфраструктуры • приказ от 28.11.2023 N 847/пр для строительства, реконструкции сетей инженерно-технического обеспечения и объектов инфраструктуры • приказ от 28.11.2023 N 848/пр для строительства и реконструкции объектов жилищно-гражданского назначения • приказ от 28.11.2023 N 849/пр для строительства объектов газовой промышленности • приказ от 12.12.2023 N 907/пр для создания систем связи и технологических систем объектов капитального строительства непромышленного назначения • приказ от 13.12.2023 N 911/пр для строительства объектов городской среды • приказ от 13.12.2023 N 912/пр для создания инженерной защиты территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> • 846/пр • 847/пр • 848/пр • 849/пр • 907/пр • 911/пр • 912/пр
22.	Письмами Минстроя России от 28.12.2023 N 82450-ИФ/09, от 28.12.2023 N 82261-ИФ/09, от 21.12.2023 N 80432-ИФ/09, от 15.12.2023 N 78338-ИФ/09, от 08.12.2023 N 76452-АЛ/09, от 01.12.2023 N 74669-ИФ/09 и от 28.11.2023 N 73528-ИФ/09 даны рекомендуемые величины индексов изменения сметной стоимости строительства на IV кв. 2023 г.	82450-ИФ/09 82261-ИФ/09 80432-ИФ/09
23.	Постановлением Правительства Москвы от 12/12/2023 N 2479-ПП изменен Порядок размещения и установки на территории г. Москвы объектов, не являющихся объектами капстроительства, а также объектов без предоставления земельных участков и установления сервитутов	2479-ПП
24.	Приказом Москомэкспертизы от 17 ноября 2023 года N МКЭ-ОД/23-119 утвержден порядок определения затрат на перевозку отходов строительства и сноса за пределы строительной площадки	МКЭ-ОД/23-119
25.	Утверждены новые изменения к СП: <ul style="list-style-type: none"> • Изм.N 1 к СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы • Изм.N 1 к СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты • Изм.N 3 к СП 118.13330.2022 СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения • Изм.N 1 к СП 305.1325800.2017 Здания и сооружения. Правила проведения геотехнического мониторинга при строительстве 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> • СП 1.13130.2020 • СП 2.13130.2020 • СП 118.13330.2022
26.	Новые стандарты в области строительства: <ul style="list-style-type: none"> • ГОСТ 19414-2023 Конструкции деревянные клееные. Общие требования к зубчатым клеевым соединениям • ГОСТ 30970-2023 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия • ГОСТ Р 56707-2023 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными • ГОСТ Р 58527-2023 Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе • ГОСТ Р 58937-2023 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с декоративно-защитным... • ГОСТ Р 71017.1-2023 Лифты. Часть 1. Глобальные существенные требования безопасности • ГОСТ Р 71020-2023 Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового • ГОСТ Р 71109-2023 Конструкции защитных экранов для наружного ограждения окон. Общие технические • ГОСТ Р 71151-2023 Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> • 19414-2023 • 30970-2023 • 56707-2023 • 58527-2023 • 58937-2023 • 71017.1-2023 • 71020-2023 • 71109-2023 • 71151-2023
27.	Утвержден ряд стандартов для национальной системы пространственных данных (НСПД): <ul style="list-style-type: none"> • ГОСТ Р 70846.1-2023 НСПД. Основные положения по стандартизации • ГОСТ Р 70846.2-2023 НСПД. Термины и определения • ГОСТ Р 70846.3-2023 НСПД. Онтология. Общие положения • ГОСТ Р 70846.4-2023 НСПД. Система классификации и кодирования. Разработка и применение систем ... • ГОСТ Р 70846.5-2023 НСПД. Правила координатного описания пространственных объектов • ГОСТ Р 70846.6-2023 НСПД. Визуализация пространственных данных. Основные положения • ГОСТ Р 70846.7-2023 НСПД. Геосервисы. Общие положения • ГОСТ Р 70846.8-2023 НСПД. Пространственные данные градостроительной деятельности. Общие ... • ГОСТ Р 70846.9-2023 НСПД. Пространственные данные градостроительной деятельности. Термины и ... • ГОСТ Р 70846.10-2023 НСПД. Пространственные данные градостроительной деятельности. Общие ... 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> • 70846.1-2023 • 70846.2-2023 • 70846.3-2023 • 70846.4-2023 • 70846.5-2023 • 70846.6-2023 • 70846.7-2023 • 70846.8-2023 • 70846.9-2023 • 70846.10-2023

28.	<p>Утверждены национальные стандарты и методические документы в области дорожной деятельности для нормативно-технического регулирования в сфере интеллектуальных транспортных систем (ИТС):</p> <ul style="list-style-type: none"> • ГОСТ Р 71095-2023 ИТС. Подсистема обеспечения приоритетного проезда транспортных средств. Общие • ГОСТ Р 71092-2023 ИТС. Требования к функциональной архитектуре интеграционной платформы ... • ГОСТ Р 71096-2023 ИТС. Подсистема светофорного управления. Общие требования • ГОСТ Р 71093-2023 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к информированию ... • ГОСТ Р 71158-2023 ИТС. Подсистема диспетчеризации управления службой содержания дорог. Общие ... • ГОСТ Р 71159-2023 ИТС. Подсистема выявления дорожных инцидентов. Общие требования • ПНСТ 894-2023 ИТС. Дорожные контроллеры адаптивного управления светофорными объектами. Общие • ПНСТ 893-2023 ИТС. Подсистема видеонаблюдения и детектирования дорожно-транспортных ... 	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 71095-2023 • 71092-2023 • 71096-2023 • 71093-2023 • 71158-2023 • 71159-2023 • 894-2023 • 893-2023
29.	<p>Утвержден ряд стандартов по определению характеристик полимерных композитов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ГОСТ Р 56651-2023 Композиты полимерные. Метод определения механических характеристик при сдвиге • ГОСТ Р 56654-2023 Композиты полимерные. Метод определения плотности материалов внутреннего слоя • ГОСТ Р 56788-2023 Композиты полимерные. Метод определения прочности при сжатии многослойных ... • ГОСТ Р 56790-2023 Композиты полимерные. Методы определения прочности при смятии и трансферной ... • ГОСТ Р 56791-2023 Композиты полимерные. Определение характеристик прочности при сдвиге ... • ГОСТ Р 56808-2023 Композиты полимерные. Определение характеристик межслоевой трещиностойкости • ГОСТ Р 56809-2023 Композиты полимерные. Метод определения предела прочности при сжатии ... • ГОСТ Р 56816-2023 Композиты полимерные. Метод определения механических характеристик при сжатии • ГОСТ Р 57866-2023 Композиты полимерные. Методы определения механических характеристик при изгибе • ГОСТ Р 71091-2023 Композиты полимерные. Определение характеристик межслоевой трещиностойкости • ГОСТ Р 56652-2023 Композиты полимерные. Методы определения водопоглощения материалов ... 	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 56651-2023 • 56654-2023 • 56788-2023 • 56790-2023 • 56791-2023 • 56808-2023 • 56809-2023 • 56816-2023 • 57866-2023 • 71091-2023
30.	<p>ГК «Российские автомобильные дороги» издала стандарт организации СТО АВТОДОР 8.11-2023 с требованиями к применению ТИМ на этапах жизненного цикла объектов транспортной инфраструктуры</p>	<p>8.11-2023</p>
31.	<p>Сравнение норм и стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сравнение СП 127.13330.2023 Объекты размещения отходов производства. Основные положения по проектированию с СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию. СНиП 2.01.28-85 • Сравнение СП 113.13330.2023 Стоянки автомобилей СНиП 21-02-99 с СП 113.13330.2016 Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99 	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> • СП 127.13330.2023, в документе зайти в статус
32.	<p>Технологическая документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ПНР. Программа проведения пусконаладочных работ тепловых энергоустановок пускорезервной котельной • ТЗ. Техническое задание на выполнение работ по текущему ремонту помещений • ППР. Устройство системы временного переопирания плиты покрытия стилобата в осях "14-16/У-Ф" на отм. -13.200; -9.700; -6.400 • ТТК. Капитальный ремонт железнодорожного пути. Укладка стрелочного перевода проекта 2750 с применением укладочного комплекса УК-25/28СП; • ТТК. Укладка геотекстиля тканого "Геоспан ТН" при устройстве основания автомобильной дороги • ТТК. Устройство монолитной железобетонной подпорной стены, возводимой в рамной опалубке для вертикальных конструкций • ТТК. Устройство вентиляционных каналов из кирпича • ТТК. Установка железобетонных опор воздушных линий (ВЛ) 6-10 кВ без фундамента с разработкой котлованов бурильно-крановой машиной • ТТК. Монтаж кабельных систем Thermo для обогрева и защиты от замерзания трубопроводов 	<p>Поиск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Программа проведения пусконаладочных работ • Укладка геотекстиля тканого "Геоспан ТН" • Монтаж кабельных систем Thermo для обогрева и защиты
33.	<p>В сервис «Цифровые модели» внесены 3D модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в группу ЦМ "Инженерные сети" 3D-модели трубы стальные по ГОСТ 8644-68 	<p>Войти в документ, вкладка 3д</p>
34.	<p>Наиболее востребованная типовая проектная документация, введенная в систему:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Типовой проект 273-30-62/80 Торговый центр для поселка на 3500 жителей • Типовой проект 261-22-19.84 Кооперированное здание отделения связи, сберкассы, аптеки. Блок 13 • Типовой проект 224-6-6 Пристройка к существующим зданиям школ на 10 классов (392 учащихся) помещений для групп продленного дня и нулевых классов • Типовой проект 224-9-67 Блок спортивного зала 9x18 м с военным кабинетом для пристроек к существующим зданиям сельских школ, построенных по проектам прошлых лет со стенами из кирпича 	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 273-30-62/80 • 261-22-19.84 • 224-6-6 • 224-9-67
35.	<p>Инженерные калькуляторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Инженерный калькулятор «Сталь кованная круглая и квадратная по ГОСТ 1133-71» • Инженерный калькулятор «Подшипники шариковые радиальные однорядные по ГОСТ 8338-2022» • Инженерный калькулятор «Установка природных бортовых камней типа ЗГП по ГЭСН 81-02-27-2022 	<p>Поиск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Инженерный калькулятор сталь кованная
36.	<p>Сервис «Опыт внедрения ТИМ», предназначенный для сбора кейсов крупнейших игроков на рынке ТИМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зачем нужен SMART-стандарт? • BIM в России: реалии 2023 года • BIM как универсальный язык на строительном объекте • Пока все дома: как автоматизировали оценку стоимости во время пандемии • Государственные и корпоративные справочники видов работ; • Как повысить эффективность планирования строительного проекта. Новые методики и подходы; • ИМС. Как управлять информацией в строительстве и эксплуатации. • Небоскреб начинается с подземелья - сколько строят котлованы самых высоких небоскребов 	<p>Поиск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зачем нужен SMART-стандарт • BIM в России: реалии 2023 года • Небоскреб начинается с подземелья

ЭНЕРГЕТИКА

1.	Федеральным законом от 25.12.2023 N 666-ФЗ частной охране объектов топливно-энергетического комплекса предоставлено право уничтожать беспилотные летательные объекты	666-ФЗ
2.	Федеральным законом от 19.12.2023 N 602-ФЗ отменены банковские комиссии с коммунальных платежей для льготников	602-ФЗ
3.	Федеральным законом от 12.12.2023 N 593-ФЗ определено, что собственники помещений в МКД будут наделены правом самостоятельно определять дату заключения договора с РСО	593-ФЗ
4.	Федеральным законом от 12.12.2023 N 575-ФЗ закреплён принцип "бери или плати" для долгосрочных поставок газа	575-ФЗ
5.	Постановлением Правительства РФ от 28.12.2023 N 2350 введена надбавка для обеспечения безопасной эксплуатации атомных станций	28.12.2023 2350
6.	Постановлением Правительства РФ от 23.12.2023 N 2285 продлен срок действия ограничений на вывоз из России ряда товаров и оборудования ещё на два года - до конца 2025 года	23.12.2023 2285
7.	Постановлением Правительства РФ от 23.12.2023 N 2281 Российские регионы обязали пересмотреть тарифы на электроэнергию	23.12.2023 2281
8.	Постановлением Правительства РФ от 22.12.2023 N 2253 внесены изменения в Государственную программу РФ "Развитие энергетики"	22.12.2023 2253
9.	Постановлением Правительства РФ от 02.12.2023 N 2064 запущена новая кредитная программа для реализации проектов технологического суверенитета	02.12.2023 2064
10.	Распоряжением Правительства РФ от 19.12.2023 N 3712-р в ряде регионов на развитие предприятий энергетики и ЖКХ направлено дополнительное финансирование	3712-р
11.	Распоряжением Правительства РФ от 8 декабря 2023 года N 3517-р расширен перечень участников пилотного проекта по созданию электрозарядной инфраструктуры	3517-р
12.	Приказом Минэнерго России от 08.11.2023 N 1016 установлены особенности участия ВЭС и СЭС, оснащенных СНЭЭ, в ОПРЧ	08.11.2023 1016
13.	Приказом Минэнерго России от 01.09.2023 N 714 уточнены Правила переключений в электроустановках	714
14.	Приказом Минпромторга России от 15.11.2023 N 4324 с 1 января 2024 года обновлен перечень продукции, для которой не допускается упрощенное декларирование соответствия	15.11.2023 4324
15.	Приказом Минпромторга России от 30.08.2023 N 3212 утверждён порядок подтверждения локализации оборудования ТЭС в неценовых зонах оптового рынка	30.08.2023 3212
16.	Приказом МВД России от 16.11.2023 N 865 утверждён порядок уничтожения всех видов беспилотников	16.11.2023 865
17.	Постановлением Правительства Москвы от 14.11.2023 N 2203-ПП утверждена Схема электроснабжения города Москвы на период до 2035 года	2203-ПП
18.	Новый международный стандарт • IEC 63376:2023 Система энергетического менеджмента промышленного объекта (FEMS). Функции и ...	Поиск по номеру: • 63376:2023
19.	Новые документы МАГАТЭ: • рекомендации по терминологии, применимой к перспективным реакторам - INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, Terms for Describing Advanced Nuclear Power Plants, IAEA Nuclear Energy Series No. NR-T-1.19, IAEA, Vienna (2023) • методология и подходы к работам по дезактивации - INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, Decontamination Methodologies and Approaches, IAEA Nuclear Energy Series No. NW-T-1.38, IAEA, Vienna (2023) • металлургия циркония - INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, The Metallurgy of Zirconium, Non-serial Publications, IAEA, Vienna (2023) • описание текущего уровня развития технологии жидкосольевых реакторов - INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, Status of Molten Salt Reactor Technology, Technical Reports Series No. 489, IAEA, Vienna (2023) • завершающая часть ядерного топливного цикла малых модульных реакторов - INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, Considerations for the Back End of the Fuel Cycle of Small Modular Reactors, IAEA-TECDOC-2040, IAEA, Vienna (2023)	Поиск: • INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY NR-T-1.19 • INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY NW-T-1.38
20.	Изменения и новые стандарты в области энергетики: • Изм. N 1 к ГОСТ 32144-2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств ... • ГОСТ Р 52034-2023 Изоляторы опорные из керамики и стекла на напряжение свыше 1000 В. Общие ... • ГОСТ Р 52082-2023 Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 3-750 кВ. Общие ... • ГОСТ Р 55260.2.2-2023 Гидроэлектростанции. Часть 2-2. Гидрогенераторы. Методики оценки технического ... • ГОСТ Р 55260.3.2-2023 Гидроэлектростанции. Часть 3-2. Гидротурбины и механическая часть генераторов. • ГОСТ Р 70829-2023 Кондиционеры, агрегатированные охладители жидкости и тепловые насосы с ... • ГОСТ Р 71084-2023 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная ... • ГОСТ Р 71152-2023 Методология бенчмаркинга энергетической эффективности	Поиск по номеру: • 32144-2013 • 52034-2023 • 52082-2023 • 55260.2.2-2023 • 55260.3.2-2023 • 70829-2023 • 71084-2023
21.	Справочные материалы: • Журнал РУБЕЖ "Безопасность объектов ТЭК. Новые требования" N 4 (49), 2023 год,	Поиск: РУБЕЖ N 4

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1.	Федеральным законом от 25.12.2023 N 638-ФЗ ужесточается административная ответственность за нарушение требований промышленной безопасности при добыче угля	638-ФЗ
2.	Федеральным законом от 25.12.2023 N 637-ФЗ организации, эксплуатирующие ОПО I класса опасности обязаны проводить аудит СУПБ и предусматривающий ряд иных важных изменений	637-ФЗ

3.	Федеральным законом от 25.12.2023 N 625-ФЗ определено, что законодательство об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на нём не подлежит применению в новых субъектах РФ до 2025 года	625-ФЗ
4.	Федеральным законом от 14.11.2023 N 534-ФЗ с 1 янв. 2024 г. уточнены требования, предъявляемые к классификации ОПО, и порядок разработки деклараций промышленной безопасности	534-ФЗ
5.	Постановлением Правительства РФ от 23.12.2023 N 2269 отдельные особенности разрешительных режимов в сфере промышленной безопасности продлены на 2024 год	23.12.2023 2269
6.	Постановлением Правительства РФ от 14.12.2023 N 2141 актуализирован порядок лицензирования эксплуатации взрывопожароопасных и химически ОПО I, II и III классов опасности	14.12.2023 2141
7.	Постановление Правительства РФ от 14.12.2023 N 2140 продлен мораторий на проверки бизнеса до конца 2024 года	14.12.2023 2140
8.	Постановлением Правительства РФ от 11.12.2023 N 2122 уточнены правила организации мероприятий по предупреждению разливов нефти и нефтепродуктов на территории РФ	11.12.2023 2122
9.	Распоряжением Правительства РФ от 21.12.2023 N 3745-р утверждена Концепции совершенствования контрольной (надзорной) деятельности до 2026 года	3745-р
10.	Приказом Ростехнадзора от 15.12.2023 N 457 утверждена программа профилактики рисков причинения вреда при осуществлении госнадзора в области промышленной безопасности на 2024 год	15.12.2023 457
11.	Приказом Ростехнадзора от 13.12.2023 N 450 внесены изменения в перечень обязательных НПА на объектах атомной энергетики	13.12.2023 450
12.	Приказом Ростехнадзора от 07.12.2023 N 441 подготовлены рекомендации по безопасному ведению горных работ на склонах к динамическим явлениям угольных пластах	07.12.2023 441
13.	Приказом Ростехнадзора от 27.11.2023 N 429 даны методические рекомендации по определению предельных значений межколонных давлений, удовлетворяющих условиям безопасной эксплуатации скважин на ОПО подземных хранилищ газа	27.11.2023 429
14.	Приказом Ростехнадзора от 27.11.2023 N 424 расширен перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении госнадзора в области промбезопасности	27.11.2023 424
15.	Приказом Ростехнадзора от 23.11.2023 N 416 утверждены ФНП в области использования атомной энергии «Правила физической защиты радиоактивных веществ и отдельных ядерных материалов при их транспортировании» НП-073-23	23.11.2023 416
16.	Приказом Ростехнадзора от 15.11.2023 N 408 уточнены требования по безопасности к строительным конструкциям зданий и сооружений атомных станций	15.11.2023 408
17.	Приказом Ростехнадзора от 30.10.2023 N 391 утверждены ФНП в области использования атомной энергии «Требования к управлению ресурсом элементов систем, важных для безопасности исследовательских ядерных установок. Основные положения» (НП-042-23)	30.10.2023 391
18.	Распоряжением Ростехнадзора от 11.12.2023 N 76-рп утверждены вопросы для аттестации по разделу Г.1.1. Эксплуатация электроустановок. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей	76-рп
19.	Стандарты по промбезопасности: • ГОСТ 33984.1-2023 Лифты. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. Общие... • ГОСТ Р 50.08.01-2023 Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка ... • ГОСТ Р 71017.1-2023 Лифты. Часть 1. Глобальные существенные требования безопасности • ГОСТ Р 71075-2023 Оборудование противовибросовое. Типовые схемы, основные параметры и ...	Поиск по номеру: • 33984.1-2023 • 50.08.01-2023 • 71017.1-2023 • 71075-2023
20.	Тесты (с комментариями экспертов) для проверки знаний (аттестации) в области промбезопасности: • В.1. Гидротехнические сооружения объектов промышленности • В.2. Гидротехнические сооружения объектов энергетики • В.3. Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса • В.4. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений • Г.2.4. Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии • Г.2.5. Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	Поиск: • В.1. Гидротехниче-ские сооружения • Г.2.4 Эксплуатация..

ЭКОЛОГИЯ

1.	Федеральным законом от 25.12.2023 N 681-ФЗ усовершенствована процедура экологической экспертизы	681-ФЗ
2.	Федеральным законом от 25.12.2023 N 677-ФЗ определен порядок оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых и апробации её результатов	677-ФЗ
3.	Федеральным законом от 25.12.2023 N 673-ФЗ уточнен перечень объектов государственной экологической экспертизы федерального уровня	673-ФЗ
4.	Федеральным законом от 25.12.2023 N 668-ФЗ введены штрафы за непредставление информации в ФГИС УТКО и ФГИС ОПВК	668-ФЗ
5.	Федеральным законом от 25.12.2023 N 657-ФЗ пересмотрен порядок использования водных объектов в рекреационных целях	657-ФЗ
6.	Федеральным законом от 25.12.2023 N 656-ФЗ усовершенствовано правовое регулирование отношений, связанных с порядком проведения геологического изучения недр	656-ФЗ
7.	Федеральным законом от 25.12.2023 N 622-ФЗ в законодательство внесены изменения в области охраны окружающей среды и экологического контроля	622-ФЗ
8.	Федеральным законом от 19.12.2023 N 619-ФЗ внесены изменения в части регулярных платежей за недропользование	619-ФЗ

9.	Федеральным законом от 19.12.2023 N 613-ФЗ определены экологические критерии размещения специализированных хранилищ в морских портах	613-ФЗ
10.	Постановлением Правительства РФ от 29.12.2023 N 2400 утверждены Правила ведения реестра юрлиц и ИП, осуществляющих утилизацию отходов от использования товаров	29.12.2023 2400
11.	Постановлением Правительства РФ от 29.12.2023 N 2399 регламентированы Правила проведения выездной оценки, предусмотренной статьей 24 2-3 ФЗ "Об отходах производства и потребления"	29.12.2023 2399
12.	Постановлением Правительства РФ от 23.12.2023 N 2274 внесены изменения в порядок проведения федерального государственного экологического контроля для котируемых объектов	23.12.2023 2274
13.	Постановлением Правительства РФ от 23.12.2023 N 2268 утверждены новые правила ведения реестра объектов накопленного вреда	23.12.2023 2268
14.	Постановлением Правительства РФ от 21.12.2023 N 2239 утверждены правила выявления объектов накопленного вреда окружающей среде	21.12.2023 2239
15.	Постановлениями Правительства РФ от 14.12.2023 N 2152 и от 11.12.2023 N 2122 уточнены правила организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов	2152, 2122
16.	Постановлением Правительства РФ от 13.12.2023 N 2135 утвержден новый компенсационный платеж в случае нарушения требований при эксплуатации, консервации или ликвидации произв.объекта	13.12.2023 2135
17.	Постановлением Правительства РФ от 11.12.2023 N 2116 утверждены правила предоставления отчетности об утилизации отходов от использования товаров	11.12.2023 2116
18.	Распоряжениями Правительства РФ от 23.12.2023 N 3867-р и N 3868-р утверждены допустимые объемы потребления ОРВ на 2024 год	3867-р, 3868-р
19.	Приказом Минприроды России от 15.11.2023 N 762 утверждена новая форма акта утилизации отходов от использования товаров и упаковки	15.11.2023 762
20.	Разъяснения органов власти в Письмах Росприроднадзора: • от 07.12.2023 N ME-02-02-34/44449 - о снятии с учета объекта НВОС в случае окончания срока аренды • от 21.07.2023 N ВЧ-09-06-31/26437 – об особенности подачи заявок на получение КЭР для объектов ЦСВ	Поиск: ME-02-02-34/44449 ВЧ-09-06-31/26437

ОХРАНА ТРУДА

1.	Федеральным законом от 12.12.2023 N 565-ФЗ введено новое правовое регулирование отношений в сфере занятости, в т.ч. понижена планка квотирования рабочих мест для инвалидов	565-ФЗ
2.	Постановлением Правительства РФ от 29.12.2023 N 2390 на весь 2024 год продлили действия особенностей правового регулирования трудовых отношений	29.12.2023 2390
3.	Постановлением Правительства РФ от 27.12.2023 N 2345 продлен ряд мер поддержки рынка труда	27.12.2023 2345
4.	Постановлением Правительства РФ от 08.12.2023 N 2085 установлен фиксированный размер страховых взносов на травматизм для налогоплательщиков на АвтоУСН	08.12.2023 2085
5.	Постановлением Правительства РФ от 29.11.2023 N 2020 расширен круг организаций, в отношении которых на период до 2030 года вместо плановых проверок проводятся профилактические визиты	29.11.2023 2020
6.	Приказом Минтруда России от 28.11.2023 N 836н расширен перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых Рострудом при проведении внеплановых проверок	836н
7.	Приказом Минтруда РФ от 21.11.2023 N 817н утверждена новая методика проведения СОУТ	817н
8.	Приказом Росстата от 31.07.2023 N 361 утверждена новая форма 7-травматизм	31.07.2023 361
9.	Разъяснения органов власти в Письмах Минтруда России: • от 07.11.2023 N 15-4/ООГ-4989 - О внеплановой СОУТ в отношении задекларированного рабочего места • от 03.11.2023 N 15-2/ООГ-4962 - О необходимости прохождения обучения по ОТ вновь принятого работника • от 08.11.2023 г. N 15-2/ООГ-5004 – Об указании в реестре обученных лиц сведений о гражданстве работника	Поиск по номеру: • 15-4/ООГ-4989 • 15-2/ООГ-4962 • 15-2/ООГ-5004

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1.	Федеральным законом от 25.12.2023 N 665-ФЗ установлен переходный период применения требований пожарной безопасности на новых территориях до 01.01.2028 года	665-ФЗ
2.	Постановлением Правительства РФ от 22.12.2023 N 2263 утверждены уровни реагирования на ландшафтные (природные) пожары	22.12.2023 2263
3.	Постановлением Правительства РФ от 21.12.2023 N 2231 дополнен перечень должностей и специальностей работников, работающих спасателями на постоянной штатной основе в аварийно-спасательных службах	21.12.2023 2231
4.	Приказом МЧС России от 25.12.2023 N 1336 обновлен перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при контроле за безопасностью людей на водных объектах	25.12.2023 1336
5.	Приказом МЧС России от 01.11.2023 N 1128 уточнен порядок обеспечения работников добровольной пожарной охраны СИЗ и снаряжением, необходимыми для тушения пожаров	01.11.2023 1128
6.	Приказом МЧС России от 30.10.2023 N 1100 дополнен перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного надзора в области ГО	30.10.2023 1100
7.	Распоряжением МЧС России от 20.12.2023 N 1076 утверждена программа профилактики рисков при осуществлении федерального государственного пожарного надзора на 2024 год	20.12.2023 1076
8.	Распоряжением МЧС России от 18.12.2023 N 1054 утверждена программа профилактики рисков при осуществлении лицензионного контроля в области пожарной безопасности на 2024 год	18.12.2023 1054
9.	Новые стандарты: • ГОСТ Р 22.3.23-2023 (ИСО 22395:2018) Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Поддержка уязвимых ... • ГОСТ 22.9.17-2023 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный ... • ГОСТ Р 71080-2023 Установки сдерживания пожара водяные автоматические. Общие технические ...	Поиск по номеру: • 22.3.23-2023 • 22.9.17-2023 • 71080-2023