

СТРОИТЕЛЬСТВО

1.	Постановлением Правительства РФ от 01.03.2022 N 278 утверждены критерии для признания строительных проектов типовыми	01.03.2022 278
2.	Постановлением Правительства РФ от 28.02.2022 N 261 расширены возможности корректировки условий госконтрактов на геологоразведку	28.02.2022 261
3.	Постановлением Правительства РФ от 07.02.2022 N 126 внесены изменения в порядок проведения федерального государственного земельного контроля (надзора)	07.02.2022 126
4.	Постановлением Правительства РФ от 28.01.2022 N 67 утверждено новое положение о лицензировании деятельности по сохранению памятников истории и культуры	28.01.2022 67
5.	Постановлением Правительства РФ от 21.01.2022 N 29 утверждены требования к техническим условиям присоединения сетей электросвязи	21.01.2022 29
6.	Постановлением Правительства РФ от 21.01.2022 N 27 обновлен порядок аттестации, переаттестации на право подготовки заключений экспертизы ПД	21.01.2022 27
7.	Приказом Минприроды России от 21.01.2022 N 28 установлен индикатор риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного геологического контроля (надзора)	21.01.2022 28
8.	Постановлением Правительства Москвы от 10.02.2022 N 160-ПП установлен Перечень процедур, связанных с особенностями осуществления градостроительной деятельности на территории города Москвы	160-ПП
9.	Постановлением Правительства Москвы от 02.02.2022 N 94-ПП утверждено Положение об изменении внешнего архитектурного решения нежилых зданий, строений, сооружений в городе Москве	94-ПП
10.	Постановлением Правительства Москвы от 29.12.2021 N 2232-ПП утверждено Положение о муниципальном контроле за исполнением единой теплоснабжающей организацией обязательств по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения на территории города Москвы	2232-ПП
11.	<p>Новые нормативно-технические документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ПНСТ 632-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси органоминеральные холодные с ... • ГОСТ Р 9.404-2022 ЕСЗКС. Покрытия защитные органические. Системы покрытий на основе композиций ... • ГОСТ ISO 10893-6-2021 Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 6. Радиографический контроль сварных ... • ГОСТ 27772-2021 Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия • ГОСТ 34804-2021 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для устранения напорных течей в ... • ГОСТ Р 52399-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические ... • ГОСТ Р 59615-2021 Блоки оконные и балконные. Методы определения воздухо-, водопроницаемости и ... • ГОСТ Р 59618-2021 Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила обследований ... • ГОСТ Р 59620-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Части опорные комбинированные сферические... • ГОСТ Р 59621-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Проектирование ... • ГОСТ Р 59622-2021 Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Проектирование ... • ГОСТ Р 59623-2021 Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Проектирование стальных • ГОСТ Р 59625-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила расчета и ... • ГОСТ Р 59918-2021 Дороги автомобильные общего пользования. Нежесткие дорожные одежды. Методики оценки... • ГОСТ Р 59919-2021 Дороги автомобильные общего пользования. Примыкания к пунктам пропуска через ... • ГОСТ Р 59922-2021 Изделия деревянные для полов жилых и общественных зданий и сооружений. Общие ... • ГОСТ Р 59923-2021 Плиты фиброцементные для вентилируемых навесных фасадных систем. Технические ... • ГОСТ Р 59943-2021 Дороги автомобильные общего пользования. Системы мониторинга мостовых сооружений... • ГОСТ Р 59972-2021 Системы вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий. Технические ... • ГОСТ Р 59980-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Сооружения противоналедные. Общие ... • ГОСТ Р 59983-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Сооружения противоналедные. Правила ... • ГОСТ Р 59985-2022 Конструкции ограждающие зданий. Методы определения теплотехнических показателей ... • ГОСТ Р 70006-2022 Двутавры стальные сварные с поперечно-гофрированной стенкой для строительных ... • ГОСТ Р 70008-2022 Панели металлокомпозитные и изделия из них для вентилируемых навесных фасадных систем.. • ГОСТ Р 70022-2022 Элементы открывающиеся светопрозрачных фасадных конструкций. Общие технические 	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 632-2022 • 9.404-2022 • 10893-6-2021 • 27772-2021 • 34804-2021 • 52399-2022 • 59615-2021 • 59618-2021 • 59620-2022 • 59621-2022 • 59622-2021 • 59623-2021 • 59625-2022 • 59918-2021 • 59919-2021 • 59922-2021 • 59923-2021 • 59943-2021 • 59972-2021 • 59980-2022 • 59983-2022 • 59985-2022 • 70006-2022 • 70008-2022 • 70022-2022
12.	<p>Новости по Сводам правил:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Приказом МЧС России от 17.12.2021 N 880 утвержден, а затем официально издан и включен в систему СП 506.1311500.2021 Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности • Приказом Минстроя от 14.12.2021 N 926/пр утверждена новая редакция СП 24.13330.2021, которая обеспечила возможность применения новых видов свайных фундаментов • Приказом Минстроя от 17.12.2021 N 956/пр утверждено Изменение N 2 к СП 71.13330.2017, которым установлены четкие правила производства и приемки изоляционных и отделочных работ • Приказом Минстроя от 20.12.2021 N 964/пр утверждена актуальная редакция СП 134.13330.2012 для решения задач оповещения населения о ЧП • Приказом Минстроя от 23.12.2021 N 987/пр утверждено Изменение N 1 к СП 325.1325800.2017, которым обеспечено внедрение лучших практик при демонтаже и утилизации объектов строительства • Приказом Минстроя от 27.12.2021 N 1024/пр утвержден СП 56.13330.2021 Производственные здания СНиП 31-03-2001 	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 506.1311500.2021 • 24.13330.2021 • 71.13330.2017 • 134.13330.2012 • 325.1325800.2017 • 56.13330.2021
13.	<p>Технологическая документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ППР. Производство демонтажных работ в здании • ППР. Капитальный ремонт автомобильной дороги Санкт-Петербург - Псков - Невель • ППРв. Производство работ на высоте с передвижной сборно-разборной строительной вышки типа ВСП-250/1,2 • ТТК. Восстановление разбивки и закрепление трассы автомобильной дороги на местности • ТТК. Устройство текстильно-песчаных свай на слабых грунтах основания при строительстве автомобильных дорог • ТТК. Устройство водосброса с откоса насыпи из сборных железобетонных прямоугольных лотков • ТТК. Монтаж электроустановочных устройств • ТТК. Теплоизоляция скатных кровель загородных домов плитами Пеноплэкс при новом строительстве • ТТК. Устройство тротуаров и пешеходных дорожек из брусчатки 	<p>Поиск по названию:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Производство демонтажных работ в здании • Капитальный ремонт дороги Санкт-Петербург Псков Невель

14.	Инженерные калькуляторы: <ul style="list-style-type: none"> Инженерный калькулятор Ультразвуковой метод определения прочности бетона дополнен расчётом коэффициента корреляции с оценкой возможности использования градуировочной зависимости для определения прочности бетона по ГОСТ 17624-2012 Актуализированы калькуляторы из группы ИК. Штукатурка поверхностей внутри зданий по ГЭСН 81-02-15-2020 	Поиск по названию: <ul style="list-style-type: none"> Калькулятор 17624-2012 Калькулятор штукатурка
15.	Типовая проектная документация: <ul style="list-style-type: none"> Типовой проект 168-04-01 Двери металлические Выпуск 1 Дверь ДОП 0,9х2 и Выпуск 2 Дверь ДАОП 0,9х2 Типовой проект 405-4-69 Наполнительно-распределительная кислородная установка на 20 баллонов со складом на 40 баллонов Альбом 2 Заказные спецификации и Альбом 3 Сметы Типовой проект 705-1-77 Склад сухих минеральных удобрений емкостью 307 т Альбом 3 и Альбом 4 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> 168-04-01 405-4-69 705-1-77
16.	Внесено более 480 BIM-моделей: <ul style="list-style-type: none"> Колонны по ГОСТ 23899-79 Паркетные по ГОСТ 862.1-85 Детали профильные из дерева по ГОСТ Р 59654-2021 Фундаменты по ГОСТ 32209-2013 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> 23899-79, в документе вкладка 3d-модели
17.	Разъяснения органов власти: <ul style="list-style-type: none"> письмом Минстроя России N 4170-СМ/09 от 07.02.2022 даны разъяснения о единицах измерения в смете контракта и актах о приемке выполненных работ письмом Минстроя России N 3586-СМ/09 от 02.02.2022 разъяснены вопросы применения подходов при расчете удорожания госконтрактов в связи с существенным увеличением в 2021 году цен на строительные ресурсы письмом Росреестра N 14-00106/22@ от 13.01.2022 объяснено, кто и как сможет получить копии документов из ЕГРН, выражающих содержание сделок 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> 4170-СМ/09 3586-СМ/09 14-00106/22@
18.	ФАУ "Главгосэкспертиза России" от 26.01.2022 дала Рекомендации заявителям по составлению справки, представляемой в организацию по проведению госэкспертизы при повторном проведении госэкспертизы	Главгосэкспертиза 26.01.2022

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

1.	Постановлением Правительства РФ от 17.02.2022 N 187 уточнены случаи, в которых принимается решение об отказе в признании садового дома жилым домом	17.02.2022 187
2.	Постановлением Правительства РФ от 05.02.2022 N 117 изменено лицензирование деятельности по управлению МКД	05.02.2022 117
3.	Постановлением Правительства РФ от 03.02.2022 N 92 уточнен порядок расчета и перерасчета размера платы за общедомовые нужды МКД	03.02.2022 92
4.	Приказом Минстроя России от 23.12.2021 N 990/пр утверждены типовые индикаторы риска нарушения обязательных требований, используемые при осуществлении жилищного надзора (контроля)	990/пр
5.	Приказом Ростехнадзора от 24.12.2021 N 807 утверждены проверочные листы в отношении зданий (помещений), объектов транспортной инфраструктуры	24.12.2021 807
6.	Приказами Роспотребнадзора от 20.01.2022 N 18 и от 24.12.2021 N 808 утверждены проверочные листы в отношении зданий, в которых осуществляется деятельность по продаже товаров, выполнению работ или оказанию услуг	20.01.2022 18 24.12.2021 808
7.	Приказом Росархива от 28.12.2021 N 142 принят новый документ, устанавливающий сроки хранения документов, необходимых при эксплуатации зданий	28.12.2021 142
8.	Законом города Москвы от 26.01.2022 N 1 внесены изменения в закон о контроле за использованием объектов недвижимости в городе Москве	26.01.2022 1
9.	Постановлением Правительства Москвы от 25.01.2022 N 42-ПП скорректированы Правила размещения, обустройства и эксплуатации сезонных/летних кафе при стационарных предприятиях общественного питания	42-ПП

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1.	Постановлением Правительства РФ от 12.02.2022 N 160 уточнен порядок лицензирования эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	12.02.2022 160
2.	Постановлением Правительства РФ от 28.01.2022 N 64 решено применять систему управления рисками при осуществлении лицензионного контроля в отношении деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	28.01.2022 64
3.	Приказом Ростехнадзора от 25.02.2022 N 63 утвержден индикатор риска нарушения обязательных требований, используемый для осуществления лицензионного контроля за производством маркшейдерских работ	25.02.2022 63
4.	Приказом Ростехнадзора от 16.02.2022 N 44 утверждено РБ-011-22 «Рекомендации по организации и проведению категорирования радионуклидных источников по радиационной опасности»	16.02.2022 44
5.	Приказом Ростехнадзора от 04.02.2022 N 33 определен перечень НПА по вопросам использования атомной энергии, относящихся к сфере деятельности Ростехнадзора	04.02.2022 33
6.	Приказом Ростехнадзора от 01.02.2022 N 23 утверждена форма чек-листа, применяемого Ростехнадзором при осуществлении госнадзора в области промышленной безопасности	01.02.2022 23
7.	Приказом Ростехнадзора от 01.02.2022 N 22 определены рекомендации по аэрологической безопасности угольных шахт	01.02.2022 22
8.	Приказом Ростехнадзора от 28.12.2021 N 465 внесены изменения в НП-009-17 Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов	28.12.2021 465
9.	Приказом Ростехнадзора от 24.12.2021 N 459 утверждено Методическое руководство по осуществлению постоянного государственного контроля (надзора) на опасных производственных объектах	24.12.2021 459
10.	Приказами Ростехнадзора от 13.12.2021 N 425 и от 13.12.2021 N 426 утверждены индикаторы риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления лицензионного контроля за деятельностью: <ul style="list-style-type: none"> связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения по проведению экспертизы промышленной безопасности (ЭПБ) 	13.12.2021 425 13.12.2021 426

11.	Приказом Ростехнадзора от 18.11.2021 N 390 утверждены формы чек-листов, применяемых Ростехнадзором при осуществлении лицензионного контроля	18.11.2021 390
12.	Приказом Ростехнадзора и Минэнерго России от 23.12.2021 N 452/1458 уточнен статус Правил охраны магистральных трубопроводов	452/1458
13.	Приказом Ространснадзора от 10.01.2022 N ВБ-1фс определены формы чек-листов, применяемых при осуществлении госнадзора в сфере торгового мореплавания и внутреннего водного транспорта	ВБ-1фс
14.	Приказом Росстандарта от 10.01.2022 N 3 утвержден добровольный перечень стандартов к техрегламенту о безопасности сетей газораспределения и газопотребления	10.01.2022 3
15.	Приказом Росархива от 28.12.2021 N 142 определены сроки хранения отдельных документов, связанных с вопросами промышленной безопасности и безопасности ГТС	28.12.2021 142
16.	Приказом ФСИН России от 30.12.2021 N 1192 определен порядок осуществления госнадзора в области промышленной безопасности на объектах уголовно-исполнительной системы	30.12.2021 1192

ЭКОЛОГИЯ

1.	Постановлением Правительства РФ от 01.03.2022 N 274 утвержден повышающий коэффициент для платы за НВОС на 2022 год	01.03.2022 274
2.	Постановлением Правительства РФ от 28.02.2022 N 271 внесены изменения в положение о лицензировании в области обращения с отходами	28.02.2022 271
3.	Постановлением Правительства РФ от 26.02.2022 N 240 дополнено положение о экологическом надзоре	26.02.2022 240
4.	Постановлением Правительства РФ от 18.02.2022 N 206 утвержден новый перечень ОРВ и меры регулирования обращения с ними	18.02.2022 206
5.	Постановлением Правительства РФ от 07.02.2022 N 126 внесены изменения в Положение о федеральном государственном земельном контроле	07.02.2022 126
6.	Приказом Минприроды России от 18.02.2022 N 109 утверждены новые требования в части осуществления ПЭК	18.02.2022 109
7.	Приказ Минприроды России от 17.02.2022 N 106 утверждена методика определения загрязнения атмосферного воздуха	17.02.2022 106
8.	Приказом Минприроды России от 31.01.2022 N 53 утвержден индикатор риска нарушения обязательных требований, проверяемых в рамках лицензионного надзора за деятельностью в области гидрометеорологии	31.01.2022 53
9.	Приказом Минприроды России от 31.01.2022 N 51 утверждена новая форма решения о представлении водного объекта в пользование	31.01.2022 51
10.	Приказами Минприроды России от 22.12.2021 N 997, от 29.12.2021 N 1023 и от 30.12.2021 N 1044 утверждены индикаторы риска нарушения требований по экологическому контролю и контролю в области охраны животного мира и ООПТ	22.12.2021 997 29.12.2021 1023 30.12.2021 1044
11.	Приказ Росприроднадзора от 22.02.2022 N 115 утверждена форма проверочного листа для государственного экологического надзора	22.02.2022 115
12.	Приказом Росприроднадзора России от 27.01.2022 N 49 утверждена форма оценочного листа для определения соответствия лицензиата лицензионным требованиям	27.01.2022 49
13.	Приказом Минтранса России от 22.11.2021 N 399 утверждены образцы специальных отличительных знаков для транспортирования отходов и порядок их нанесения	22.11.2021 399

ОХРАНА ТРУДА

1.	Постановлением Правительства РФ от 26.02.2022 N 255 были установлены Правила о разработке, утверждении и изменении НПА, содержащих государственные нормативные требования охраны труда	26.02.2022 255
2.	Приказом Минтруда России от 31.01.2022 N 37 утверждены Рекомендации по структуре службы охраны труда в организации	31.01.2022 37
3.	Приказом Минтруда России от 31.01.2022 N 36 утверждены Рекомендации по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей на производстве и в организациях	31.01.2022 36
4.	Приказом Минтруда России от 01.12.2021 N 1113 утверждены методические рекомендации для восстановления здоровья работников угольной промышленности	01.12.2021 1113
5.	Приказом Минтруда России от 28.12.2021 N 926 утверждены рекомендации по выбору методов в оценке уровней профрисков	28.12.2021 926
6.	Приказом Роструда от 01.02.2022 N 20 утверждены новые формы проверочных листов для осуществления госконтроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства	01.02.2022 20
7.	Приказом Минздрав России от 11.02.2022 N 75 утвердил порядок проведения обязательных медицинских осмотров для работников, занятых на подземных работах с опасными и вредными условиями труда	11.02.2022 75
8.	Приказом Минздрава России от 10.02.2022 N 66н утвержден перечень лекарственных препаратов, влияющих на способность выполнять функции члена летного экипажа воздушного судна	10.02.2022 66н
9.	Приказом Минтранса России от 11.02.2022 N 41 утвержден Порядок проведения предварительных и периодических медосмотров для авиационного персонала, на предмет наличия в организме человека наркотических средств	11.02.2022 41
10.	Приказом Минтранса России от 12.01.2022 N 5 регламентированы особенности режима труда и отдыха для водителей, являющихся индивидуальными предпринимателями	12.01.2022 5
11.	Приказом Минтранса России от 11.01.2022 N 1 утверждены типовые программы профессионального обучения по программам повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов	11.01.2022 1
12.	Приказом Роспотребнадзора от 20.01.2022 N 18 утверждены новые формы чек-листов в области защиты прав потребителей и безопасности труда	20.01.2022 18
13.	Письмом Минтруда России от 01.02.2022 N 15-2/ООГ-163 разъяснено и даны рекомендации для работодателей и специалистов по охране труда в вопросе перехода к новым правилам обучения охране труда	15-2/ООГ-163
14.	Новые стандарты в области охраны труда: • ГОСТ EN 1149-3-2011 ССБТ. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 3. Методы ...	Поиск по номеру: • 1149-3-2011

	<ul style="list-style-type: none"> • ПНСТ 631-2021 ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения направленной.. • ГОСТ Р 59959-2021 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для ... 	<ul style="list-style-type: none"> • 631-2021 • 59959-2021
15.	<p>Разъяснения экспертов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Статья «Микротравматизм на производстве. Порядок расследования» • Разработана общая форма «Правила по охране труда» • Создан «Алгоритм перехода на новые правила работы по охране труда с 1 марта 2022 года для работодателей» 	<p>Поиск по названию:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Микротравматизм

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1.	Приказами МЧС России от 04.02.2022 N 61, от 04.02.2022 N 62 и от 09.02.2022 N 78 обновлены формы проверочных листов	04.02.2022 61 04.02.2022 62
2.	Приказом МЧС России от 19.01.2022 N 30 регламентирован порядок взаимодействия территориальных органов МЧС России с уполномоченным по правам человека в субъекте РФ	19.01.2022 30
3.	Приказом МЧС России от 29.12.2021 N 931 обновлен порядок аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска	29.12.2021 931
4.	Приказом МЧС России от 17.12.2021 N 878 регламентирован Порядок организации работы по обеспечению доступа к информации о деятельности МЧС России	17.12.2021 878
5.	Приказом МЧС России от 15.12.2021 N 870 регламентированы формы оценочных листов с вопросами, ответы на которые должны свидетельствовать о соответствии соискателя лицензии, лицензиата лицензионным требованиям при осуществлении определенных видов деятельности	15.12.2021 870
6.	Решением Коллегии ЕЭК от 01.02.2022 N 18 приняты переходные положения ТР ЕАЭС 050/2021	01.02.2022 18
7.	Приказом МЧС России от 10.11.2021 N 777 уточнен порядок формирования и ведения реестра общественных объединений пожарной охраны и сводного реестра добровольных пожарных	10.11.2021 777



**Конференция
«НОВОВВЕДЕНИЯ В НАДЗОРЕ И КОНТРОЛЕ В 2022 ГОДУ.
КАК ЖИТЬ ПО НОВЫМ ПРАВИЛАМ»**

Неделя «Техэксперт» | 22 – 25 марта 2022  online

Уважаемые пользователи!

22-25 марта 2022 года Консорциум «Кодекс» (Информационная сеть «Техэксперт») в рамках «Недели «Техэксперт» проведёт конференцию «Нововведения в надзоре и контроле в 2022 году. Как жить по новым правилам!».

«Неделя «Техэксперт» – это ежегодное мероприятие, создающее партнерскую среду для взаимодействия широкого круга специалистов и экспертов по самым актуальным вопросам нормативно-технического регулирования. Каждый день конференции будет посвящен отдельной профессиональной тематике и охватит следующие направления:

- **22 марта:** «Новые требования к производственной безопасности: как специалисту организовать работу в 2022 году?»
- **23 марта:** «Контрольно-надзорная деятельность по 248-ФЗ в период ключевых изменений в сфере экологии»
- **24 марта:** «Новые правила проведения проверок в сфере аккредитации и метрологии в 2022 году»

БОНУСНАЯ СЕКЦИЯ

- **25 марта:** «Обязательные требования при формировании информационной модели (ТИМ)»

В качестве спикеров приглашены ведущие эксперты, представители государственных органов и профессиональных организаций.

Приглашаем Вас стать участниками конференции!

Регистрация обязательна: www.knd.cntd.ru

ВАЖНО! При регистрации укажите промокод 755

Контакты: +7 495 730-07-66, help@proinfosoft.ru

Участие в мероприятии бесплатное.

Для слушателей конференции предусмотрена выдача именных сертификатов