



КОНФЕРЕНЦИЯ

## Комплексный подход к обеспечению безопасности предприятия в 2025 году

30-31 октября 2024

Уважаемые пользователи!

Приглашаем Вас принять участие в  
Онлайн-Конференции "Комплексный подход к обеспечению безопасности предприятия в 2025 году"

30 октября 2024 г. 10:00 — 14:20 мск	31 октября 2024 г. 10:00 — 16:00 мск
Секция «Промышленная и пожарная безопасность, эксплуатация зданий, ГО и ЧС: Актуальные вопросы главного инженера и ответственных специалистов»	Секция «Охрана труда, экологическая и санитарная безопасность на современном предприятии: практика и инновации в решения ключевых вопросов»
<p><b>Рассматриваемые вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Особенности эксплуатации зданий и сооружений на ОПО;</li> <li>Антитеррористическая защищенность в сфере безопасности зданий и прилегающих территорий;</li> <li>Перспективы обеспечения защиты работников: извлечение уроков из недавних инцидентов и укрепление стратегий.</li> </ul> <p>Подробнее на сайте <a href="https://cntd.ru/">https://cntd.ru/</a></p>	<p><b>Рассматриваемые вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Особенности получения санитарно-эпидемиологического заключения (СЭЗ);</li> <li>Разработка и внедрение комплекса мероприятий, направленного на повышение уровня безопасности работников при строительстве инженерных систем;</li> <li>Обращение с отходами от образования до передачи специализированной организации: актуальные требования и реальные кейсы.</li> </ul>

### СТРОИТЕЛЬСТВО

1.	Постановлением Правительства РФ от 24.09.2024 № 1300 изменен порядок ведения реестра долгостроев	24.09.2024 1300
2.	Постановлением Правительства РФ от 14.09.2024 № 1264 изменен перечень случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории	14.09.2024 1264
3.	Постановлением Правительства РФ от 28.08.2024 № 1154 Росстандарт наделен полномочиями по осуществлению в экспериментальном режиме функций контроля и надзора за соблюдением обязательных требований в отношении отдельных видов строительных материалов	28.08.2024 1154
4.	Приказом Минстроя России от 05.09.2024 № 595/пр установлена средняя рыночная стоимость одного квадратного метра общей площади жилого помещения по субъектам РФ на IV квартал 2024 года	595/пр
5.	Приказом Минстроя России от 22.08.2024 № 560/пр расширен перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований по федеральному государственному строительному надзору	560/пр
6.	Приказом Минстроя России от 13.08.2024 № 534/пр внесены изменения Методике определения затрат на строительство временных зданий и сооружений, включаемых в сводный сметный расчет стоимости строительства объектов капитального строительства	534/пр
7.	Письмом Минстроя России от 30.09.2024 № 56972-ИФ/09 введены индексы сметной стоимости строительства в III квартале 2024 года	56972-ИФ/09
8.	Постановлением Правительства Москвы от 16.09.2024 № 2096-ПП утверждено Положение о Департаменте гражданского строительства города Москвы	2096-ПП
9.	Постановлением Правительства Москвы от 27.08.2024 № 1951-ПП внесены изменения в Админрегламент предоставления госуслуги по оформлению свидетельства об утверждении архитектурно-градостроительного решения объекта капитального строительства в городе Москве	1951-ПП
10.	Приказом Москомэкспертизы от 12.09.2024 № МКЭ-ОД/24-100 внесены изменения в общие требования к составу и содержанию задания на проектирование объектов, строительство, реконструкция, капитальный ремонт которых финансируются с привлечением средств бюджета города Москвы	МКЭ-ОД/24-100
11.	Постановлением Правительства Московской области от 19.09.2024 № 1025-ПП внесены изменения в нормативы градостроительного проектирования Московской области	1025-ПП

12.	Постановлением Правительства Московской области от 06.09.2024 № 969-ПП утвержден Порядок проведения эксплуатационного контроля за техническим состоянием многоквартирных домов	969-ПП
13.	Разъяснения органов власти: • Письмом Минстроя России от 17.09.2024 № 53973-АС/08 разъяснены вопросы применения стандартов организаций, зарегистрированных в Федеральном информационном фонде стандартов до 01.09.2024 • Письмом Минстроя России от 28.08.2024 № 22696-ОГ/14 разъяснено о применении XML-схем при строительстве объектов, проектная документация которых не подлежит экспертизе • Письмом Минстроя России от 21.08.2024 № 48134-ТБ/02 дал разъяснения по порядку определения размера выплаты из средств компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств (КФ ОДО) • Письмом Минстроя России от 04.07.2024 № 37298-НС/07 разъяснены условия уплаты цены ДДУ, заключенного после получения разрешения на ввод в эксплуатацию • Письмо ФАУ Главгосэкспертизы России № 01-01-4-15107-СГ от 27.08.2024 разъяснено, что нельзя подавать проектную документацию на государственную экспертизу без подписи ГИП генпроектировщика • Письмом Мосреэстра от 04.07.2024 № 13-6217-АБ/24 разъяснен вопрос внесения в ЕГРН сведений о ПАТ (приаэродромной территории) как один из видов зоны с особыми условиями использования территорий (ЗООИТ) • Письмом МЧС России от 17.02.2022 № ИГ-19-363 рассмотрено обращение об устройстве незадымляемых лестничных клеток в высотных зданиях жилого назначения	Поиск по номеру: • 53973-АС/08 • 22696-ОГ/14 • 48134-ТБ/02 • 37298-НС/07 • 01-01-4-15107-СГ • 13-6217-АБ/24 ИГ-19-363
14.	Новости о СП: • Изм. № 1 к СП 477.1325800.2020 Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности • Изм. № 2 к СП 293.1325800.2017 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила проектирования и производства работ	Поиск по номеру: • 477.1325800.2020 • 293.1325800.2017
15.	Новые стандарты в области строительства: • ГОСТ 34303-2024 Лифты. Общие требования к руководству (инструкции) по техническому обслуживанию • ГОСТ Р 71374-2024 Вентиляция зданий. Эксплуатационные испытания оборудования для вентиляции жилых ... • ГОСТ Р 71404-2024 Дороги автомобильные общего пользования. Нежесткие дорожные одежды. Правила ... • ГОСТ Р 71460-2024 Вентиляция зданий. Кондиционеры центральные. Оценка эксплуатационных характеристик • ГОСТ Р 71461-2024 Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Аэродинамические испытания • ГОСТ Р 71541-2024 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Холодильные центры. Монтажные и ... • ГОСТ Р 71555-2024 Лифты. Правила сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов при окончании ... • ГОСТ Р 71566-2024 Бетоны. Определение прочности по глубине погружения дюбель-гвоздя • ГОСТ Р 71568-2024 Каменная кладка. Методы испытания анкерных узлов гибких связей, установленных в ... • ГОСТ Р 71569-2024 Балки подкрановые железобетонные пролетом 6 и 12 м для кранов грузоподъемностью ... • ГОСТ Р 71613-2024 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Прецизионные кондиционеры... • ГОСТ Р 71617-2024 Модульные здания и конструкции. Термины и определения. Классификация • ГОСТ Р 71618-2024 Конструкции стальные строительные с огнезащитными покрытиями. Методы испытаний... • ПНСТ 948-2024 Дороги автомобильные общего пользования. Составы пропиточные. Общие технические ...	Поиск по номеру: • 34303-2024 • 71374-2024 • 71404-2024 • 71460-2024 • 71461-2024 • 71541-2024 • 71555-2024 • 71566-2024 • 71568-2024 • 71569-2024 • 71613-2024 • 71617-2024 • 71618-2024 • 948-2024
16.	Сравнение норм и стандартов: • Сравнение ГОСТ Р 2.711-2023 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Схема деления изделия на составные части и ГОСТ Р 2.711-2019 • Сравнение ГОСТ Р 2.058-2023 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Правила выполнения реквизитной части электронных конструкторских документов (с Поправкой) и ГОСТ 2.058-2016 • Сравнение СП 50.13330.2024 Тепловая защита зданий и СП 50.13330.2012 • Сравнение СП 407.1325800.2024 Земляные работы. Правила проектирования организации строительства и производства работ способом гидромеханизации и СП 407.1325800.2018	Поиск по номеру: • 2.711-2023, • Р 2.058-2023 • 50.13330.2024 • 407.1325800.2024 войти в документ, выбрать статус, сравнение
17.	Технологическая документация: • ППР. Основной период строительства • ППР. Выполнение комплекса работ по монтажу наружного освещения на объекте • ППР. Устройство фундаментной железобетонной плиты под жилое многоэтажное здание • ПНР. Программа пусконаладочных работ электротехнического электрооборудования сети 0,4 кВ • ТЗ. Техническое задание на капитальный ремонт фасада, балконов, входных крылец с установкой пандусов, козырьков входных крылец с разработкой проектно-сметной документации в многоквартирном каменном доме • ТЗ. Выполнение работ по капитальному ремонту кровли здания • ТТК. Строительство автомобильной дороги общего пользования. Строительство металлической гофрированной водопропускной трубы диаметром 1,0 м • ТТК. Установка пластиковых колодцев из термопластов производства ООО "ТЕХСТРОЙ" • ТТК. Установка объемной георешетки ГЕО ОР при укреплении откосов • ТТК. Нанесение грунтовки "Бетоноконтант" на бетонные основания • ТТК. Проведение погрузочно-разгрузочных работ с использованием мостового крана	Поиск: • ППР. Основной период строительства • ППР. Выполнение работ по монтажу наружного освещения • ППР. Устройство фундаментной железобетонной плиты под жилое многоэтажное здание
18.	Наиболее востребованная типовая проектная документация, введенная в систему: • Шифр Э-93-1 12-этажный односекционный кирпичный жилой дом на 83 квартиры • Типовой проект 212-1-334.85 Детские ясли-сад на 190 мест в каркасно-панельных конструкциях серии 1.020-1/83 • Типовой проект 164-12-192.83 Общежитие на 56 мест для рабочих и служащих • Типовой проект 90-031/1.2 Блок-секция 9-этажная 27-квартирная поворотная под углом 90° широтной ориентации 3Б-3Б-4Б	Поиск по номеру: • Э-93-1 • 212-1-334.85 • 164-12-192.83 • 90-031/1.2
19.	Инженерные калькуляторы: • Устройство покрытий из холодных асфальтобетонных смесей ГЭСН 81-02-27-2022 • Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей ГЭСН 81-02-09-2022 • Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие по ГОСТ 356-80 (СТ СЭВ 253-76)	Поиск по названию: • Калькулятор асфальтобетонные смеси 81-02-27-2022
20.	В сервис «Цифровые модели» внесены 3D модели: • Лестницы по Серия 1.251.1-4.	Войти в документ, вкладка 3д

**ЭНЕРГЕТИКА**

1.	Постановлением Правительства РФ от 25.09.2024 № 1304 перенесены сроки проведения КОМ и КОММод	25.09.2024 1304
2.	Постановлением Правительства РФ от 23.09.2024 № 1286 уточнены особенности осуществления энергонадзора в новых регионах	23.09.2024 286
3.	Постановлением Правительства РФ от 18.09.2024 № 1274 установлены особенности управления и распоряжения объектами электросетевого хозяйства в новых регионах	18.09.2024 1274
4.	Постановлением Правительства РФ от 10.09.2024 № 1229 сформирован институт системообразующих территориальных сетевых организаций	10.09.2024 1229
5.	Постановлением Правительства РФ от 31.08.2024 № 1196 продлено действие упрощенного порядка подтверждения соответствия ввозимой и выпускаемой продукции	31.08.2024 1196
6.	Постановлением Правительства РФ от 31.08.2024 № 1192 скорректирован порядок определения объема поставки мощности при изменении состава и параметров газовых турбин	31.08.2024 1192
7.	Постановлением Правительства РФ от 30.08.2024 № 1191 уточнен ряд актов по вопросам ценообразования в электроэнергетике	30.08.2024 1191
8.	Постановлением Правительства РФ от 29.08.2024 № 1176 определено, что с 1 марта 2025 года изменятся отдельные правила предоставления коммунальных услуг	29.08.2024 1176
9.	Постановлением Правительства РФ от 28.08.2024 № 1154 установлены особенности оценки соблюдения обязательных требований в отношении радиаторов отопления и кабельной продукции	28.08.2024 1154
10.	Приказом Минэнерго России от 12.07.2024 № 864 утверждена методика долгосрочного прогнозирования потребления электроэнергии и мощности	12.07.2024 864
11.	Приказом ФАС России от 22.07.2024 № 489/24 обновлен регламент установления тарифов и их предельных уровней в электроэнергетике	489/24
12.	Новые стандарты в области энергетики: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ГОСТ 26411-2024 Кабели контрольные. Общие технические условия</li> <li>• ГОСТ Р 58092.5.2-2024 СНЭЭ. Безопасность систем, работающих в составе сети. Требования к СНЭЭ с ...</li> <li>• ГОСТ ИЕС 60072-1-2024 Машины электрические вращающиеся. Размеры и ряды выходных мощностей. Часть 1...</li> <li>• ГОСТ ИЕС 60269-7-2024 Предохранители плавкие низковольтные. Часть 7. Требования к плавким вставкам ...</li> <li>• ГОСТ ИЕС 60664-1-2023 Координация изоляции для оборудования низковольтных систем питания. Часть 1.....</li> <li>• ГОСТ Р МЭК 60893-3-4-2024 Материалы электроизоляционные. Материалы промышленные жесткие слоистые ...</li> <li>• ГОСТ ИЕС 61000-4-16-2023 Электромагнитная совместимость. Часть 4-16. Методы испытаний и измерений. ...</li> <li>• ГОСТ ИЕС 62026-7-2023 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между ...</li> <li>• ГОСТ Р 71527-2024 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная ...</li> <li>• ГОСТ Р 71529-2024 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно...</li> <li>• ГОСТ Р 71589-2024 Термисторы. Метод измерения максимума вольтамперной характеристики</li> <li>• ГОСТ Р 71590-2024 Термисторы. Метод измерения напряжения стабилизации и определения изменения ...</li> <li>• ПНСТ 927-2024 Приборы осветительные, источники света электрические. Метод определения индекса ...</li> </ul>	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 26411-2024</li> <li>• 58092.5.2-2024</li> <li>• 60072-1-2024</li> <li>• 60269-7-2024</li> <li>• 60664-1-2023</li> <li>• 60893-3-4-2024</li> <li>• 61000-4-16-2023</li> <li>• 62026-7-2023</li> <li>• 71527-2024</li> <li>• 71529-2024</li> <li>• 71589-2024</li> <li>• 71590-2024</li> <li>• 927-2024</li> </ul>
13.	Новая нормативно-техническая документация в области энергетики: <u>ПАО "Российские сети":</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• СТО 34.01-1.2-002-2024 Методика оценки технического состояния зданий и сооружений;</li> <li>• СТО 34.01-4.1-016-2024 Типовые шкафы. Шкафы преобразователей дискретных сигналов. Архитектура I типа</li> <li>• СТО 34.01-4.1-017-2024 Типовые шкафы. Шкафы преобразователей дискретных сигналов. Архитектуры II и III типа</li> </ul> <u>АО "Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях":</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изм. № 5 РД ЭО 1.1.2.01.0713-2019 Оценка соответствия в формах приемки, испытаний продукции для атомных станций. Положение</li> </ul> <u>АНО "Институт нефтегазовых технологических инициатив":</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• СТО ИНТИ S.20.7-2023 Электро- и пневмоприводы для трубопроводной арматуры. Общие технические ...</li> <li>• СТО ИНТИ S.70.10-2023 Мобильные дорожные покрытия. Общие технические условия</li> <li>• СТО ИНТИ S.130.17-2023 Опоры стальные воздушных линий электропередачи. Общие технические условия.</li> <li>• СТО ИНТИ S.140.1-2023 Камеры пуска и приема средств очистки и диагностирования. Общие технические ...</li> <li>• СТО ИНТИ S.QS.7-2024 Система менеджмента качества. Требования</li> </ul>	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 34.01-1.2-002-2024</li> <li>• 34.01-4.1-016-2024</li> <li>• 34.01-4.1-017-2024</li> <li>• 1.1.2.01.0713-2019</li> <li>• S.20.7-2023</li> <li>• S.70.10-2023</li> <li>• S.130.17-2023</li> <li>• S.140.1-2023</li> <li>• S.QS.7-2024</li> </ul>
14.	Новые справочные материалы для специалистов отрасли энергетики: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Справочный материал по актуальным источникам законов Беларуси и Казахстана</li> <li>• Сравнительный анализ правил устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности, атомных станций</li> </ul>	Поиск: <ul style="list-style-type: none"> <li>• источники законов Беларуси Казахстана</li> </ul>

**ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

1.	Постановлением Правительства РФ от 23.09.2024 № 1286 уточнены особенности осуществления госнадзора и применения требований промышленной безопасности в новых регионах	23.09.2024 1286
2.	Приказом Ростехнадзора от 13.09.2024 № 278 утверждены рекомендации по оценке проведения противоаварийных тренировок на объектах ядерного топливного цикла	13.09.2024 278
3.	Приказом Ростехнадзора от 04.09.2024 № 272 актуализирован перечень НПА, содержащих обязательные требования в области безопасности ГТС	04.09.2024 272
4.	Приказом Ростехнадзора от 28.06.2024 № 201 утверждены ФНП в области использования атомной энергии "Требования к объявлению состояний аварийной готовности, аварийной обстановки и порядку оперативной передачи информации на объектах ядерного топливного цикла" (НП-078-24)	28.06.2024 201
5.	Новые стандарты в области промышленной безопасности: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ГОСТ 42.4.10-2024 ГО. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений ГО. Клапаны ...</li> <li>• ГОСТ 42.4.11-2024 ГО. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений ГО. Клапаны ...</li> <li>• ГОСТ 42.4.12-2024 ГО. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений ГО. Вентиляторы ...</li> <li>• ГОСТ 42.4.13-2024 ГО. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений ГО. Заглушки ...</li> <li>• ГОСТ 42.4.14-2024 ГО. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений ГО. Вентиляторы ...</li> </ul>	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 42.4.10-2024</li> <li>• 42.4.11-2024</li> <li>• 42.4.12-2024</li> <li>• 42.4.13-2024</li> <li>• 42.4.14-2024</li> </ul>

6.	Разъяснения органов власти: • Письмо Ростехнадзора от 17.06.2024 № 11-00-15/3742 об особенностях применения технических устройств на ОПО	Поиск: 11-00-15/3742
7.	Справочный материал: • запись вебинара Планирование мероприятий по ГО • запись вебинара Анализ опасностей и оценка риска аварий и инцидентов на ОПО	Поиск: • вебинар мероприятия ГО

**ЭКОЛОГИЯ**

1.	Постановлением Правительства РФ от 24.09.2024 № 1290 утверждены ставки платы за НВОС для нового перечня загрязняющих веществ	24.09.2024 1290
2.	Постановлением Правительства РФ от 11.09.2024 № 1236 внесены изменения в положение о федеральном государственном экологическом контроле	11.09.2024 1236
3.	Постановлением Правительства РФ от 11.09.2024 № 1234 усовершенствованы процессы организации и осуществления контрольной (надзорной) деятельности	11.09.2024 1234
4.	Приказом Росстата от 31.07.2024 № 339 обновлены формы статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой	31.07.2024 339
5.	Приказом Минприроды России от 03.07.2024 № 428 внесены изменения в перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований для госконтроля (надзора) в области обращения с животными	03.07.2024 428
6.	Приказом Минприроды России от 20.06.2024 № 395 дополнен перечень индикаторов риска для геологического контроля	20.06.2024 395
7.	Новые стандарты в области экологии: • ГОСТ Р 113.00.33-2024 Наилучшие доступные технологии. Добровольная экспертная оценка. Методические ...	Поиск по номеру: • 113.00.33-2024
8.	Справочный материал: • видеоролик по обращению с отработанными батарейками • образец формы "Акт о ликвидации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу"	Поиск: • обращение с батарейками

**ОХРАНА ТРУДА**

1.	Постановлением Правительства РФ от 11.09.2024 № 1234 уточнены отдельные особенности организации и проведения профvizитов	11.09.2024 1234
2.	Приказом Минтруда России от 09.08.2024 № 398н утверждены требования к размещению, хранению и использованию аптечки для оказания работниками первой помощи пострадавшим	09.08.2024 398н
3.	Приказом Минтранса России от 12.09.2024 № 314 утверждены требования к размещению, использованию и хранению укладок первой помощи для работников на железнодорожном транспорте	12.09.2024 314
4.	Приказом Минфина России от 07.08.2024 № 115н утверждены новые требования к размещению аптечек для сотрудников таможенных органов	07.08.2024 115н
5.	Приказом Росстата от 31.07.2024 № 338 с 2025 года вводится новая форма отчетности по условиям труда	31.07.2024 338
6.	Разъяснения органов власти: • Письмом Минэкономразвития России от 02.09.2024 № ОГ-Д24-6121 разъяснены особенности направления предостережений о нарушении обязательных требований	Поиск по номеру: • ОГ-Д24-6121
7.	Новые стандарты в области охраны труда: • ГОСТ 12.4.008-2023 ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Методы определения ограничения поля зрения • ГОСТ 12.4.118-2023 ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Метод определения стойкости к проколу ... • ГОСТ 12.4.258-2023 ССБТ. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные • ГОСТ 12.4.279-2023 ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация по ... • ГОСТ ISO 17249-2023 ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь безопасная для защиты от ... • ГОСТ ISO 11393-6-2023 ССБТ. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами... • ГОСТ ISO 13996-2023 ССБТ. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод ... • ГОСТ EN 13274-7-2023 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. • ГОСТ EN 14058-2023 ССБТ. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические ... • ГОСТ EN 50321-1-2023 ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная для защиты от ...	Поиск по номеру: • 12.4.008-2023 • 12.4.118-2023 • 12.4.258-2023 • 12.4.279-2023 • 17249-2023 • 11393-6-2023 • 13996-2023 • 13274-7-2023 • 14058-2023 • 50321-1-2023
8.	Справочный материал: • вебинар "Новая методика проведения СОУТ" • инфографика "Антитеррористическая защищенность предприятия" • инфографика "Алгоритм оказания первой помощи" • образец "Правил внутреннего трудового распорядка (ПВТР)" • инфографика "Обязанности работника при использовании средств индивидуальной защиты (СИЗ)"	Поиск: • вебинар Новая методика проведения СОУТ

**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

1.	Приказом МЧС России от 21.06.2024 № 512 изменено приложение к Перечню индикаторов риска нарушения требований при осуществлении государственного лицензионного контроля за деятельностью по тушению пожаров	21.06.2024 512
2.	Разъяснения органов власти: • Письмом МЧС России от 17.09.2024 № 43-5806-19 даны разъяснения на тему применения установок пожаротушения тонкораспыленной водой, в том числе модульного типа • Письмом МЧС России от 26.08.2024 № ИГ-19-16-1045 даны разъяснения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений • Письмом МЧС России от 01.08.2023 № ИГ-19-1368 сообщены итоги рассмотрения обращения об использовании электроприемников систем противопожарной защиты	Поиск по номеру: • 43-5806-19 • ИГ-19-16-1045 • ИГ-19-1368
3.	Новые стандарты в области пожарной безопасности: • ГОСТ 23619-2024 Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолоконистые ... • ГОСТ Р 71554-2024 Системы передачи извещений о пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, ... • ГОСТ Р 71574-2024 Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций металлическими ...	Поиск по номеру: • 23619-2024 • 71554-2024 • 71574-2024
4.	Справочные материалы: • алгоритм (конструктор) разработки инструкций по пожарной безопасности	Поиск по названию: • алгоритм ...