

**Дорогие наши пользователи,
поздравляем Вас с Новым 2025 годом!**

Искренне Вас благодарим за Ваш выбор и доверие!
Желаем Вам в следующем году интересных идей, новых открытий,
свершения всех поставленных задач и целей!
Пусть этот год будет благоприятным и богатым на впечатления,
принесёт много положительных изменений!
Желаем встретить яркий праздник в кругу близких и родных, со смехом,
весельем и тёплыми пожеланиями, которые пусть непременно сбудутся!



Спасибо, что Вы с нами! С Новым наилучшим и добрым годом!

10 – 14 февраля 2025 года
и бонусные секции
25 – 27 февраля 2025 года

**Юбилейная онлайн-конференция
«Современная промышленность: актуальные изменения
законодательства — 2025 и будущие тренды»**

- Самое ожидаемое мероприятие, посвященное изменениям законодательства 2025 года.
- Глубокое освещение изменений законодательства по самым обсуждаемым направлениям.
- Доклады от ведущих экспертов, министерств и ведомств.
- Живой диалог со спикерами.
- Ответы на вопросы участников в режиме онлайн.

**Генеральный партнер мероприятия -
РИА «Стандарты и качество»**



Выступающие на конференции эксперты не только обсудят ключевые нормативные изменения, но и предложат конкретные методы и цифровые инструменты для их эффективного внедрения в деятельность организации. Каждый день **Недели "Техэксперт"** будет посвящён отдельной профессиональной тематике и охватит следующие направления:

- **10 февраля:** секция "Аккредитация в НСА: от новичка до профессионала"
- **11 февраля:** секция "Производственная безопасность: что ждёт специалистов в 2025 году?"
- **12 февраля:** секция "Бизнес-риски и возможности природопользователей в 2025 году и в перспективе"
- **13 февраля:** секция "Важные изменения в пищевой отрасли в 2024-2025 году"
- **14 февраля:** секция "Информационная безопасность на предприятии - 2025: нововведения, законодательство, надзор"

В честь пятилетия конференции помимо основной программы будут представлены также бонусные секции:

- ❖ **25 февраля:** секция "Модернизация законодательства в сфере обеспечения единства измерений". Эксперты расскажут о трансформации сферы госрегулирования метрологии и обсудят перечень средств измерений отечественного производства.
- ❖ **26 февраля:** секция "Налоговая реформа - 2025: работа со специальными налоговыми режимами в новых условиях, налоговая амнистия при отказе от дробления бизнеса". Помимо налоговой амнистии будут рассмотрены правила по налогам на добавочную стоимость для лиц, пользующихся упрощённой системой налогообложения, а также последние изменения для специальных налоговых режимов.
- ❖ **27 февраля:** секция "Единый цифровой контур в управлении жизненным циклом объекта капитального строительства". В рамках мероприятия пройдут очная панельная дискуссия между профессионалами, занимающими разные позиции в строительном процессе, и экспертные мастер-классы.

Посещение конференции бесплатное, но требует предварительной регистрации на официальном сайте - <https://cntd.ru/techexpert-week>

1.	Федеральным Законом от 23.11.2014 N 404-ФЗ на Санкт-Петербург распространено право проводить экспертизу проектной документации в отношении отдельных объектов капитального строительства	404-ФЗ
2.	Постановлением Правительства РФ от 28.11.2024 № 1657 установлен адрес сайта https://строим.дом.рф , на котором подлежат размещению информация, документы и сведения, предусмотренные ч. 7 ст. 4 ФЗ "О строительстве жилых домов по договорам строительного подряда с использованием счетов эскроу"	28.11.2024 1657
3.	Постановлением Правительства РФ от 14.11.2024 № 1556 изменен порядок подготовки и согласования проекта схемы территориального планирования РФ	14.11.2024 1556
4.	Постановлением Правительства РФ от 14.11.2024 № 1554 повышена прозрачность оказания услуги по техприсоединению к электросетям	14.11.2024 1554
5.	Постановлением Правительства РФ от 02.11.2024 № 1483 определены новые особенности регулирования земельных отношений в РФ	02.11.2024 1483
6.	Распоряжением Правительства РФ от 28.10.2024 № 3030-р утверждена Концепция подготовки кадров для строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства до 2035 года	3030-р
7.	Приказом Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр утверждены 12-е дополнения и изменения в федеральную сметную нормативную базу ФСНБ-2022	747/пр
8.	Приказом Минстроя России от 18.10.2024 № 704/пр Главгосэкспертизе предоставлен доступ ко всем содержащимся в ЕГРЗ сведениям о типовой проектной документации	704/пр
9.	Приказом Минстроя России от 14.10.2024 № 695/пр внесены изменения в действующую Методику по разработке и применению нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве	695/пр
10.	Приказом Минстроя России от 11.09.2024 № 606/пр утверждена собирательная классификационная группировка видов экономической деятельности в сфере строительства	606/пр
11.	Приказом Минэкономразвития России от 10.10.2024 № 635 утвержден порядок проведения оценки социально-экономических эффектов от проектов строительства (реконструкции) и эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры с привлечением средств федерального бюджета	10.10.2024 635
12.	Разъяснения органов власти: • Письма Минстроя России от 30.10.2024 № 63748-АЛ/09 и от 11.11.2024 № 66694-ИФ/09 с новыми индексами сметной стоимости строительства в IV квартале 2024 года • Письмо Минстроя России от 04.10.2024 № 26179-ОГ/00 с пояснениями о вводе в эксплуатацию ЕИС "Стройкомплекс.РФ"	Поиск по номеру: • 63748-АЛ/09 • 66694-ИФ/09 • 26179-ОГ/00
13.	Новые стандарты в области строительства: • ГОСТ Р 58275-2024 Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия • ГОСТ Р 58278-2024 Смеси сухие строительные шпательные на гипсовом вяжущем. Технические условия • ГОСТ Р 58279-2024 Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия • ГОСТ Р 71594-2024 Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Проектирование ... • ГОСТ Р 71595-2024 Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Технические ... • ГОСТ Р 71597-2024 Смеси сухие строительные. Термины и определения • ГОСТ Р 71604-2024 Дороги автомобильные общего пользования. Вантовые системы мостовых сооружений. ... • ГОСТ Р 71605-2024 Дороги автомобильные общего пользования. Вантовые системы мостовых сооружений. ... • ГОСТ Р 71617-2024 Модульные здания и конструкции. Термины и определения. Классификация • ГОСТ Р 71658-2024 СПДС. Правила оформления проектной документации линейных объектов. Тепловые сети • ГОСТ Р 71660-2024 Изделия из ячеистого бетона жаростойкого. Технические условия • ГОСТ Р 71679-2024 Плиты фибролитовые для зданий и сооружений. Технические условия • ГОСТ Р 71730-2024 Конструкции стеклянные несущие. Методы испытаний • ГОСТ Р 71733-2024 Строительные работы и типовые технологические процессы. Контроль качества скрытых ... • ГОСТ Р 71771-2024 Инженерные изыскания. Геофизические исследования. Метод электропрофилирования • ПНСТ 946-2024 Заполнители пористые для легких бетонов, используемых при строительстве нефтегазовых ... • ПНСТ 947-2024 Заполнители пористые для легких бетонов, используемых при строительстве нефтегазовых ... • ПНСТ 948-2024 Дороги автомобильные общего пользования. Составы пропиточные. Общие технические ... • ПНСТ 957-2024 Отходы строительных материалов, образующиеся при сносе зданий. Требования к ... • ПНСТ 958-2024 Отходы строительных материалов, образующиеся при сносе зданий. Требования к ... • ПНСТ 959-2024 Добавки минеральные для легких бетонов, используемых при строительстве нефтегазовых ... • ПНСТ 974-2024 Цементы низкой водопотребности. Технические условия • Изм. № 1 ГОСТ Р 59638-2021 Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу...	Поиск по номеру: • 58275-2024 • 58278-2024 • 58279-2024 • 71594-2024 • 71595-2024 • 71597-2024 • 71604-2024 • 71605-2024 • 71617-2024 • 71658-2024 • 71660-2024 • 71679-2024 • 71730-2024 • 71733-2024 • 71771-2024 • 946-2024 • 947-2024 • 948-2024 • 957-2024 • 958-2024 • 959-2024 • 974-2024 • 59638-2021
14.	Технологическая документация: • ППР. Монтаж системы автоматизации общеобменной вентиляции в многоквартирном жилом доме • ПНР. Программа пусконаладочных работ на сооружениях водоснабжения объекта • ТЗ. Выполнение работ по ремонту цоколей, примыкков, фасадных поясков лабораторно-производственного корпуса • ТТК. Производство работ грейдерами и автогрейдерами • ТТК. Укладка рельсошпальной решетки • ТТК. Производство работ по устройству буронабивных свай диаметром 1200 мм для сооружения мостовых опор • ТТК. Технология монтажа технических и противопожарных дверей • ТТК. Установка поворотных IP - видеокамер РТЗ20	Поиск по названию: • Монтаж системы автоматизации общеобменной вентиляции в многоквартирном жилом доме
15.	Инженерные калькуляторы: • калькулятор "Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные по ГОСТ 28759.2-2022" • В калькуляторе "Строительная климатология" добавлена таблица "Значения средней и максимальной суточной амплитуды температуры наружного воздуха" (таблица 11.1 СП 131.13330.2020)	Поиск по названию: • Калькулятор фланцы 28759.2-2022
16.	Наиболее востребованная типовая проектная документация, введенная в систему: • Типовой проект 252-4-56.87 Поликлиника на 380 посещений в смену (в конструкциях 1.020-1/83) • Серия СтД-07 Сборные железобетонные фундаменты под колонны каркаса серии ИИ-04 • Типовой проект 75-018/1 Блок-секция 5-этажная 30-квартирная рядовая 1Б-2Б-3Б и 1Б-2Б-3Б.	Поиск по номеру: • 252-4-56.87 • СтД-07 • 75-018/1



	<ul style="list-style-type: none"> Типовой проект 214-1-285.84 Детские ясли-сад на 330 мест (стены кирпичные с вариантом наружных стен ... Типовые проектные решения 416-2-047.90 Лаборатория предприятий КПД мощностью 90-180 тыс.кв.м общей ... 	<ul style="list-style-type: none"> 214-1-285.84 416-2-047.90
17.	В сервис «Цифровые модели» внесены 3D модели: <ul style="list-style-type: none"> Распределители воздуха по ГОСТ 32548-2023 	Войти в документ, вкладка 3д

ЭНЕРГЕТИКА

1.	Постановлением Правительства РФ от 26.11.2024 № 1629 уточнены условия передачи ОЭСХ территориальной сетевой организации	26.11.2024 1629
2.	Постановлением Правительства РФ от 01.11.2024 № 1479 определены особенности техприсоединения майнеров и ограничения их энергопотребления	01.11.2024 1479
3.	Постановлением Правительства РФ от 01.11.2024 № 1472 утвержден порядок определения спроса на мощность для проведения долгосрочного КОМ	01.11.2024 1472
4.	Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 установлен порядок обеспечения готовности к отопительному периоду	13.11.2024 2234
5.	Приказом Минстроя России от 29.10.2024 № 728/пр утвержден порядок мониторинга разработки, утверждения и актуализации схем теплоснабжения	728/пр
6.	<p>Новые стандарты в области энергетики:</p> <ul style="list-style-type: none"> ГОСТ 35221-2024 Турбины стационарные паровые. Требования по контролю металла и продлению срока ... ГОСТ Р 71635-2024 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно... ГОСТ Р 71640-2024 Изделия электронной техники. Методы испытаний на обнаружение посторонних свободно ... ГОСТ Р 71643-2024 Резонаторы пьезоэлектрические. Методы измерения рассеиваемой мощности ГОСТ Р 71649-2024 Резисторы для интегральных микросхем, полупроводниковых приборов и фотошаблонов. ... ГОСТ Р 71650-2024 Материалы для электронной техники. Керамика и детали из нее. Общие технические ... ГОСТ Р 71663-2024 Диэлектрики неорганические. Метод определения предела прочности при центрально-... ГОСТ Р 71676.1-2024 Электроэнергетика. Системы управления изменением режима потребления ... ГОСТ Р 71685-2024 Микропровода для интегральных микросхем и полупроводниковых приборов. Общие ... ГОСТ Р 71725-2024 (МЭК 60309-5:2017) Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства ... ГОСТ Р 71739-2024/IEC PAS 63108:2017 Электроустановки на судах. Основная распределительная система ... ГОСТ Р МЭК 62485-6-2024 Батареи аккумуляторные и установки батарейные. Требования безопасности. Часть 6. ГОСТ Р МЭК 63056-2024 Аккумуляторные и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие ... ГОСТ IEC 60155-2024 Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп. Общие требования и ... ГОСТ IEC 60360-2024 Лампы накаливания и лампы разрядные. Метод измерения превышения температуры ... ГОСТ IEC 60432-2-2024 Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы вольфрамовые ... ГОСТ IEC 60269-7-2024 Предохранители плавкие низковольтные. Часть 7. Требования к плавким вставкам ... ГОСТ IEC 60947-4-3-2024 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-3. Контактные и ... ГОСТ IEC 60947-5-2-2024 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и ... ГОСТ IEC 62040-1-2024 Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и ... ПНСТ 954-2024 Заземлители и заземляющие устройства различного назначения. Протяжные анодные ... ПНСТ 976-2024 Информационные технологии. Интернет вещей. Протокол передачи данных для ... Изм. № 1 к ГОСТ Р 59232-2020 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. ... 	<p>Поиск по номеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> 35221-2024 71635-2024 71640-2024 71643-2024 71649-2024 71650-2024 71663-2024 71676.1-2024 71685-2024 71725-2024 71739-2024 62485-6-2024 63056-2024 60155-2024 60360-2024 60432-2-2024 60269-7-2024 60947-4-3-2024 60947-5-2-2024 62040-1-2024 954-2024 976-2024 59232-2020
7.	<p>Новые справочные материалы для специалистов отрасли энергетики:</p> <ul style="list-style-type: none"> журнал РУБЕЖ N 4, 2024 год «Безопасность промышленности и объектов ТЭК: инструкции для поставщиков» 	Поиск по названию: журнал РУБЕЖ N 4

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1.	Постановлением Правительства РФ от 28.11.2024 № 1651 определены правила реализации взрывчатых веществ, порохов и твёрдых ракетных топлив, полученных в результате утилизации боеприпасов	28.11.2024 1651
2.	Постановлением Правительства РФ от 28.11.2024 № 1639 обновлены правила составления и ведения баланса производства, распространения и применения взрывчатых материалов	28.11.2024 1639
3.	Приказом Ростехнадзора от 15.11.2024 № 347 обновлена методика определения размера максимального вреда, который может быть причинён при аварии ГТС	15.11.2024 347
4.	Приказом Ростехнадзора от 08.11.2024 № 343 подготовлены методические рекомендации по определению зон загазирования, параметров взрывоустойчивых перемычек и оценке полноты и достоверности компьютерных моделей вентиляционной сети шахты	08.11.2024 343
5.	Приказом Ростехнадзора от 10.10.2024 № 313 уточнены правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций	10.10.2024 313
6.	Приказом Ростехнадзора от 03.10.2024 № 305 определён порядок проведения экспертизы проектов нормативов допустимых выбросов и сбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и водные объекты	03.10.2024 305
7.	Письмом Ростехнадзора от 11.09.2024 № 09-00-06/6400 разъяснено об особенностях осуществления производственного контроля при эксплуатации подъёмных сооружений	09-00-06/6400

ЭКОЛОГИЯ

1.	Федеральным законом от 30.11.2024 № 428-ФЗ урегулирован порядок создания и использования биоресурсных центров и биологических коллекций	428-ФЗ
2.	Постановлением Правительства РФ от 30.11.2024 № 1693 утверждены правила установления границ участков недр	30.11.2024 1693
3.	Постановление Правительства РФ от 28.11.2024 № 1644 утвержден порядок проведения ОВОС	28.11.2024 1644
4.	Постановлением Правительства РФ от 14.11.2024 № 1552 договоры водопользования для рекреационных целей приведены в соответствие с действующим законодательством	14.11.2024 1552
5.	Постановлением Правительства РФ от 14.11.2024 № 1541 определен порядок осуществление Государственного надзора в области охраны и использования ООПТ	14.11.2024 1541
6.	Постановление Правительства РФ от 06.11.2024 № 1486 утверждены Правила подтверждения факта вывоза из РФ товаров, упаковки, товаров в упаковке, отходы от использования которых подлежат утилизации	06.11.2024 1486



7.	Постановлением Правительства РФ от 31.10.2024 № 1459 обновлены Правила установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов	31.10.2024 1459
8.	Постановлением Правительство РФ от 29.10.2024 № 1452 скорректированы правила выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений, а также заявок на их получение	29.10.2024 1452
9.	Приказом Минприроды России от 20.11.2024 № 671 утверждены новые технологические показатели НДТ для добычи и обогащения угля	20.11.2024 671
10.	Приказом Минприроды России от 30.10.2024 № 634 обновлены методические указания по разработке проектов НООЛР	30.10.2024 634
11.	Приказом Минприроды России от 15.10.2024 № 610 изменен в порядок подготовки кадастра парниковых газов	15.10.2024 610
12.	Приказом Минприроды России от 14.10.2024 № 609 с 01.03.2025 отменяет Требования к материалам ОВОС	14.10.2024 609
13.	Приказом Минприроды России от 04.10.2024 № 597 утвержден порядок подключения АИС к ЕФГИС УОИТ	04.10.2024 597
14.	Приказом Минприроды России и Роснедр от 01.08.2024 № 474/10 изменен Порядок исправления ошибок в уведомлении о строительстве и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей ископаемых	474/10
15.	Приказами Минсельхоза России от 11.11.2024 № 677, от 11.11.2024 № 674 и от 07.11.2024 № 669 обновляются требования к обращению с биологическими отходами	11.11.2024 677 11.11.2024 674
16.	Приказом Росприроднадзора от 23.08.2024 № 433 внесены изменения в проверочные листы Росприроднадзора	23.08.2024 433
17.	Материалы онлайн-конференции "Комплексный подход к обеспечению безопасности предприятия в 2025 году"	Поиск по названию

ОХРАНА ТРУДА

1.	Федеральным законом от 09.11.2024 № 381-ФЗ в Трудовом кодексе закреплены положения о наставничестве	381-ФЗ
2.	Приказом Минтруда России от 02.11.2024 № 601н расширен перечень индикаторов риска, используемых Рострудом при осуществлении госнадзора за соблюдением трудового законодательства	02.11.2024 601н
3.	Приказом Минпросвещения России от 29.10.2024 № 752 утверждены требования к размещению, хранению и использованию аптечки для оказания первой помощи	29.10.2024 752
4.	Приказом Минтруда России от 14.10.2024 № 555н утвержден профстандарт для специалиста по разработке проектов организации строительства ОКС	14.10.2024 555н
5.	Приказом Минздрава России от 02.10.2024 № 509н определены новые правила допуска к работе для людей с нарушениями слуха с 1 марта 2025 года	02.10.2024 509н
6.	Приказом Минтруда России от 04.09.2024 № 446н актуализирован макет профстандартов Минтруда России	04.09.2024 446н
7.	Приказом Минтруда России от 11.07.2024 № 347н обновлены правила финансирования мер по снижению травматизма и профзаболеваний на "вредных" работах	11.07.2024 347н
8.	Приказом Роструда от 13.08.2024 № 205 актуализированы формы документов, используемых Рострудом при организации и проведении профвизитов	13.08.2024 205
9.	Приказом Роструда от 26.07.2024 № 190 обновлен ряд форм проверочных листов, используемых при государственном контроле соблюдения трудового законодательства	26.07.2024 190
10.	Приказом СФР от 04.09.2024 № 1541 утвержден новый регламент предоставления сведений о трудовой деятельности	04.09.2024 1541
11.	Новые стандарты в области охраны труда: <ul style="list-style-type: none"> ГОСТ ISO 374-2-2024 ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ.. ГОСТ 12.4.259-2024 ССБТ. Одежда специальная для ограниченной защиты от жидких химических веществ ... ГОСТ 12.4.305-2024 ССБТ. Комплект экранирующий для защиты от электромагнитных полей радиочастотного ... ГОСТ 12.4.306-2024 ССБТ. Комплект экранирующий для защиты от электромагнитных полей радиочастотного ... ГОСТ 12.4.321.8-2024 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 8... ГОСТ ISO 17491-3-2024 ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Методы испытаний. ... ГОСТ EN 17479-2024 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Рекомендации по выбору методов ... ГОСТ ISO 19085-3-2024 Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 3. Станки сверлильно-... ГОСТ ISO 20344-2024 ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная. Методы испытаний ГОСТ ISO 20349-1-2021 ССБТ. Обувь специальная для защиты от рисков в литейных и сварочных цехах. Часть 1... ГОСТ ISO 20349-2-2021 ССБТ. Обувь специальная для защиты от рисков в литейных и сварочных цехах. Часть 2... 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> 374-2-2024 12.4.259-2024 12.4.305-2024 12.4.306-2024 12.4.321.8-2024 17491-3-2024 17479-2024 19085-3-2024 20344-2024 20349-1-2021 20349-2-2021
12.	Справочный материал: <ul style="list-style-type: none"> справочный материал, посвященный организации охраны труда в холодное время года ответ эксперта по охране труда на вопрос, как выдавать дерматологические средства для защиты при негативном влиянии окружающей среды новый обзор несчастных случаев на производстве 	Поиск по названию: <ul style="list-style-type: none"> организация охраны труда в холодное время года

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1.	Постановлением Правительства РФ от 15.11.2024 № 1564 уточнен порядок проведения мероприятий федерального государственного пожарного надзора в отношении объектов надзора	15.11.2024 1564
2.	Приказом Росстандарта от 25.11.2024 № 2758 дополнен Перечень документов в области стандартизации, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности	25.11.2024 2758
3.	Приказом МЧС России от 19.11.2024 № 999 утверждены требования к размещению, хранению и использованию комплекта для оказания первой помощи спасателями, осуществляющими аварийно-спасательные работы	19.11.2024 999
4.	Приказом МЧС России от 16.09.2024 № 777 утвержден новый Боевой устав подразделений пожарной охраны, определяющий порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	16.09.2024 777
5.	Приказом Минприроды России от 08.10.2024 № 599 обновлены формы представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах	08.10.2024 599
6.	Новые стандарты в области пожарной безопасности: <ul style="list-style-type: none"> ГОСТ Р 42.3.06-2024 ГО. Оценка эффективности топологии оконечных устройств оповещения населения. ... ГОСТ Р 71620-2024 Средства противопожарной защиты самолетов и вертолетов. Термины и определения ГОСТ IEC 60332-3-22-2024 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени.... Изм. № 1 ГОСТ Р 59643-2021 Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию... 	Поиск по номеру: <ul style="list-style-type: none"> 42.3.06-2024 71620-2024 60332-3-22-2024 59643-2021

