



ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРЕДПРИЯТИИ

специальное издание
для пользователей
систем «Техэксперт»

№ 5 май '19

Актуальная тема

» 2

Это важно!

» 2

Новости отрасли

» 6

Смотри в системе

» 9

Уважаемые читатели!

Перед вами очередной номер газеты «Охрана труда и безопасность на предприятии», в котором мы предлагаем вашему вниманию полезную и интересную информацию, познакомим вас с самыми важными новостями и мероприятиями в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, расскажем о новых и измененных документах и материалах, которые вы найдете в профессиональных справочных системах «Техэксперт: Охрана труда», «Техэксперт: Пожарная безопасность», «Техэксперт: Промышленная безопасность».



Все вопросы по работе с системами «Техэксперт» вы можете задать вашему специалисту по обслуживанию:

Подписание акта о безоговорочной капитуляции германских вооруженных сил
АКТ О ВОЕННОЙ КАПИТУЛЯЦИИ
...нижеподписавшиеся представители Командования...
...и в воздухе, а также...
...под немецким...

9 мая

ЗА ОТЕЧЕСТВЕННУЮ ВОЙНУ

Поздравляем с Днём Победы!

Дорогие коллеги!

9 Мая – особая, знаменательная дата в истории нашей страны. Великая Победа была завоевана ценой жизни героев-победителей, наших отцов и дедов, которые отстояли свободу и независимость Родины благодаря своему мужеству, бесстрашию и стойкости. Мы гордимся их героизмом, беззаветной преданностью и любовью к отчизне, боевой и трудовой славой!

Пусть свершения фронтовиков, одолевших захватчиков, и терпение тех, кто трудился в тылу, продолжают оставаться примером и опорой в сегодняшней жизни.

Желаем вам и вашим близким крепкого здоровья, благополучия, мира и добра!

ПОСЛЕ ПОЖАРА В НОТР-ДАМЕ В РОССИИ ПРЕДЛАГАЮТ ОБСУДИТЬ ПРОТИВОПОЖАРНУЮ ЗАЩИТУ ПАМЯТНИКОВ КУЛЬТУРЫ

В результате пожара в Соборе Парижской Богоматери 15 апреля пострадал памятник возрастом девять веков. Трагедия вновь подняла вопрос: насколько защищены шедевры культуры у нас, в России?

В Комитете Совета Федерации по науке, образованию и культуре предложили обсудить с Минкультуры и МЧС приведение в соответствие противопожарных регламентов в части, касающейся безопасности памятников культуры.

Специалисты считают, что в таких пожарах, как в Париже виноваты не только халатные строители и реставраторы, но и организаторы работ. Это зачастую связано с решениями исполнить то или иное действие побыстрее. Например, пожар в Новодевичьем монастыре в Москве весной 2015 года возник в том числе из-за замыкания в тепловой пушке. Этой пушкой грели свежую позолоту для ускорения выполнения работ. Однако объективных причин для такой спешки не было.

При Минкультуры в советское время работал специальный центр по противопожарной безопасности объектов культурного наследия. Этот центр уже ликвидирован, а его функции никуда не переданы. В настоящее время зачастую обычные требования противопожарной безопасности применяются как к рядовым объектам капитального строительства, так и к уникальным памятникам, в том числе и к памятникам деревянного зодчества.

Между тем глава общественного Экспертного совета по безопасности Антон Цветков предложил Минкультуры и МЧС инициировать масштабную проверку всех памятников культуры и музеев и даже увеличить количество пожарных учений именно на таких объектах.

Источник: <https://справка01.рф/>



ЭТО ВАЖНО!

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Что произошло?

Установлены правила определения численности вспомогательных горноспасательных команд (ВГК).

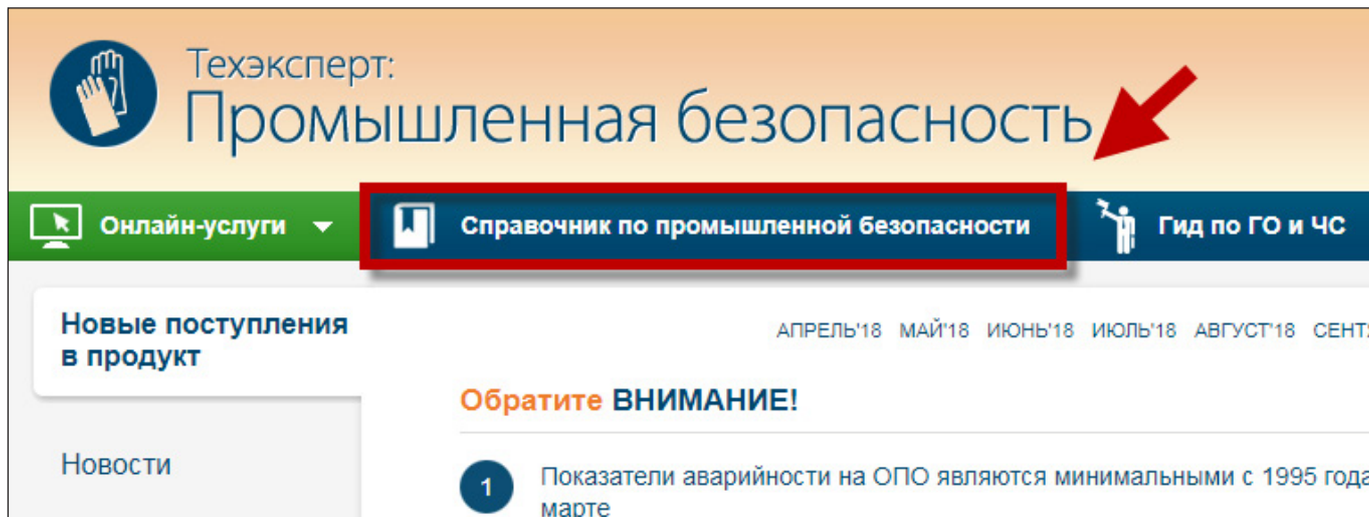
Почему это важно?

Внесены изменения в порядок создания ВГК. Нарушение порядка повлечет за собой административную ответственность как нарушение требований промышленной безопасности:

- Штраф от 200000 до 300000 рублей;
- Административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Как найти в системе?

Узнайте всю необходимую информацию об организации вспомогательных горноспасательных формирований в справочном материале «Аварии, инциденты и случаи утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Ростехнадзору», который находится в «Справочнике по промышленной безопасности» на главной странице системы «Техэксперт: Промышленная безопасность».



Что произошло?

Ростехнадзор подготовил новую версию проекта о внесении изменений в Правила безопасности для ОПО магистральных трубопроводов.

Почему это важно?

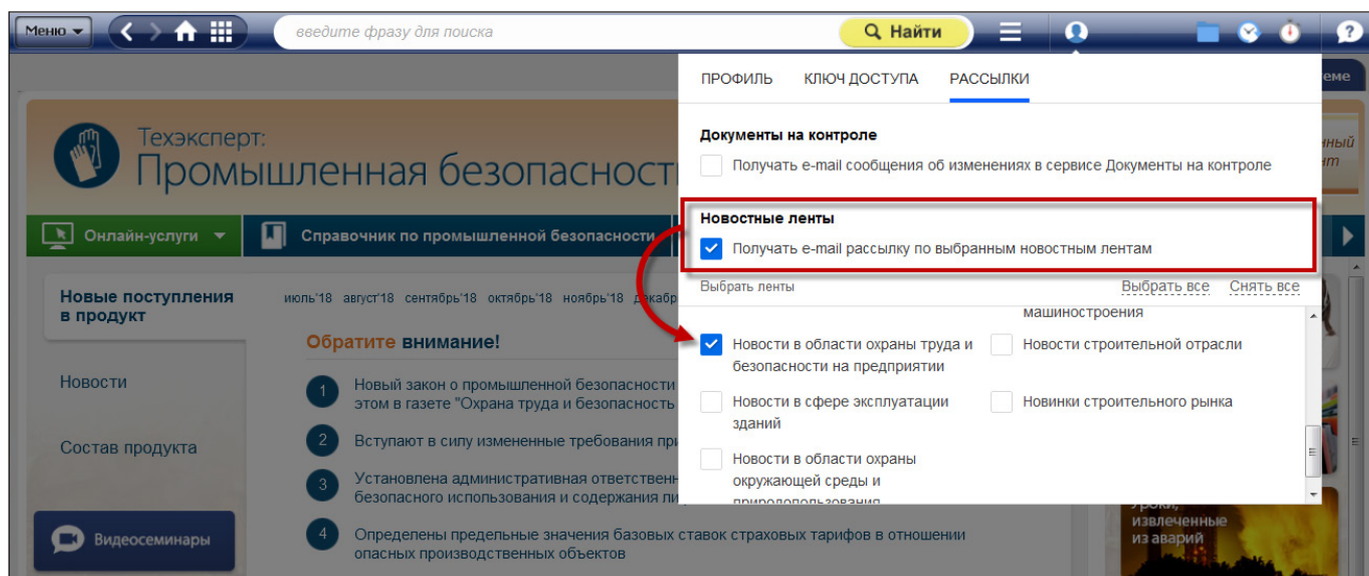
Предполагается уточнить требования к промышленной безопасности:

- к разработке технологических процессов при проектировании ОПО МТ;
- при проектировании площадочных сооружений МТ;
- при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и капитальном ремонте ОПО МТ и т.д.

В случае принятия проекта несоблюдение измененных правил повлечет за собой привлечение организации к административной ответственности как за нарушение требований промышленной безопасности.

Как найти в системе?

Первым узнавайте о проектах документов в области промышленной безопасности, подписавшись на e-mail рассылку ленты «Новости в области охраны труда и безопасности на предприятии».



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Что произошло?

Утвержден порядок проведения аттестации экспертов независимой оценки пожарного риска (НОР, аудит пожарной безопасности).

Почему это важно?

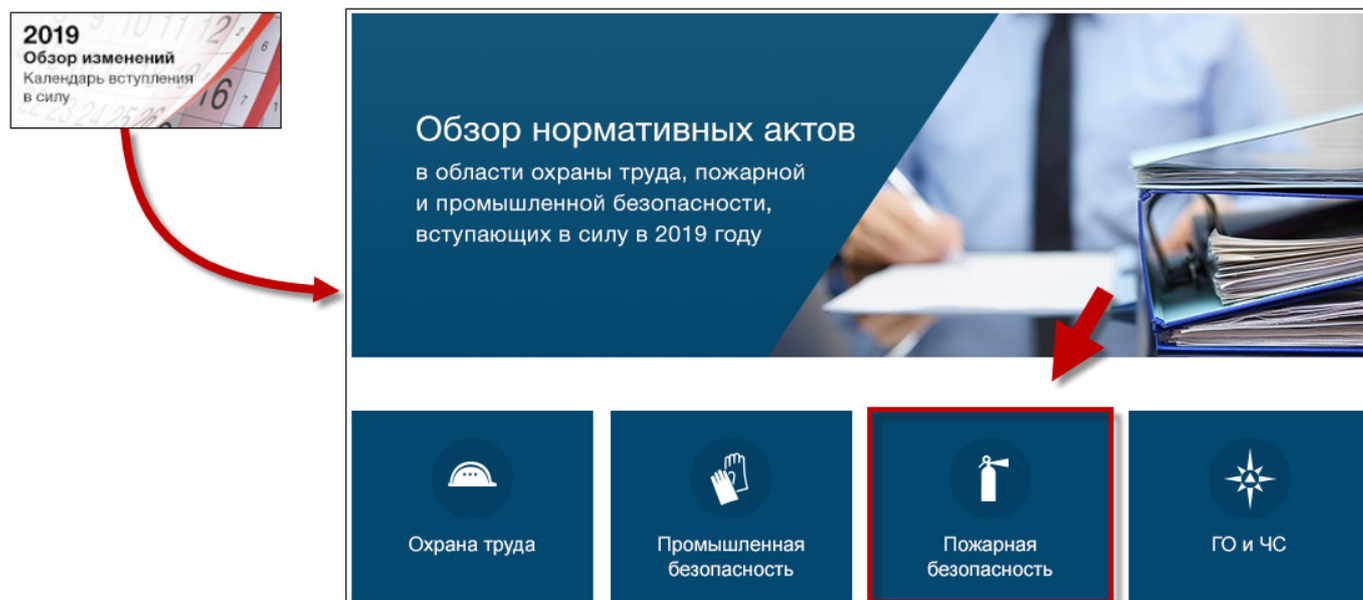
Если эксперт, которым произведен расчет риска, не был аттестован в установленном порядке, то его заключение считается недействительным, а сам эксперт может быть привлечен к административной ответственности:

- Штраф от 15000 до 20000 рублей;
- Дисквалификация на срок от 1 года до 3 лет.

Как найти в системе?

Отслеживайте утверждение новых документов в области пожарной безопасности с помощью сервиса «Обзор изменений законодательства», под баннером на главной странице системы «Техэксперт: Пожарная безопасность».

Информацию о порядке проведения НОР ищите в справочном материале «Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)».



2019
Обзор изменений
Календарь вступления
в силу

Обзор нормативных актов
в области охраны труда, пожарной
и промышленной безопасности,
вступающих в силу в 2019 году

Охрана труда

Промышленная
безопасность

**Пожарная
безопасность**

ГО и ЧС

Что произошло?

МЧС России планирует уточнить требования пожарной безопасности на территориях садоводств и огородничеств, организаций отдыха и оздоровления детей.

Почему это важно?

Предлагается возложить на организации обязанность по ежегодной разработке к началу пожароопасного сезона паспортов территорий, подверженных угрозе лесных пожаров.

В случае принятия проекта, надзорный орган имеет право привлечь организации к административной ответственности за несоблюдение измененных норм:

- Штраф в размере от 600000 до 1 млн. рублей;
- Административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Как найти в системе?

Следите за этапами и сроком рассмотрения интересных вам документов в области пожарной безопасности в разделе «Проекты документов» под кнопкой на синей панели.

Техэксперт:
Пожарная безопасность

Онлайн-услуги
Справочник по пожарной безопасности
Гид по ГО и ЧС
Проекты документов

Новые поступления в продукт

МАЙ'18 ИЮНЬ'18 ИЮЛЬ'18 АВГУСТ'18 СЕНТЯБРЬ'18 ОКТЯБРЬ'18 НОЯБРЬ'18 ДЕКАБРЬ'18 ЯНВАРЬ'19 ФЕВР.

Обратите ВНИМАНИЕ!

- 1 На борту МКС впервые был протестирован огнетушитель. Читайте об этом в газете "Охрана труда: предприятию" в апреле
- 2 Уточнены требования пожарной безопасности, относящиеся к железнодорожному подвижному со
- 3 Установлена административная ответственность за невыполнение мероприятий, предусмотренны тушения лесных пожаров на территории субъекта РФ

ОХРАНА ТРУДА

Что произошло?

Вступили в силу Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта.

Почему это важно?

Соблюдение Правил обязательно для работодателей, осуществляющих эксплуатацию, техобслуживание и ремонт промышленного транспорта. Административная ответственность за нарушение требований охраны труда предусмотрена статьей 5.27_1 КоАП РФ (размеры штрафов за отдельные правонарушения превышают 100 тысяч рублей).

Как найти в системе?

В тексте Правил вам доступны сравнения требований новых Правил с требованиями Межотраслевых правил по охране труда. Вам больше не нужно заниматься анализом изменений самостоятельно, доверьте это дело нашим экспертам-аналитикам.

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 27 августа 2018 года N 553н

Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта

См. Сравнительный анализ Правил по охране труда при эксплуатации напольного колесного промышленного транспорта.

См. Сравнительный анализ Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта непрерывного действия.

В соответствии со статьей 209 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст.3; 2006, N 27, ст.2878; 2009, N 30, ст.3732; 2011, N 30, ст.4586; 2013, N 52, ст.6986) и подпунктом 5.2.28 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 610 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст.3528).

Что произошло?

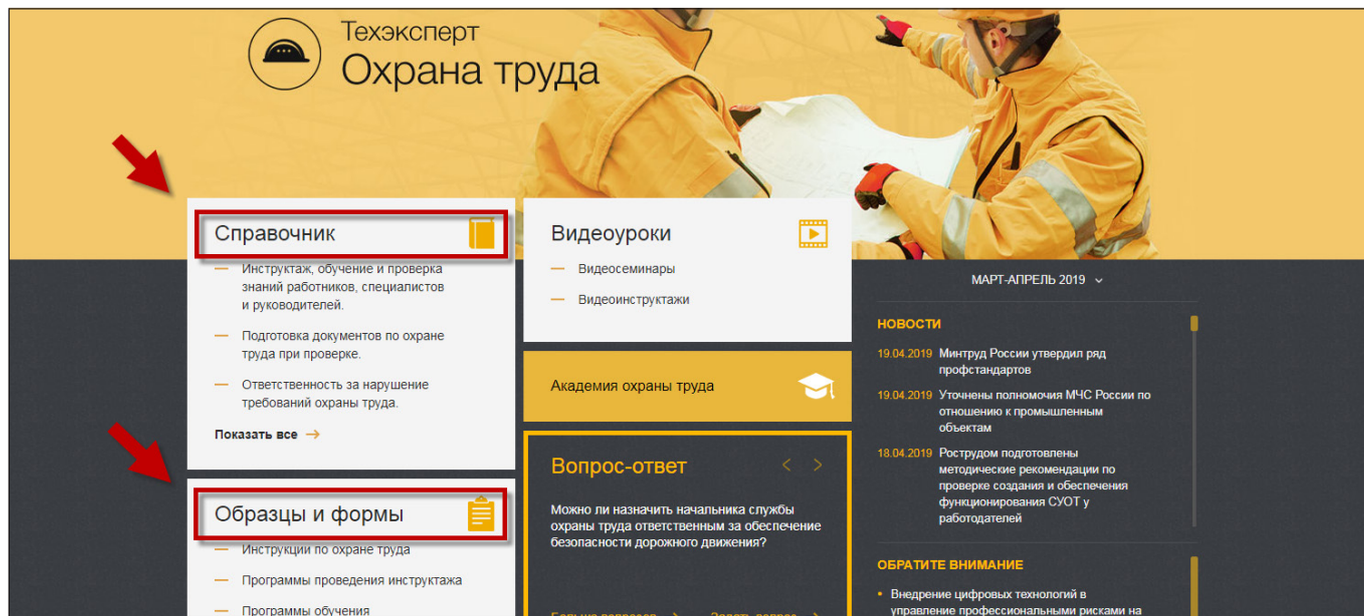
Вступили в силу Типовые нормы бесплатной выдачи СИЗ работникам торфозаготовительных и торфоперерабатывающих организаций.

Почему это важно?

При выдаче работникам СИЗ работодатель обязан руководствоваться типовыми нормами, соответствующими его виду деятельности. Необеспечение работников СИЗ может повлечь штраф от 130 до 150 тысяч рублей.

Как найти в системе?

В «Справочнике» на главной странице системы «Техэксперт: Охрана труда» вы найдете всю необходимую информацию об обеспечении работников СИЗ. Также в разделе «Образцы и формы» вам доступна форма личной карточки учета выдачи СИЗ.



НОВОСТИ ОТРАСЛИ

ОХРАНА ТРУДА

Минтруд обнаружил вредные условия труда на каждом пятом рабочем месте

Минтруд признал условия труда на 21 проценте рабочих мест вредными и опасными для здоровья работников. Таковы результаты проверки условий труда в РФ, которую провело министерство. Условия труда на 79 процентах рабочих мест признаны допустимыми.

68% работодателей готовы доплачивать сотрудникам за опыт и профессионализм

Всего было проверено 26,5 миллиона рабочих мест. 2,8 миллиона из них (10,7 процента) связаны с воздействием на работника вредных производственных факторов, после которых организм способен полностью восстановиться. 2,2 миллиона рабочих мест (8,6 процента) характеризуются вредными условиями труда, после которых возникают профессиональные заболевания легкой степени тяжести. На 366,2 тысячи рабочих мест (1,4 процента) условия труда приводят к появлению заболеваний легкой и средней степени тяжести с последующей потерей трудоспособности, на 23,8 тысячи мест – к развитию тяжелых форм заболеваний. Опасные условия труда зафиксированы на 36,7 тысячи рабочих мест.

Напомним, ранее в Минтуде обсуждалась новая редакция закона «О специальной оценке условий труда».

Было решено начать работу над методиками оценки влияния на здоровье работников таких факторов, как эмоциональные и интеллектуальные нагрузки и режим работы, который может быть оптимальным, допустимым, вредным или опасным.

За вредные и опасные условия труда уже сейчас положена прибавка к зарплате в размере не менее четырех процентов, не меньше семи дополнительных дней отдыха и сокращенная рабочая неделя (36 часов вместо 40).

Источник: <https://rg.ru/>



Медведев назначил нового главу Роструда

Им стал заместитель руководителя Федеральной службы Михаил Иванов. Препжний глава Роструда Всеволод Вуколов переходит на службу в Минтруд

Глава Правительства Дмитрий Медведев освободил главу Роструда Всеволода Вуколова от этой должности и назначил его замминистра труда и социальной защиты. Соответствующий указ опубликован на сайте кабмина.

На его место Премьер-министр назначил занимавшего с 2013 года пост замруководителя Роструда Михаила Иванкова.

Источник: <https://www.rbc.ru/>



ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

На площадке ТПП России разработали профстандарт специалиста в сфере промышленной безопасности

На площадке Торгово-промышленной палаты (ТПП) России разработали проект профессионального стандарта специалиста в сфере промышленной безопасности. Об этом говорится на сайте Совета по профессиональным квалификациям торговой, внешнеторговой и по отдельным видам предпринимательской и экономической деятельности (Совет ТПП России).

На сайте размещен проект профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности», проекты наименований квалификаций по данному профессиональному стандарту и требований к ним. Сейчас идет сбор предложений по доработке проекта.

Согласно проекту ответственной организацией-разработчиком является ТПП, также разработчиками являются Фонд развития профессиональных квалификаций ТПП, ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность», ООО «Безопасность в промышленности», ФГАУ «НУЦ «Сварка и контроль» при МГТУ им.Н.Э.Баумана, Общероссийский профессиональный союз работников промышленной безопасности.

В документе описаны общие сведения о профстандарте, трудовых функциях, входящих в профессиональный стандарт, характеристика обобщенных трудовых функций, а также сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.

Источник: <https://www.risk-news.ru/>



Ростехнадзор подвёл итоги работы в 2018 году

В Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) состоялось заседание Коллегии, посвященное подведению итогов работы в 2018 году. В работе Коллегии принял участие Заместитель председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Козак. В своем приветственном слове он отметил, что Ростехнадзор выполняет очень важную функцию по обеспечению безопасности производственных объектов. «Результаты ежегодно положительные. За последние 8 лет уровень аварийности на опасных производственных объектах снизился в 2,8 раза, – отметил вице-премьер, – Ростехнадзор – это сотни спасенных жизней и сотни предотвращенных аварий. В этом году Правительство Российской Федерации приняло решение отметить 300-летие российского горного и промышленного надзора. Хочу вас всех поздравить и поблагодарить за ту важную работу, которую вы выполняете».

Также на Коллегии присутствовали аудитор Счетной палаты Российской Федерации Алексей Каульбарс, заместитель начальника Контрольного управления Президента Российской Федерации Валентин Летуновский, представители Генеральной прокуратуры, министерств и ведомств, руководители территориальных управлений Ростехнадзора, директора подведомственных предприятий, руководители общественных организаций, представители экспертного сообщества.



Охрана труда и безопасность на предприятии № 5 2019 Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»



С основным докладом «Об итогах работы Ростехнадзора в 2018 году и задачах на 2019 год» выступил руководитель Службы Алексей Алёшин. В первую очередь он напомнил о важнейших событиях минувшего года, в которых были задействованы специалисты ведомства. Перед Ростехнадзором ставились задачи обеспечить в рамках своей компетенции строительную готовность Крымского моста и объектов мирового футбольного первенства, а также безаварийную работу поднадзорных объектов в период проведения президентских выборов и Чемпионата. Служба с поставленными задачами справилась. Многие специалисты Ростехнадзора представлены к высоким государственным и ведомственным наградам.

Алёшин также отметил, что среди различных показателей, по которым оценивается работа Службы, важнейшими являются показатели аварийности и травматизма на поднадзорных объектах. «Уровень аварийности и смертельного травматизма по всем видам надзоров в целом имеет устойчивую тенденцию к снижению. Если сравнивать уровни двух последних лет, то по отношению к 2017 году в 2018 показатели аварийности снизились на 20,5%, а количество смертельных случаев – на 15,4%», – подчеркнул он. Снижение количества аварий на поднадзорных объектах оборонно-промышленного комплекса составило 50%; на объектах газораспределения и газопотребления – 46%; на объектах нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности – 40%; на объектах горнорудной промышленности – 20%.

В 2012-2018 годах Ростехнадзором проведена работа по отмене устаревших нормативных правовых актов времен СССР. В этот же период подписано 2 указа Президента Российской Федерации, принято 37 федеральных законов и 62 акта Правительства Российской Федерации в сфере компетенции Ростехнадзора.

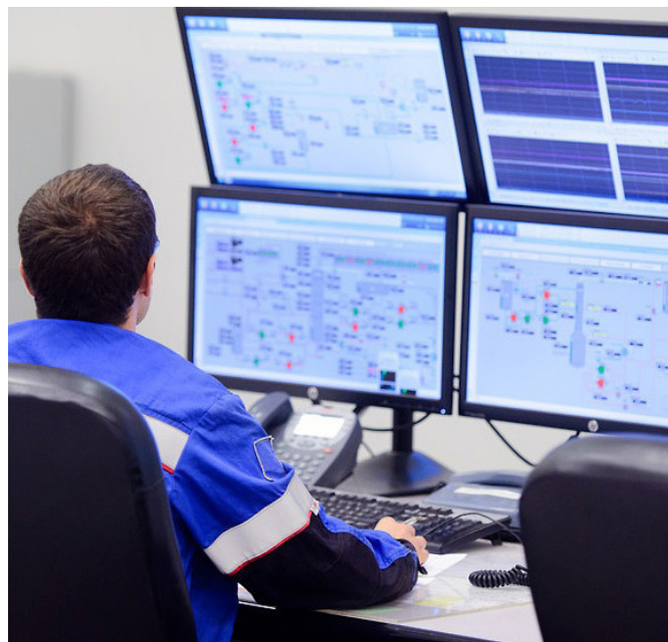
В 2013 году были внесены изменения в Федеральный закон от 7 марта 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», направленные на внедрение риск-ориентированного подхода. Это позволило за последние 5 лет сократить количество плановых проверок более чем на 80% без ущерба уровню промышленной безопасности. С 2017 года на риск-ориентированную модель переведен надзор за гидротехническими сооружениями, с 2018 – энергетический надзор.

Руководитель Ростехнадзора также сообщил, что в ходе проведения в 2018 году контрольно-надзорных мероприятий выявлены правонарушения у 39,5 тыс. юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (в 2017 – свыше 42 тыс.). При этом Алексей Алёшин обратил внимание на тот факт, что из общего количества проведенных проверочных мероприятий почти 53% не предполагали выявления нарушений. Они проводились в целях контроля ранее выданных

предписаний, в рамках постоянного надзора или по заявлению самого проверяемого лица для приемки и допуска в эксплуатацию объектов и оборудования, а также в рамках процедур, связанных с лицензированием деятельности.

Источник: <http://www.gosnadzor.ru/>

Дистанционный контроль за безопасностью на производствах в РФ начнут внедрять в 2019 году



Руководитель Ростехнадзора Алексей Алешин отметил, что тестовые испытания системы дистанционного мониторинга были завершены в прошлом году.

Систему дистанционного мониторинга за обеспечением безопасности на промышленных объектах в России, позволяющую отменить плановые проверки этих производств, начнут внедрять в текущем году. Об этом в четверг на пресс-конференции в ТАСС сообщил руководитель Ростехнадзора Алексей Алешин.

«В этом году уже были подготовлены изменения в нормативной базе о том, что предоставляется возможность получать информацию в режиме реального времени в дистанционном формате о работе наших организаций: как происходят технологические процессы, есть ли риск аварии. Этот год мы посвящаем продолжению испытаний и постепенному внедрению [системы]. Самое главное – создать нормативную базу, которая позволит эту систему перевести из тестового режима в рабочий», – сказал Алешин.

Он добавил, что тестовые испытания системы дистанционного мониторинга были завершены в прошлом году на опасных производственных объектах разных отраслей промышленности, система показала большую эффективность.

Ростехнадзор ранее в рамках реформы контрольно-надзорной деятельности подготовил законопроект о введении дистанционного мониторинга за обеспечением безопасности на промышленных объектах, который позволит отменить плановые проверки этих производств. Проект закона был опубликован на федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

Источник: <https://tass.ru/>

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

За несоблюдение гражданами противопожарной безопасности предлагают ввести ответственность

Следственный комитет, проанализировав данные о смертельных случаях, возникших по причине пожаров, предложил ввести ответственность за нарушения гражданами правил пожарной безопасности. По статистике прошлого года установлено, что в результате пожаров погибло более 7000 граждан нашей страны. Более половины случаев пожаров происходит в частных домах из-за неосторожного

обращения граждан с огнем и оставлении ими источников открытого огня без присмотра.

Также довольно частой причиной возгораний стало и нарушение эксплуатации нагревательных электроприборов в холодное время года. Также сотрудники СК предлагают внести правки в Закон «О пожарной безопасности», чтобы повысить контроль за многодетными неблагополучными семьями. Наиболее количество пожаров в 2018 году зафиксировано в Московской, Свердловской областях и Пермском крае.

Источник: <https://справка01.рф/>



СМОТРИ В СИСТЕМЕ

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Если вам есть что рассказать и вы являетесь автором статей в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, мы с радостью разместим материалы в газете «Охрана труда и безопасность на предприятии».

Мы опубликуем ваш труд совершенно бесплатно при условии, что материал не содержит никакой рекламы.

Что для этого нужно сделать?

- Прислать на почту (davydova@kodeks.ru) письмо с предложением о размещении материала;
- Ждать звонка. Мы свяжемся с вами и обсудим организационные вопросы.

Главные требования к материалам

Они должны быть:

- **авторскими**, с указанием: ФИО, названия организации, должности; наличие фото и иллюстрации к тексту приветствуются;
- **интересными для специалистов** в области охраны труда и безопасности.

НА ВСЕ МАТЕРИАЛЫ АВТОРСКОЕ ПРАВО ОСТАНЕТСЯ ЗА ВАМИ!

Уважаемые читатели, не упустите шанс прославиться среди тысяч пользователей профессиональных справочных систем «Техэксперт».

Страна должна знать своих героев!

С уважением, Екатерина Давыдова,
редактор издания «Охрана труда и безопасность на предприятии»

НОВЫЕ ПЛАКАТЫ



В системы:

- «Техэксперт: Пожарная безопасность» добавлен плакат «Пожарная безопасность в образовательных организациях»;
- «Техэксперт: Охрана труда» добавлен плакат «Эксплуатация автопогрузчиков и электропогрузчиков».

Найти плакаты вы можете в разделе «Справочник» в соответствующих системах. Наглядные материалы помогают надежно закрепить требования безопасности в памяти работников и повысить культуру безопасности на производстве. Плакаты доступны для скачивания и самостоятельной печати в различных размерах.

РАБОТЫ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

В системы:

- «Техэксперт: Охрана труда»;
- «Техэксперт: Промышленная безопасность»

добавлен новый справочный материал «Работы повышенной опасности». Работы повышенной опасности являются одним из видов работ, к которым предъявляются повышенные требования безопасности труда.



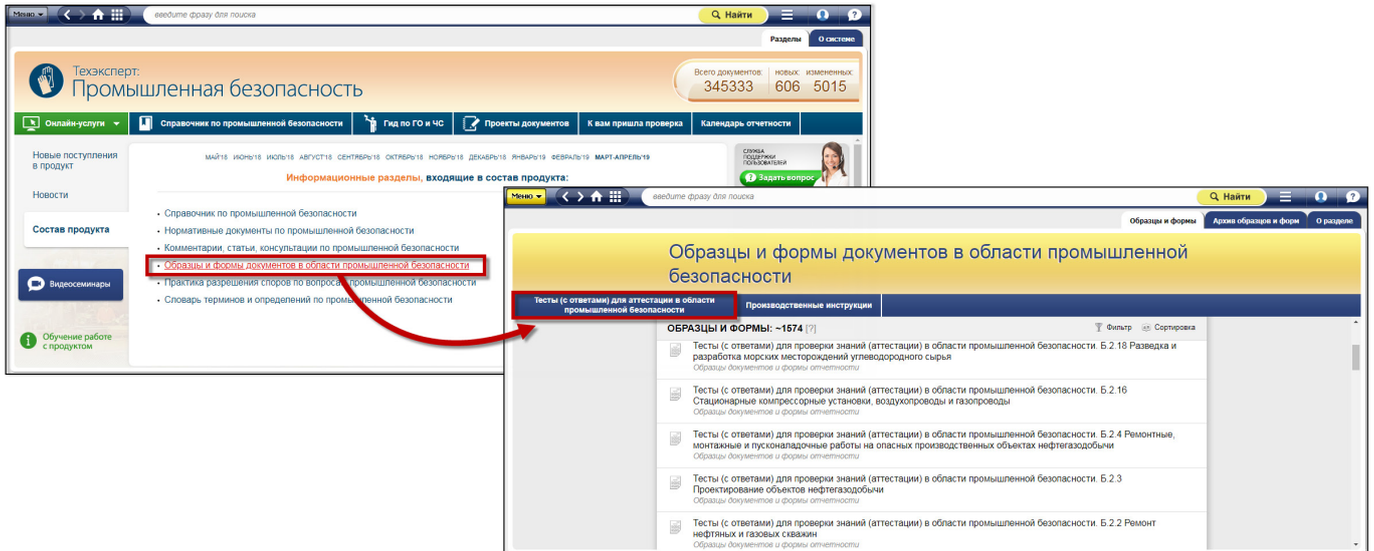
В уникальном справочном материале подробно раскрыты вопросы, касающиеся видов работ повышенной опасности, порядка выдачи нарядов-допусков и требований, предъявляемых к работникам.

НОВИНКИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Тесты с ответами для аттестации специалистов в области промышленной безопасности

Ростехнадзором утверждены новые редакции тестов для некоторых областей аттестации. В связи с этим нашими экспертами были подготовлены ответы на новые редакции тестов по областям А.1., Б.2.6, Б.2.7, Б.2.8, Б.2.9, Б.2.10, Б.2.11, Б.5.2, Б.2.13, Б.2.15, Б.2.16, Б.2.18, Б.7.6, Б.1.27, Б.5.1 и Б.2.12.

Найти тесты для аттестации с ответами вы можете в разделе «Образцы и формы документов по промышленной безопасности» на главной странице системы.



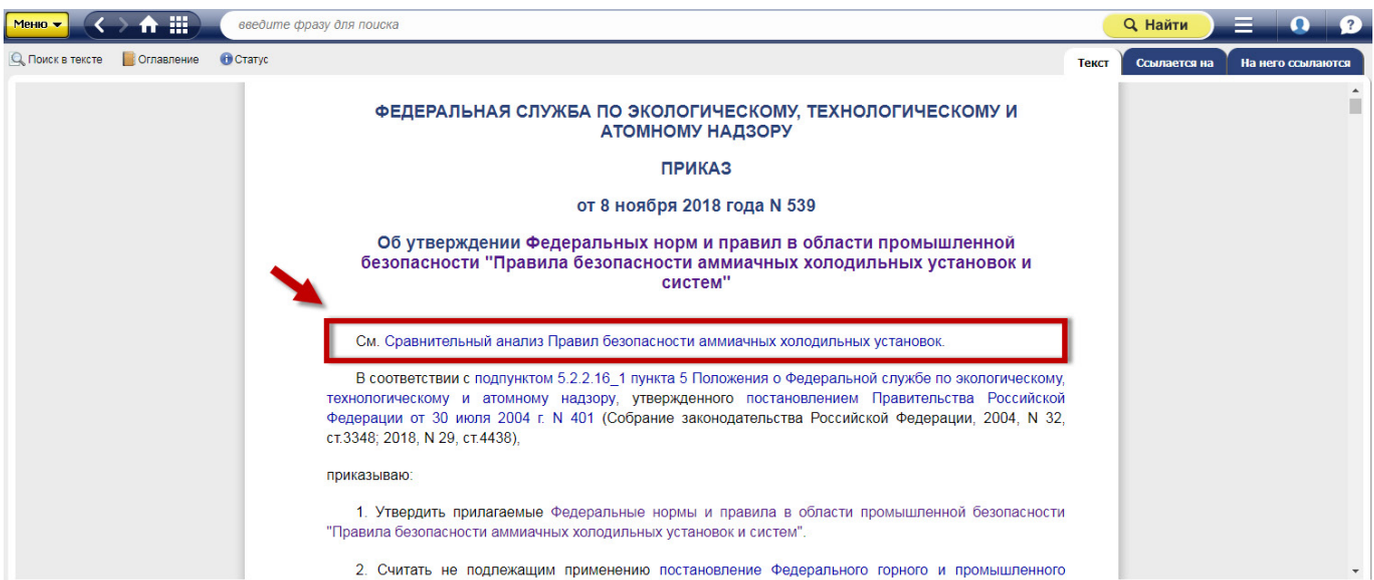
Тесты с ответами для аттестации специалистов в области промышленной безопасности в системе «Техэксперт: Промышленная безопасность» помогут вам подготовиться и успешно пройти аттестацию в Ростехнадзоре.

Сравнительные анализы

В систему добавлены экспертные аналитические материалы:

- Сравнительный анализ Правил безопасности при производстве растительных масел методом прессования и экстракции (новые Правила вступают в силу 14 июня 2019 года);
- Сравнительный анализ Правил безопасности аммиачных холодильных установок (новые Правила вступают в силу 25 июля 2019 года).

Перейти к сравнению можно прямо из текста документа:



Сравнение поможет увидеть все различия между нормативными актами: содержание, особенности применения, новые положения и т.д. Больше не нужно тратить время на самостоятельный анализ, доверьте это нашим экспертам-аналитикам.

НОВИНКИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА»

Обзор несчастных случаев на производстве

В систему «Техэксперт: Охрана труда» был добавлен Обзор несчастных случаев на производстве за февраль-март 2019 года. Найти его можно в блоке «Справочник» на главной странице системы.

Подборка материалов представлена в формате раскрывающихся списков. Обзоры помогут наглядно увидеть последствия несоблюдения требований охраны труда и избежать подобных случаев в своей работе.

Меню Найти

Поиск в тексте Текст справки Комментарии, консультации

Справочник по охране труда

- по охране труда из ФСС
- Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
- Расследование и учет несчастных случаев на производстве
- Обзоры несчастных случаев на производстве**
- Анализ состояния травматизма на производстве
- Расследование и учет профессиональных заболеваний
- Порядок установления степени утраты профессиональной трудоспособности лицами, получившими повреждение здоровья в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний
- Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

Обзоры несчастных случаев на производстве

Представляем вашему вниманию Обзоры несчастных случаев на производстве, расследование которых завершено в 2015-2019 гг.

При подготовке Обзоров использованы материалы, размещенные на официальных сайтах Роструда и ГИТ по субъектам РФ.

- Обзоры несчастных случаев на производстве за 2019 год
- Обзоры несчастных случаев на производстве за 2018 год
- Обзоры несчастных случаев на производстве за 2017 год
- Обзоры несчастных случаев на производстве за 2016 год
- Обзоры несчастных случаев на производстве за 2015 год

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

С каждым обновлением ваши системы дополняются новыми нормативно-правовыми и техническими документами, а также справочной информацией. Полный перечень новых и измененных документов вы можете получить с помощью гиперссылки на главной странице вашей системы «Техэксперт». Ежедневно знакомиться с новостями законодательства вы можете на сайте www.cntd.ru или оформив подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.

- ✓ документ вступил в силу и действует
- ✗ документ не вступил в силу или не имеет статуса действия

Нормативные документы по охране труда (новые)

Всего в данный раздел добавлено 77 документов.
Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✗ Приказ Минтруда России от 21.01.2019 № 30н «Об утверждении Правил по охране труда в морских и речных портах».

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 311 документов.
Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✓ Постановление Правительства РФ от 17.08.2016 № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Комментарии, статьи, консультации по охране труда

Всего в данный раздел добавлено 92 документа.
Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✗ Можно ли разработать единую программу обучения по охране труда для офисных работников или по одному направлению деятельности?
- ✗ Обязательно ли прошивать и скреплять печатью журналы по охране труда?

- ✘ Допускается ли производить замену одного вида СИЗ на другой?
- ✘ Какие СИЗ должны выдаваться водителям автопогрузчиков и электропогрузчиков?
- ✘ Как сформировать комиссию для проверки знаний работников по электробезопасности?
- ✘ Должен ли работник проходить обязательные периодические медосмотры в каждой из организаций, в которых он работает?
- ✘ Кто вправе утверждать локальные нормативные акты по охране труда?
- ✘ Может ли работник самостоятельно работать в отдельно расположенном помещении?
- ✘ С какой периодичностью должны пересматриваться инструкции по охране труда?
- ✘ Является ли обязательным создание и функционирование системы управления охраной труда (СУОТ) на предприятии?

Образцы и формы документов в области охраны труда

Всего в данный раздел добавлено 49 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Инструкция по охране труда при работе с сушильной камерой для дров.
- ✔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда при работе на автомобильном транспорте.
- ✔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта.
- ✔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда при эксплуатации стеллажей.
- ✔ Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для машиниста погрузочной машины.
- ✔ Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для электрослесаря по обслуживанию и ремонту оборудования.
- ✔ Программа стажировки для гальваника.
- ✔ Программа стажировки для электроэрозиониста.

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 128 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Приказ ФСИН России от 27.02.2019 № 127 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой исполнения наказаний государственной услуги по приему и учету уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями отдельных видов работ и услуг по монтажу, демонтажу, эксплуатации, в том числе обслуживанию и ремонту, лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, на подведомственных объектах Федеральной службы исполнения наказаний».
- ✔ Приказ ФСБ России от 05.03.2019 № 100 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы безопасности Российской Федерации предоставления государственной услуги по приему и учету уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями отдельных видов работ и услуг по монтажу, демонтажу, эксплуатации, в том числе обслуживанию и ремонту лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах».
- ✔ Приказ Росстандарта от 19.03.2019 № 549 «О внесении изменений в состав и структуру технического комитета по стандартизации “Неразрушающий контроль”, утвержденные приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 июня 2017 г. № 1339».
- ✔ Приказ Минтруда России от 11.03.2019 № 143н «Об утверждении профессионального стандарта “Монтажник оборудования холодильных установок”».
- ✘ Письмо Минфина России от 20.03.2019 № 03-05-06-03/18333 «О правомерности уплаты государственной пошлины за проведение аттестации в области промышленной безопасности».
- ✔ Постановление Правительства РФ от 28.03.2019 № 344 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации “Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах”».
- ✔ Приказ Ростехнадзора от 21.03.2019 № 104 «Об утверждении плана информатизации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2019 год и плановый период 2020–2021 годов».
- ✔ Приказ Ростехнадзора от 03.04.2019 № 130 «Доклад о правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений за 2018 год».
- ✔ Приказ Ростехнадзора от 03.04.2019 № 133 «Доклад о правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности за 2018 год».
- ✔ Письмо Минпросвещения России от 22.02.2019 № 12-105 «О направлении Организационно-методических рекомендаций “Организационно-методические указания по подготовке сил и средств гражданской обороны, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасно-

сти и безопасности работников и обучающихся на водных объектах подведомственных Министерству просвещения Российской Федерации организаций на 2019 год»).

✘ Проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в Порядок подготовки ежегодного государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

✔ Приказ Ростехнадзора от 04.04.2019 № 137 «Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии “Рекомендации по применению метода радионуклидных соотношений для определения содержания сложнотестируемых радионуклидов в радиоактивных отходах предприятий ядерного топливного цикла”».

✘ Проект приказа Ростехнадзора «Изменения, которые вносятся в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов», утвержденные приказом Ростехнадзора от 6 ноября 2013 г. № 520».

✘ Приказ МЧС России от 21.02.2019 № 96 «О внесении изменений в Порядок создания вспомогательных горноспасательных команд, утвержденный приказом МЧС России от 29.11.2013 № 765».

✘ Проект приказа МЧС России «О внесении изменений в Правила разработки и согласования планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, утвержденные приказом МЧС России от 28.12.2004 № 621».

✔ Приказ Ростехнадзора от 17.04.2019 № 149 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233 “Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору”».

✔ Распоряжение Ростехнадзора от 17.04.2019 № 152-рп «Об утверждении экзаменационных билетов (тестов) по разделу Б.12 “Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам” областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233».

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 4822 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✔ Приказ Ростехнадзора от 14.10.2014 № 462 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности “Инструкция по борьбе с пылью в угольных шахтах” (с изменениями на 25 сентября 2018 года)».

✔ Приказ Ростехнадзора от 14.10.2014 № 463 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности “Инструкция по ведению огневых работ в горных выработках, надшахтных зданиях шахт и углеобогачительных фабриках” (с изменениями на 25 сентября 2018 года)».

✔ Постановление Правительства РФ от 17.08.2016 № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации (с изменениями на 21 марта 2019 года)».

✔ Приказ Ростехнадзора от 31.10.2016 № 451 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности “Инструкция по составлению планов ликвидации аварий на угольных шахтах” (с изменениями на 25 сентября 2018 года)».

✔ Приказ Ростехнадзора от 19.11.2013 № 550 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах» (с изменениями на 25 сентября 2018 года)».

✔ Приказ МЧС России от 29.11.2013 № 765 «Об утверждении Порядка создания вспомогательных горноспасательных команд».

✔ Приказ Ростехнадзора от 25.09.2018 № 459 «О внесении изменений в отдельные федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности, устанавливающие требования при добыче угля подземным способом».

✘ Приказ Ростехнадзора от 08.11.2018 № 538 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности “Правила безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции”».

✘ Приказ Ростехнадзора от 08.11.2018 № 539 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности “Правила безопасности аммиачных холодильных установок и систем”».

✔ Федеральный закон от 30.12.2001 № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 15 апреля 2019 года)».

✔ Постановление Госгортехнадзора России от 30.12.2002 № 72 «Об утверждении Правил промышленной безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции».

✔ Постановление Госгортехнадзора России от 09.06.2003 № 79 «Об утверждении Правил безопасности аммиачных холодильных установок».

✔ Приказ Ростехнадзора от 06.12.2012 № 704 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности “Инструкция по контролю состава рудничного воздуха, определению газообильности и установлению категорий шахт по метану и/или диоксиду углерода” (с изменениями на 25 сентября 2018 года)».

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 66 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✘ Кем продлевается разрешение на применение ТУ на ОПО при истечении срока действия разрешения?
- ✘ Какое металлургическое оборудование подлежит экспертизе промышленной безопасности?
- ✘ Какое оборудование в сети газопотребления должно проходить экспертизу промышленной безопасности?
- ✘ Применение мягких прокладок на трубопроводе.

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 18 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Производственная инструкция для автослесаря.
- ✔ Производственная инструкция для автоэлектрика.
- ✔ Производственная инструкция при работе на механическом молоте.
- ✔ Производственная инструкция для маляра.
- ✔ Регламент (положение) о порядке обмена сигналами между машинистами, крановщиками, стропальщиками и рабочими люльки.
- ✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.7.6 Проектирование сетей газораспределения и газопотребления.
- ✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.2.1 Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности.
- ✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.2.2 Ремонт нефтяных и газовых скважин.
- ✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.2.3 Проектирование объектов нефтегазодобычи.
- ✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.2.4 Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи.
- ✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.2.16 Стационарные компрессорные установки, воздухопроводы и газопроводы.
- ✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.2.18 Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья.
- ✔ Акт осмотра подводных частей гидротехнического сооружения (примерная форма).
- ✔ План мероприятий при возникновении на ГТС аварийных и чрезвычайных ситуаций.
- ✔ Акт приемки ГТС хранилищ жидких отходов промышленности в эксплуатацию.
- ✔ Акт инструментального обследования основных затворов ГТС.
- ✔ График осмотра механического оборудования ГТС.
- ✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.5.1 Разработка угольных месторождений открытым способом.

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 23 документа.

- ✔ План ликвидации аварий на шахте (рекомендуемый образец).
- ✔ Заключение о противоаварийной готовности шахты.
- ✔ Лист регистрации изменений к ПЛА шахты.
- ✔ Состав плана ликвидации аварий.
- ✔ Приказ о создании комиссий по организации проверок готовности шахты к согласованию ПЛА (рекомендуемый образец).
- ✔ Протокол совещания по результатам проверок состояния противоаварийной защиты шахты (рекомендуемый образец).
- ✔ Акт проверки обеспеченности шахты, ее горизонтов, панелей, очистных и подготовительных выработок запасными выходами, пригодности выработок шахты для передвижения людей, прохода горноспасателей в изолирующих дыхательных аппаратах и эвакуации пострадавших (рекомендуемый образец).
- ✔ Акт проверки соответствия времени выхода людей на свежую струю воздуха сроку защитного действия самоспасателей, подготовленности работников к их использованию, возможности выполнения задач ПЛА отделениями ПАСС(Ф) за время защитного действия штатных изолирующих дыхательных аппаратов (рекомендуемый образец).
- ✔ Акт определения времени загазирования забоя подготовительной выработки в случае остановки вентилятора местного проветривания (рекомендуемый образец).
- ✔ Акт оценки газовой обстановки на выемочных участках с комбинированной схемой проветривания при возможных аварийных остановках газоотсасывающих установок и их совместной работе с вентиляторами главного проветривания, работающими в аварийных режимах (рекомендуемый образец).
- ✔ Акт проверки устойчивости вентиляционных режимов в горных выработках шахты при воздействии тепловой депрессии и оценка эффективности принятых мер по предотвращению самопроизвольного опрокидывания вентиляционной струи при пожаре (рекомендуемый образец).
- ✔ Акт проверки состояния вентиляционных устройств и вентиляторных установок, а также возможности выполнения намечаемых вентиляционных режимов (рекомендуемый образец).

- ✓ Акт проверки состояния средств связи, систем оповещения об аварии и средств поиска людей, застигнутых аварией (рекомендуемый образец).
- ✓ Акт проверки вспомогательных горноспасательных команд (рекомендуемый образец).
- ✓ Акт проверки обеспеченности шахты средствами пожаротушения и их состояния, оценки технической возможности реализации режимов водоснабжения шахты, предусматриваемых в позициях ПЛА, для организации подачи воды для целей пожаротушения (рекомендуемый образец).
- ✓ Протокол рассмотрения ПЛА шахты (рекомендуемый образец).

- ✓ Приказ о размещении в административно-бытовом комбинате специальных служб при авариях (рекомендуемый образец).
- ✓ Правила поведения работников шахты при авариях (рекомендуемый образец).
- ✓ Список № 1 должностных лиц и учреждений, извещаемых об аварии (рекомендуемый образец).
- ✓ Мероприятия по аварийной подаче воды на тушение пожара (рекомендуемый образец).
- ✓ План проверки состава рудничного воздуха.
- ✓ Акт-наряд проверки состава рудничного воздуха.
- ✓ Извещение о результатах анализа проб рудничного воздуха.

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 56 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✓ Приказ МЧС России от 18.01.2019 № 23 «Об утверждении положения об аттестационной комиссии, требований к проведению квалификационного экзамена, требований к формированию и ведению реестра, формы заявления об аттестации, формы квалификационного удостоверения, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2018 г. № 602».

✓ Постановление Правительства РФ от 28.03.2019 № 344 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации “Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах”».

✗ Проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации».

✓ Приказ Министра обороны Российской Федерации от 05.03.2019 № 122 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в Вооруженных Силах Российской Федерации».

✗ Проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в Положение о гражданской обороне в Российской Федерации».

✓ Письмо Минпросвещения России от 22.02.2019 № 12-105 «О направлении Организационно-методических рекомендаций, Организационно-методические указания по подготовке сил и средств гражданской обороны, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности работников и обучающихся на водных объектах подведомственных Министерству просвещения Российской Федерации организаций на 2019 год».

✗ Проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в Порядок подготовки ежегодного государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

✗ Проект Федерального закона «О внесении изменений в статью 24 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ “О пожарной безопасности”».

✓ Постановление Правительства РФ от 06.04.2019 № 408 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

✗ Приказ МЧС России от 25.03.2019 № 157 «О внесении изменений в приложения № 1, № 2 к приказу МЧС России от 06.08.2004 № 372».

✗ Проект приказа МЧС России «Об утверждении Порядка формирования и ведения реестра общественных объединений пожарной охраны и сводного реестра добровольных пожарных».

✗ Проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № 928».

✗ Постановление Правительства РФ от 17.04.2019 № 458 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

✓ Приказ Росгвардии от 19.02.2019 № 49 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации по осуществлению федерального государственного пожарного надзора на объектах войск национальной гвардии Российской Федерации».

Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 3734 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

✓ Приказ Ростехнадзора от 14.10.2014 № 463 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по ведению огневых работ в горных выработках, надшахтных зданиях шахт и углеобогатительных фабриках» (с изменениями на 25 сентября 2018 года)».

✓ Постановление Правительства РФ от 17.08.2016 № 806

«О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации (с изменениями на 21 марта 2019 года)».

✓ Постановление Правительства РФ от 10.02.2017 № 166 «Об утверждении Правил составления и направле-

ния предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований и требований, установленных муниципальными правовыми актами, подачи юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем возражений на такое предостережение и их рассмотрения, уведомления об исполнении такого предостережения (с изменениями на 21 марта 2019 года)».

✔ Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 № 300 «О государственной программе Российской Федерации “Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах” (с изменениями на 28 марта 2019 года)».

✔ Федеральный закон от 18.12.2001 № 174-ФЗ «Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 1 апреля 2019 года)».

✔ Федеральный закон от 30.12.2001 № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных право-

нарушениях (с изменениями на 15 апреля 2019 года)».

✔ Постановление Правительства РФ от 15.12.2007 № 876 «О подготовке и допуске водителей к управлению транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов (с изменениями на 6 апреля 2019 года)».

✔ Постановление Правительства РФ от 24.12.2008 № 989 «Об утверждении Правил выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности договорными подразделениями федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы (с изменениями на 8 октября 2012 года)».

✔ Указ Президента РФ от 19.05.2012 № 635 «Об упорядочении использования устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов, устанавливаемых на транспортные средства (с изменениями на 12 апреля 2019 года)».

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 23 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✘ Необходимо ли увеличивать расход на наружное пожаротушение на 10 л/сек всех зданий, приведенных в табл.3 п.5.6 СП 8.13130.2009, при наличии любого из обозначенных элементов?
- ✘ Требуется оборудовать камеру сушки АУПТ.
- ✘ Возможно ли выполнить подключение потребителей от щита-панели ППУ?
- ✘ Требования пожарной безопасности к общественным зданиям с мансардой.
- ✘ Требуется ли дополнительная обработка паллет антипиреном?

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 8 документов.

✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности в доме престарелых.

✔ Заявление об аттестации должностного лица, осуществляющего деятельность в области независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности).

✔ Квалификационное удостоверение должностного лица, аттестованного на осуществление деятельности в области независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности).

✔ Годовой план-график работ по техническому обслуживанию систем противопожарной защиты и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной

защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре).

✔ Инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок противопожарной защиты.

✔ Инструкция о порядке действий дежурного персонала в дневное и ночное время.

✔ Приказ об организации круглосуточного дежурства обслуживающего персонала.

✔ Журнал учета первичных средств пожаротушения.

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 3 документа.

✔ Акт проверки устойчивости вентиляционных режимов в горных выработках шахты при воздействии тепловой депрессии и оценка эффективности принятых мер по предотвращению самопроизвольного опрокидывания вентиляционной струи при пожаре (рекомендуемый образец).

✔ Акт проверки обеспеченности шахты средствами пожаротушения и их состояния, оценки технической возможности реализации режимов водоснабжения шахты, предусматриваемых в позициях ПЛА, для организации подачи воды для целей пожаротушения (рекомендуемый образец).

✔ Мероприятия по аварийной подаче воды на тушение пожара (рекомендуемый образец).

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Представляем вашему вниманию ежемесячное
информационно-справочное издание

«Информационный бюллетень Техэксперт»

В журнале публикуется систематизированная информация о состоянии системы технического регулирования, аналитические материалы и мнения экспертов, сведения о новых документах в области стандартизации и сертификации.

В нем вы найдете новости технического регулирования, проекты технических регламентов, обзоры новых документов, статьи экспертов на актуальные темы отраслей экономики и направлений деятельности.



**ПО ВОПРОСАМ ОФОРМЛЕНИЯ ПОДПИСКИ
ОБРАЩАЙТЕСЬ В РЕДАКЦИЮ**

пишите на editor@cntd.ru или звоните (812) 740-78-87, доб. 537, 222