

ОХРАНА ТРУДА и безопасность на предприятии

№12 декабрь '16

Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»

info

Актуальная тема

Это важно!

Новости отрасли

Смотри в системе

» 1

» 2

» 7

» 15

Уважаемые читатели!



АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

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 системах «Техэксперт: Охрана труда», «Техэксперт: Пожарная безопасность», «Техэксперт: Промышленная безопасность».



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



*Пусть Новый 2017 год щедро одарит
Ваш дом яркими событиями, наполнит волшебным
ароматом счастья, принесет новые финансовые
возможности и широкие профессиональные перспективы.*

*Желаем Вам здоровья крепкого и счастья
великого. Пусть 2017 год станет добрым
для всей нашей страны и для каждого из нас.*

**КОДЕКС
ТЕХЭКСПЕРТ**

Что произошло?

Почему и для кого это важно?

Как найти в системе?

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Внесены изменения в Положение о декларировании безопасности гидротехнических сооружений

Согласно внесенным изменениям:

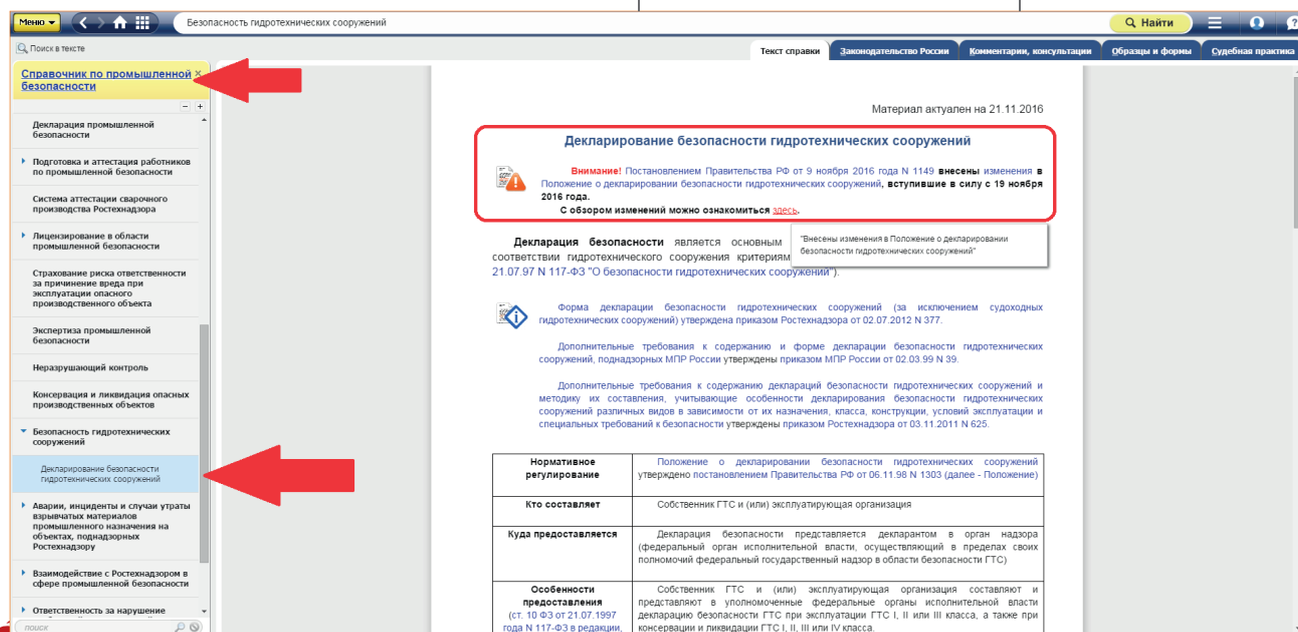
1. исключено положение о необходимости проведения обследования строящихся, реконструируемых, капитально ремонтируемых гидротехнических сооружений, перед составлением декларации безопасности;
2. установлено, что в случае если участниками обследования установлено, что возможные повреждения гидротехнических сооружений не приведут к возникновению чрезвычайной ситуации, декларирование безопасности таких гидротехнических сооружений не проводится, сведения о них не вносятся в Российский регистр гидротехнических сооружений и разрешение на эксплуатацию гидротехнического сооружения не требуется;
3. установлено, что кроме прочего декларация безопасности должна содержать порядок осуществления мероприятий по консервации или ликвидации (в случае утраты или отсутствия проектной документации) гидротехнических сооружений (при консервации или ликвидации гидротехнических сооружений);
4. установлено, что к декларации безопасности кроме прочего прилагается расчет вероятного вреда, определяемый в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2001 года N 876 «Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения»;

После внесения соответствующих изменений изменен порядок декларирования безопасности гидротехнических сооружений. Несоблюдение новых правил может повлечь за собой отказ во внесении такой декларации в Регистр сведений о гидротехническом сооружении. Внесение в Регистр сведений о гидротехническом сооружении, находящемся в эксплуатации, являющаяся основанием для выдачи разрешения на эксплуатацию такого гидротехнического сооружения

в «Новостной ленте» размещена оперативная информация об основных изменениях в законодательстве. При открытии конкретного документа во вкладке «Оперативная информация» также размещаются сведения о вносимых изменениях.

Пользователь также может отслеживать утверждение новых документов в области промышленной безопасности во вкладке «Обзор изменений законодательства», который обновляется ежедневно.

Актуальную информацию о промышленной безопасности гидротехнических сооружений также можно найти в справках «Безопасность гидротехнических сооружений», «Декларирование безопасности гидротехнических сооружений», которые находятся в «Справочнике по промышленной безопасности» на главной странице продукта «Техэксперт: промышленная безопасность»..



Охрана труда и промышленная безопасность на предприятиях. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

Утверждены новые редакции тестов для аттестации специалистов в области промышленной безопасности

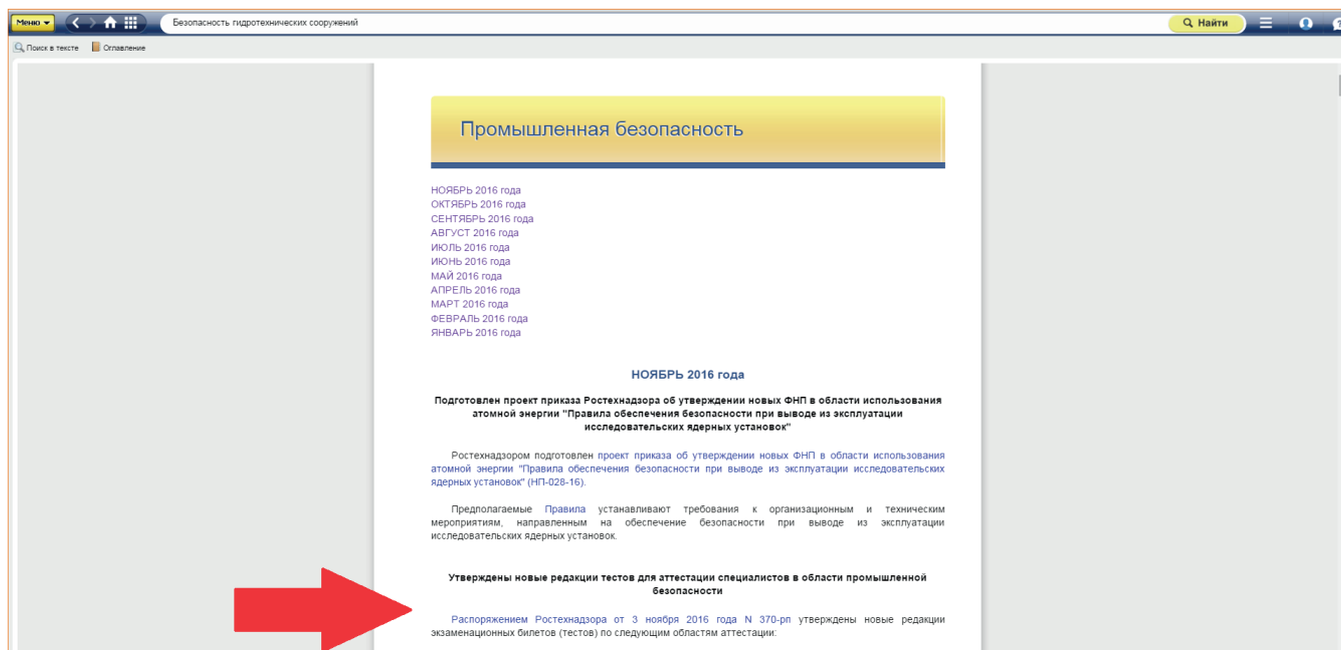
- ➔ Распоряжением Ростехнадзора от 3 ноября 2016 года N 370-рп утверждены новые редакции экзаменационных билетов (тестов) по следующим областям аттестации: Б.9.31 «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов»; Б.9.32 «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей»; Б.9.33 «Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов».

Данные тесты предназначены для аттестации специалистов в области промышленной безопасности. Проверка знаний по аттестации специалистов в области промышленной безопасности будет проводиться учитывая новые редакции данных тестов.

в «Новостной ленте» размещена оперативная информация об основных изменениях в законодательстве. При открытии конкретного документа во вкладке «Оперативная информация» также размещаются сведения о вносимых изменениях.

Пользователь также может отслеживать утверждение новых документов в области промышленной безопасности во вкладке «Обзор изменений законодательства», который обновляется ежедневно.

Актуальную информацию об аттестации специалистов в области промышленной безопасности можно найти в справке «Аттестация специалистов в области промышленной безопасности», которая находится в «Справочнике по промышленной безопасности» на главной странице продукта «Техэксперт: промышленная безопасность».



Охрана труда и безопасность на предприятии. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Утвержден порядок аттестации экспертов, привлекаемых МЧС России к проведению мероприятий по контролю

Приказ МЧС России принят в соответствии с ФЗ от 26 декабря 2008 года N 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного

контроля (надзора) и муниципального контроля» и постановлением Правительства РФ от 10 июля 2014 года N 636 «Об аттестации экспертов, привлекаемых органами, уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, к проведению мероприятий по контролю» утверждены:

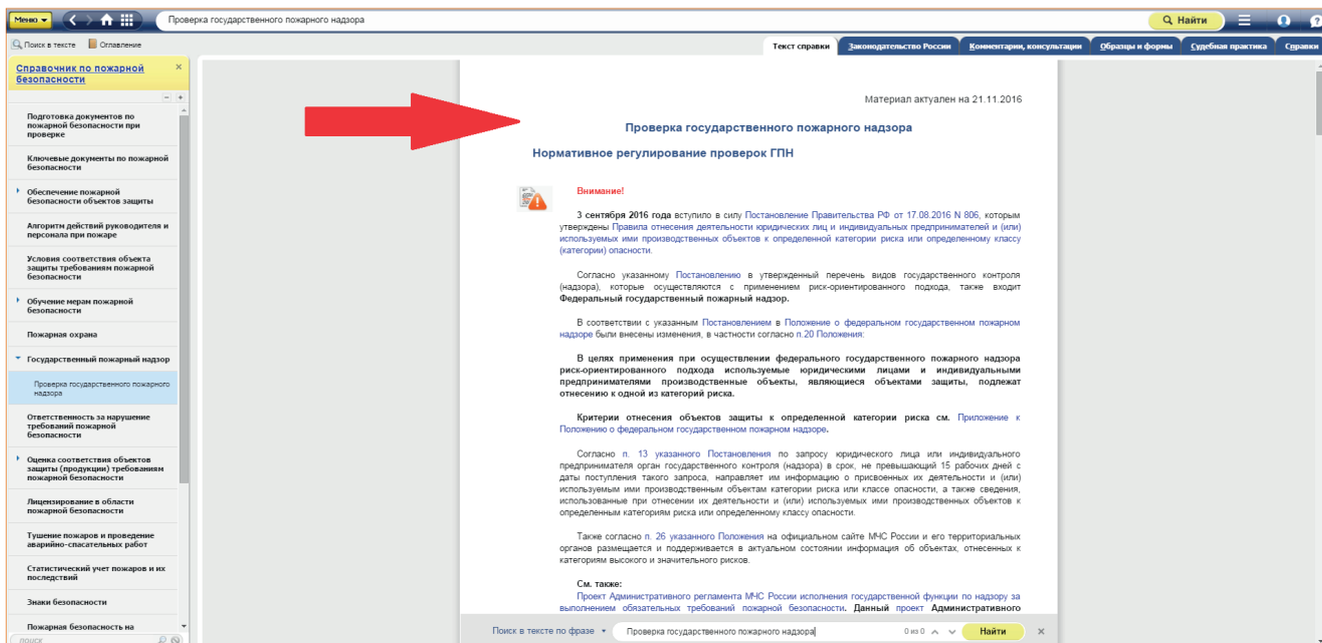
- ➔ перечень видов экспертиз, для проведения которых МЧС России требуется привлечение экспертов;
- ➔ положение об аттестационной комиссии по проведению квалификационного экзамена для граждан, претендующих на получение аттестации экспертов, привлекаемых МЧС России к проведению мероприятий по контролю;
- ➔ порядок проведения квалификационного экзамена для граждан, претендующих на получение аттестации экспертов, привлекаемых МЧС России к проведению мероприятий по контролю;
- ➔ форма заявления об аттестации эксперта, привлекаемого МЧС России к проведению мероприятий по контролю;
- ➔ критерии аттестации экспертов, привлекаемых МЧС России к проведению мероприятий по контролю;
- ➔ правила формирования и ведения реестра аттестованных экспертов, привлекаемых МЧС России к проведению мероприятий по контролю

Данным Приказом утверждает необходимость в привлечении экспертов при проведении определенных видов экспертиз в области пожарной безопасности, ГО и ЧС. В случае если, требования данного Приказа не будут соблюдены, или же экспертиза будет проведена в нарушение требований данного Приказа, это может повлечь за собой признание результатов проверочных мероприятий по контролю в области пожарной безопасности, ГО и ЧС, недействительными

в «Новостной ленте» размещена оперативная информация об основных изменениях в законодательстве. При открытии конкретного документа во вкладке «Оперативная информация» также размещаются сведения о вносимых изменениях.

Пользователь также может отслеживать утверждение новых документов в области пожарной безопасности во вкладке «Обзор изменений законодательства», который обновляется ежедневно.

Актуальную информацию о проведении проверок государственным пожарным надзором можно найти в справке «Проверка государственного пожарного надзора», которая находится в «Справочнике по пожарной безопасности» на главной странице продукта «Техэксперт: пожарная безопасность».



Охрана труда и безопасность на предприятии. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

ОХРАНА ТРУДА

Уточнены ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

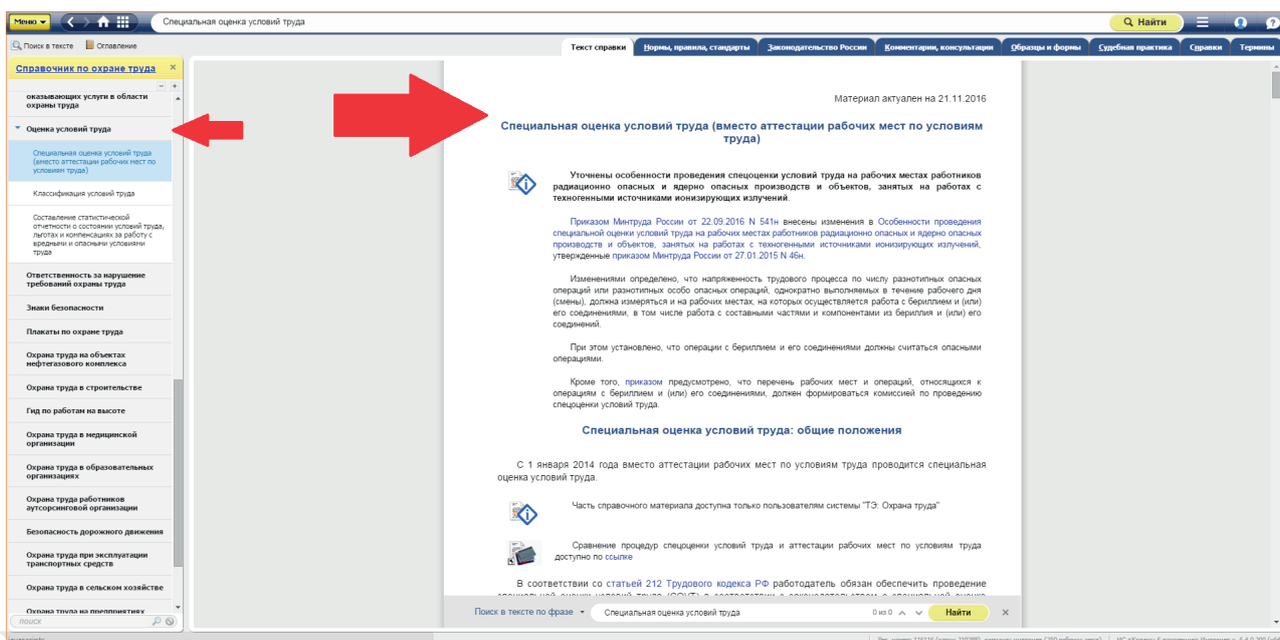
Знание величины ориентировочных безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны и контроль за соблюдением установленных показателей позволяет работодателю обеспечивать защиту работников от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов. Указанная обязанность работодателя вытекает из статьи 212 Трудового кодекса РФ. Работники, в свою очередь, имеют право на рабочее место, соответствующее требованиям охраны труда, и получение достоверной информации об условиях и охране труда на рабочем месте (статья 217 Трудового кодекса РФ).

Ответственность за нарушение государственных нормативных требований охраны труда предусмотрена статьей 5.27_1 КоАП РФ.

В системе имеются справочные материалы «Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и «Специальная оценка условий труда», в которых конкретизируются вопросы, касающиеся идентификации, исследований и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов. Новые проекты продукта можно найти на главной странице ТЭ: Пожарная безопасность под кнопкой «Проекты документов».

Актуальную информацию о пожарной безопасности вы также можете найти в «Справочнике по пожарной безопасности», который находится на главной странице продукта «Техэксперт: Пожарная безопасность», в справках «Пожарная охрана», «Система противопожарной защиты», «Декларация пожарной безопасности».

Охрана труда и безопасность на предприятии. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»



Определен порядок проведения независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена

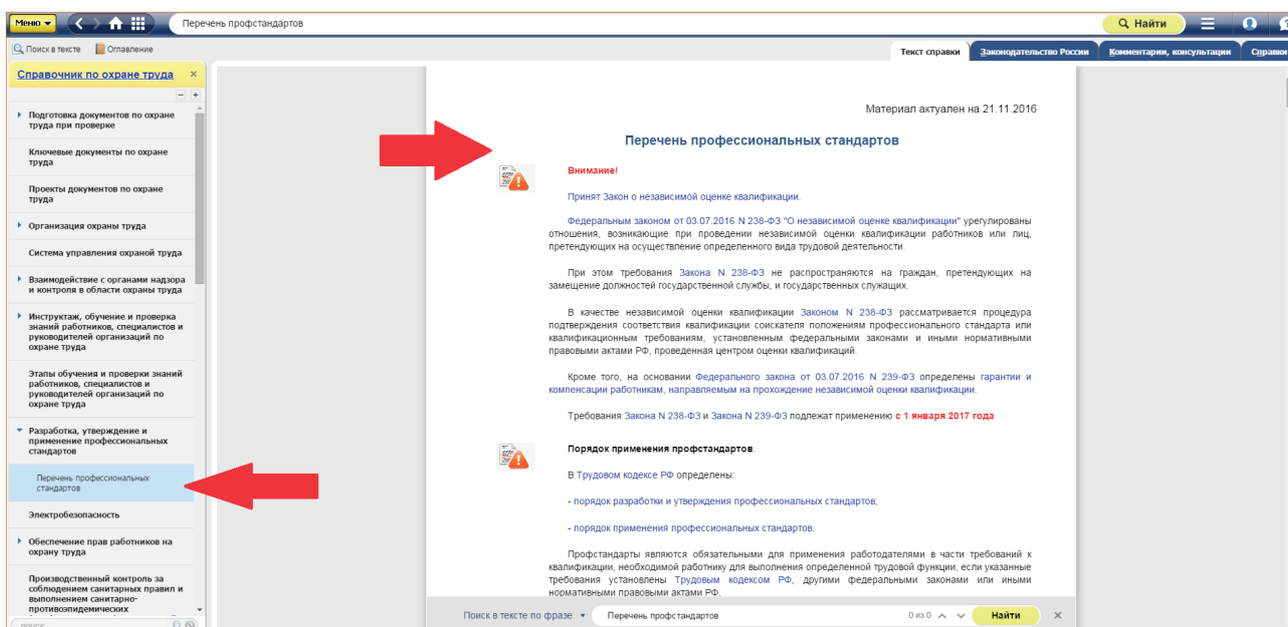
Профессиональный экзамен проводится для подтверждения соответствия квалификации соискателя (работник или лицо, претендующее на осуществление определенного вида трудовой деятельности) положениям профстандарта или квалификационным требованиям.

Напомним, что профстандарты являются обязательными для применения работодателями в части требований к квалификации, необходимой работнику для выполнения определенной трудовой функции, если указанные требования установлены Трудовым кодексом РФ, другими федеральными законами или иными нормативными правовыми актами РФ.

В остальных случаях характеристики квалификации, содержащиеся в профстандартах, могут быть взяты работодателями за основу при определении конкретных требований к квалификации работников.

Ответственность за нарушение трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, предусмотрена статьей 5.27 КоАП РФ.

В системе имеются справочные материалы «Разработка, утверждение и применение профстандартов» и «Перечень профстандартов».



Госдума приняла в первом чтении бюджет Фонда социального страхования на 2017-2019 годы



Депутаты Госдумы одобрили в первом чтении проект бюджета Фонда социального страхования (ФСС) РФ на 2017 год и плановый период 2018-2019 годов.

«Бюджет для нас непростой», - охарактеризовал рассматриваемый документ глава Фонда социального страхования Андрей Кигим, представляя проект бюджета на пленарном заседании в Госдуме.

Он отметил, что отдельные модели привлечения средств (100 млрд руб. из резервов по страхованию от несчастного случая на производстве направляются на финансирование страхования по временной нетрудоспособности) являются временной мерой. «В 2017 году начнется дискуссия о том, как должна выглядеть система выплат, в рамках которой будет происходить уточнение объема социальных обязательств, выверка обязательств прошлых периодов ... и будут уточнены вопросы индексации тех или иных пособий», - заявил Андрей Кигим.

Доходы бюджета ФСС предусмотрены в 2017 году в сумме 642,2 млрд рублей, в 2018 году - 674 млрд рублей, в 2019 году - 704,7 млрд рублей. Расходы прогнозируются в 2017 году в сумме 683,4 млрд рублей, в 2018 году - 715,1 млрд рублей, в 2019 году - 741,1 млрд рублей. Дефицит бюджета ФСС в 2017 году составит 41,2 млрд рублей, в 2018 году - 41,1 млрд рублей, в 2019 году - 36,4 млрд рублей.

Источник: <http://www.srgroup.ru>

В Свердловской области завершилась программа «Год защиты органов дыхания»

В программу были вовлечены более 30 тыс. работников 16 крупнейших предприятий. В течение полугода для служб охраны труда проводились семинары по вопросам правильного подбора и оценки эффективности средств индивидуальной защиты (СИЗ). На производствах проводились специальные замеры эффективности СИЗ - фит-тесты, которые показывали, насколько плотно СИЗ прилегает к лицу, насколько качественно обеспечивает уровень фильтрации.

➔ В области растет показатель производственного травматизма. Многие из нарушений, которые были выявлены в ходе проверок, связаны с отсутствием информации о современных средствах защиты, - проанализирова-

ла ситуацию заместитель руководителя Госинспекции труда Свердловской области Татьяна Гасилина. - Есть дисциплинированные работодатели, которые заботятся о сотрудниках, но, увы, есть компании, которые ставят коммерческие интересы выше вопросов безопасности.

➔ Проблема по применению СИЗ органов дыхания для региона является одной из ключевых. Заболевания органов дыхания занимают первое место среди профзаболеваний, - дополнил коллегу главный технический инспектор труда Федерации профсоюзов Свердловской области Рэстам Бикметов. - Работник предприятия, так же как и руководитель, должен быть вовлечен в процессы управления охраной труда и оценки рисков, связанных с профзаболеваемостью и травматизмом.

➔ Условия работы на нашем предприятии достаточно жесткие, поэтому рабочие активно применяют средства защиты, - рассказала руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности филиала «Производство полиметаллов» Уралэлектромеди Наталья Тушина. - Удалось повысить мотивацию сотрудников использовать СИЗ, но при этом возник вопрос, как правильно их подбирать. Помогли обучающие мероприятия, которые проходили в рамках программы.

Источник: Эксперт-Урал

Международная организация труда назвала самые опасные профессии



Международная организация труда (МОТ) назвала пять самых опасных профессий в мире, сообщает ИА «Дейта». По мнению организации, опасность профессии заключается в трудовых отношениях и условиях работы, носящих характеристики: «грязный», «сложный» и «опасный».

Согласно данным организации сектор сельского хозяйства дает работу 1300 миллионам людей, что составляет около половины всей рабочей силы в мире. Если учитывать количество несчастных случаев, травм и проблем со здоровьем, связанных с трудовой деятельностью, сельскохозяйственный сектор - один из наиболее опасных секторов экономики, наряду со строительством и горнодобывающей промышленностью. Согласно статистике организации, около 170 тысяч сельских работников погибают ежегодно на рабочем месте.

Следующими в списке идут рабочие строители. МОТ утверждает, что ежегодно во всём мире погибают 108 тысяч строителей

при выполнении своих трудовых функций, что составляет 30 % всех смертельных случаев на рабочем месте. По материалам научно-публицистического ресурса Quo, основываясь на данных развитых стран, вероятность погибнуть в результате несчастного случая на работе в 3-4 раза выше у строителей, чем у остальных профессий.

В горнодобывающей промышленности заняты около 30 миллионов человек, что составляет один процент всей рабочей силы в мире. 10 миллионов из них заняты в добыче угля. Ещё шесть миллионов работают в горной промышленности малых масштабов.

Ещё одним опасным сектором экономики является слом старых кораблей. Зачастую на судоразделочных заводах безопасности рабочего не уделяется должного внимания, что приводит к большому числу смертей, травм и профессиональных заболеваний. Так на прошлой недели в результате взрыва на судоразделочной площадке в Пакистане погибли 17 человек, более 10 получили травмы.

Наконец, последним сектором экономики с высокими показателями смертности в мире стал неформальный сектор экономики, подразумевающий неофициальное трудоустройство с целью обхода административных контролей и налогов. Среди прочего, такие виды деятельности включают уличную торговлю с рук и работу домохозяек. Согласно МОТ, опасность подобной деятельности заключается в сочетании рисков с отсутствием социального страхования, что ставит большую часть работников в очень уязвимую ситуацию.

Очевидно, что смертность на работе имеет особенно высокие показатели в развивающихся странах. Организация также активно призывает общественность обратить внимание на труд детей в смертельно - опасных условиях.

Источник: <http://www.srgroup.ru/eco>

160 миллиардов рублей в год на улучшение условий труда

Эксперты одного из национальных центров подсчитали, что в настоящий момент на улучшение условий труда, а также на мероприятия по охране труда тратится гигантская сумма - 160 миллиардов рублей в год. Затраты для предприятий существенные, однако они окупаются отсутствием несчастных случаев и увеличением производительности труда. Однако, по оценкам специалистов кабинета министров Российской



Федерации, это около 8 тысяч на одного работающего в год. Соответственно, говорить о всеобъемлющей деятельности по созданию безопасных условий труда, говорить рано. Ведь к этим деньгам зачастую относится приобретение комплекта спецодежды, летней и зимней, расходных средств типа перчаток. Также специалисты рассказывают, что порой под затрату «Улучшение условий труда и охрана труда» записывают оригинальные вещи - в одной фирме, например, под эту статью закупили тройники для розеток.

Показательна статистика, утверждающая, что деньги всё-таки расходуются не зря - за последние десять лет число случаев травматизма на производстве составляло 88235, а на 2015 год - уже 42811 случаев. Существенно снизился показатель случаев с тяжелыми последствиями, составив 2,9 на 100 тысяч занятых (улучшение по сравнению с 2005-ым годом в два раза). Для сравнения, в Германии этот показатель составляет 2,5, а в целом по Европе - 2,85 случая на 100 тысяч занятых.

Однако всё ещё есть куда стремиться - большинство исследований несчастных случаев показывает, что НС можно было бы избежать, приняв необходимые меры, а иногда и вовсе просто соблюдать трудовое законодательство. Но и законодательство также необходимо пересматривать, чтобы исключить избыточные требования, а также сделать саму форму законов и норм более понятной работодателям.

Источник: <http://www.srgroup.ru/eco>

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

МЧС недовольно пожарной безопасностью «Зенит-Арены»



МЧС выступило с требованием изменить проект возводимого стадиона «Зенит-Арена» с точки зрения пожарной

безопасности. Ранее ФСО добилась внесения изменений в систему охраны петербургского спортивного объекта.

Ведомство не было удовлетворено безопасностью входных групп арены. В проекте появились спецпомещения с контрольно-пропускными пунктами и досмотровым оборудованием, как в аэропортах. Сегодня эти изменения рассматриваются госэкспертизой в Северной столице.

Однако эти изменения вызвали претензии у специалистов МЧС. По проекту, входные группы будут отапливаться электричеством. Все находящиеся на объекте приборы также будут подключены к сети. Эксперты видят в этом опасность перегрузки и возникновения пожара. Помимо этого МЧС не нашло в проекте достаточных сведений о возможности эвакуации зрителей в ситуации возгорания.

Стало известно, что у МЧС имеются серьезные замечания и к

другому стадиону, на котором будут проходить матчи мирового чемпионата в 2018 году. Главное управление министерства по Нижегородской области пожаловалось руководителю региона и начальнику ФСБ на строителей объекта. По информации МЧС, подрядчик проваливает все проверки пожарной безопасности стадиона. Из 21 нарушения требований пожарной безопасности были ликвидированы лишь 6. Несоблюдение требований уже привело к пожару на объекте, в результате которого полностью сгорели два жилых блока строителей.

Источник: <http://www.risk-news.ru/news>

Сибирские пожарные показали свое мастерство на фестивале НАУКА 0+



Спасатели продемонстрировали собственные навыки в рамках научного смотра Наука 0+. Представителями Сибирской пожарно-спасательной академии были развернуты 4

площадки, объединенные общим названием «Пожарно-спасательный центр». На одной из них все посетители выставки могли попробовать себя в виртуальном укрощении огня. Для этого был представлен специальный тренажер.

Кроме того, в рамках мероприятий состоялся смотр пожарной техники, которая сейчас используется на вооружении спасателей. Кроме того, посетителям выставки была представлена возможность принять непосредственное участие в учениях, направленных на тушение пожара. В частности, прошли соревнования по надеванию пожарной одежды на скорость. Также был проведен мастер-класс по использованию спасательной веревки и средств пожаротушения.

Источник: справка01.рф

В Волгограде показали новый пожарный поезд

Современный, состоящий из пяти вагонов пожарный поезд получили волгоградские железнодорожники. Кроме обычных функциональных единиц в составе есть также пост газодымоспасательной службы. Два вагона - это цистерны на 60 кубических метров воды каждая. На площадке еще одного вагона - водоперекачивающее оборудование. В четвертом хранится оборудование, огнетушащие средства, песок, каустическая сода. Пятый крытый вагон предназначается для перекачки ГСМ из объятых огнем составов. В боевом расчете пожарного поезда - до семи огнеборцев. В сравнение с прежними моделями условия работы и отдыха для бойцов значительно улучшены.

На пять пожарных поездов, имеющихся в распоряжении волгоградских железнодорожников, в текущем году выпало десять выездов. В основном выезды связаны с утечками горючих веществ. Один раз пожарные боролись с огнем на локомотиве. Еще два выезда осуществлялись в рамках взаимодействия с региональными спасательными службами.

Источник: справка01.рф

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Сибирское управление Ростехнадзора выдает разрешения на подключение к теплосетям без проведения испытаний

Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) выдает разрешения на подключение новых объектов к теплосетям, но при этом не требует проведения теплоиспытаний, пишет «Агентство новостей ТВ2».

Согласно сообщению после возведения многоквартирного дома застройщик в период пуско-наладочных работ системы отопления обязан провести теплотехнические испытания. Проверяется правильность монтажа оборудования, а также проводятся тепловизионные исследования, фиксирующие утечки тепла из-за некачественных строительных работ. На основе результатов испытания инспектор Ростехнадзора выдает разрешение на подключение к теплосетям.

Однако, по данным издания, за 2016 год в Томске и области было выдано около 100 разрешений на постоянную эксплуатацию тепловых энергоустановок: жилые дома, торговые центры, котельные, тепловые сети, но все они были введены в эксплуатацию без проведения теплотехнических испытаний.

Источник: <http://www.risk-news.ru/news>

Надзорные органы оштрафуют за нарушения ведения реестра проверок

Законопроект об административной ответственности надзорных органов за нарушение порядка и сроков внесения информации о проверках в единый реестр внесен на рассмотрение в Госдуму. Об этом говорится на сайте Правительства России.

Документом предлагается установить административную ответственность для должностных лиц всех уровней – федерального, регионального и муниципального – за невнесение или внесение с нарушениями информации о проверках в единый реестр проверок.

Законопроект направлен на повышение эффективности в сфере государственного и муниципального контроля, стимулирование должностных лиц органов власти к надлежащему исполнению своих обязанностей, предупреждение совершения новых подобных правонарушений.

Проект федерального закона «О внесении изменения в статью 19.61 Кодекса России об административных правонарушениях» рассмотрен и одобрен на заседании Правительства России 24 ноября 2016 года.

Тогда же Председатель Правительства Дмитрий Медведев сообщил, что в случае нарушения закона применяется штраф

Охрана труда и безопасность на предприятии. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

в размере до 5 тысяч рублей, а если нарушение повторяется, штраф вырастает до 10 тысяч рублей либо применяется дисквалификация на срок до одного года.

Источник: <http://www.risk-news.ru/news>

Методику расчета нормативов предельных выбросов радиоактивных веществ в атмосферу могут изменить



Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) предлагает внести изменения в методику разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух. Соответствующий проект приказа размещен на федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

Так, согласно тексту проекта, теперь уровень предельно допустимых выбросов будет устанавливаться для конкретного стационарного источника, где учитываются предельно допустимые выбросы радионуклида в атмосферный воздух из каждого стационарного изолированного источника, а также для совокупности источников выбросов организации (для организации в целом).

Организация не должна будет превышать предел определенной дозы для населения от всех путей облучения, связанных с выбросами радионуклидов в атмосферный воздух из всех источников выброса организации. Для атомных станций предельные уровни облучения для населения являются фиксированными и установлены в санитарно-эпидемиологических правилах и нормативах СанПиН 2.6.1.24-03 «Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций».

Кроме того, должно быть обеспечено сохранение благоприятных условий жизнедеятельности человека и устойчивого функционирования естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов, а также сохранения биологического видового разнообразия.

Сейчас проект проходит процедуру независимой антикоррупционной экспертизы, которая продлится до 29 ноября 2016 года.

Источник: <http://www.risk-news.ru/news>

На угольных предприятиях продолжаются массовые нарушения норм охраны труда

За два месяца - с конца августа по конец октября этого года - инспекторы Ростехнадзора выявили на угольных шахтах Кузбасса 610 нарушений норм промышленной безопасности. По итогам обследования 43 добывающих предприятия оштрафовано в общей сложности почти на 4,6 миллиона рублей.

При проверках объектов максимум внимания уделялось тому, как точно недропользователи выполняют проектные решения и программы развития горных работ, не отступают ли от требований технологической документации, в частности - при монтаже и демонтаже подземного оборудования. Инспекторы анализировали аэрогазовую обстановку, организацию работы служб производственного контроля, надежность электроснабжения, эксплуатацию транспортных средств, знакомились с графиками и отчетами о техническом обучении персонала. При этом в поле зрения попали как специалисты высшего и среднего звена, так и непосредственные исполнители.

Итоги оказались неутешительными. Выяснилось, что на производственных объектах не соблюдаются элементарные правила техники безопасности, а угольщики отклоняются от выполнения согласованных программ, нарушают паспорта крепления горных выработок, многие из которых находятся в пыли - взрывоопасном состоянии.

Результаты контрольных мероприятий - двадцать временных запретов деятельности, включая запрет на добычу угля в очистном забое, привлечение к административной ответственности шести юридических и 103 должностных лиц.

Так, на 825 тысяч рублей оштрафована междуреченская шахта «Распадская-Коксовая», где начале октября этого года при проведении и креплении вентиляционного штрека погиб ученик машиниста горных выемочных машин. Расследование этого несчастного случая вскрыло многочисленные нарушения на предприятии.

Как пояснили корреспонденту «РГ» в пресс-службе Государственной инспекции труда в Кемеровской области, пострадавший был принят по трудовому договору проходчиком четвертого разряда и должен был работать в составе бригады под руководством более квалифицированного (не ниже пятого разряда) проходчика. К производственной практике он приступил без первичного инструктажа и закрепления за наставником и был переведен учеником машиниста горных выемочных машин третьего разряда. Хотя проведение и крепление горной выработки не входит в обязанности ни проходчика, ни ученика машиниста, начальник участка выдал мужчине наряд на этот вид работ, не обеспечив его в полном объеме средствами индивидуальной защиты. Знания требований охраны труда у работника проверять не стали. Проходческим комбайном управлял человек без удостоверения машиниста горно-выемочных машин, не прошедший соответствующего обучения.

Материалы по этому делу направлены в следственные органы. Они же выясняют обстоятельства гибели в конце октября этого года машиниста горно-выемочных машин ленинско-кузнецкой шахты имени Тихова. А нарушившему технику безопасности подземному электрослесарю шахты в городе Березовском уже вынесен обвинительный приговор.

Источник: Российская газета

Охрана труда и безопасность на предприятии. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Предлагаем вам поучаствовать в создании нашей газеты или, лучше сказать, предоставляем возможность поделиться своим опытом и знаниями с другими специалистами.

Если вам есть что рассказать, и вы являетесь автором статей в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, то мы с радостью разместим материалы и даже увлекательные истории, связанные с трудовой деятельностью по вышеупомянутым темам в газете «Охрана труда и безопасность на предприятии»!

Мы опубликуем ваш труд совершенно бесплатно, при условии, что материал не содержит различного рода рекламу.

Что для этого стоит сделать?

- Прислать на почту (ivanova@kodeks.ru) письмо с предложением о размещении материала;
- Ждать звонка. Мы свяжемся и обсудим с вами организационные вопросы, а именно, когда и как прислать материал, в каком месяце вы увидите плоды своего творчества и т.д.!

Главные требования к материалам. Они должны быть:

- вашими**;
- интересными** для специалистов в области охраны труда, пожарной или промышленной безопасности;
- красочными**, если получится, что будет отличным дополнением к статье;
- с информацией о вас**:
 1. название организации,
 2. должность,
 3. системы «Техэксперт», которые вы используете в работе. Наличие фото приветствуется.

НА ВСЕ МАТЕРИАЛЫ АВТОРСКОЕ ПРАВО ОСТАЕТСЯ ЗА ВАМИ!

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

Страна должна знать своих героев!

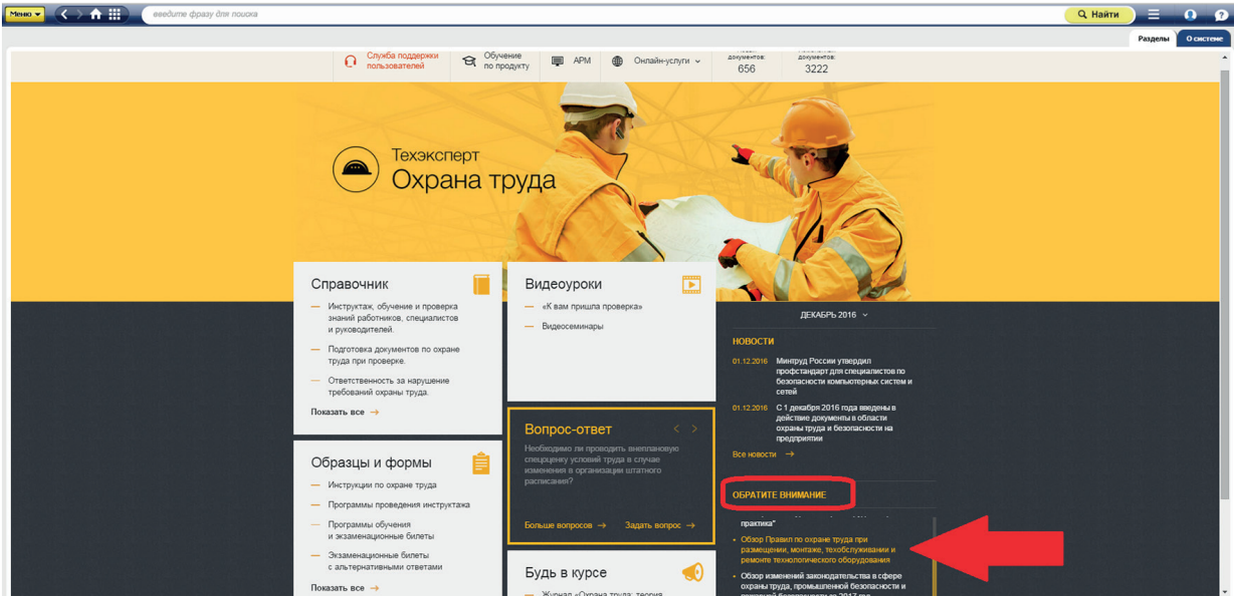
С уважением, Иванова Ольга
редактор издания «Охрана труда и безопасность на предприятии»

«ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА»

Обзор изменений в сфере охраны труда в 2017 году

В систему включен

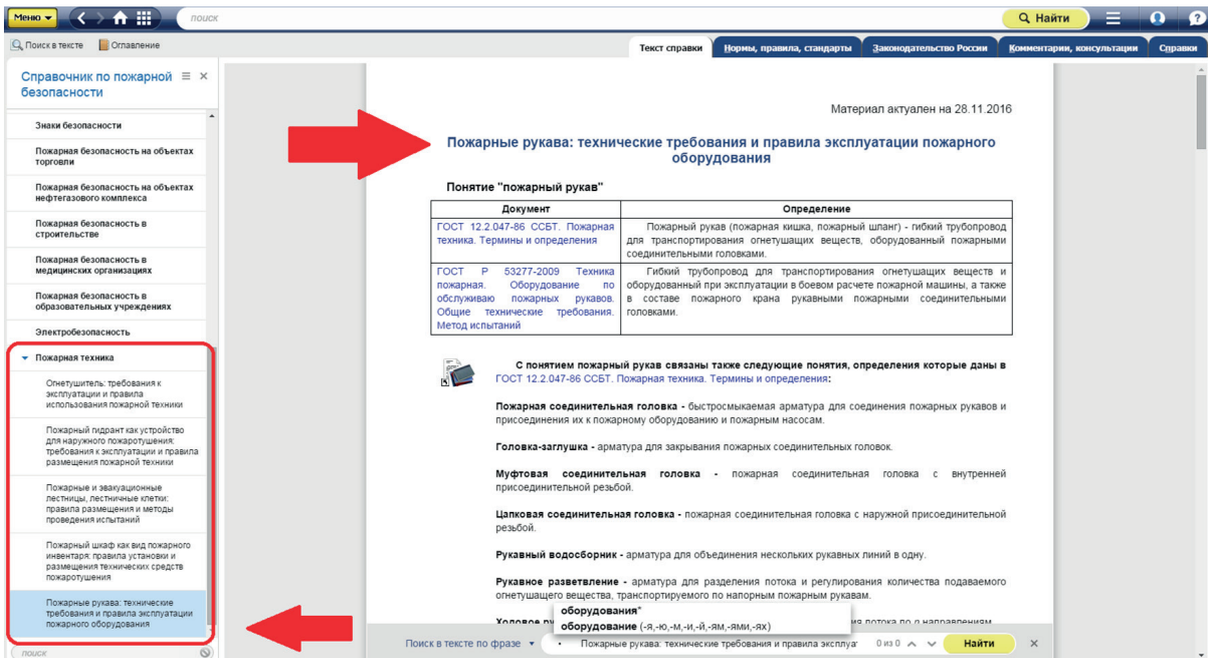
Обзор Правил по охране труда при размещении, монтаже, техобслуживании и ремонте технологического оборудования.



«ТЕХЭКСПЕРТ: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Обновление справочника по пожарной безопасности

В связи с усовершенствованием продукта «Техэксперт: Пожарная безопасность» в справочник включена новая справка: Пожарные рукава: технические требования и правила эксплуатации пожарного оборудования



Охрана труда и безопасность на предприятии. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

Обновление «Гида по ГО и ЧС»

В связи с усовершенствованием продукта «Техэксперт: Пожарная безопасность» в справке «Гид по ГО и ЧС», а также «Специалисту по ГО и ЧС» добавлена новая справка: Системы оповещения: понятие, виды, назначение.

Материал актуален на 28.11.2016

Системы оповещения: понятие, виды, назначение

Понятие "система оповещения"

Документ	Определение
п. 3.1.5 ГОСТ Р 42 3 01-2014 Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования	Организационно-техническое объединение технических средств оповещения, каналов связи, сетей вещания в целях обеспечения доведения сигналов и информации оповещения до населения, должностных лиц органов управления и сил гражданской обороны.
п. 3.28 ГОСТ Р 55201-2012 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства	Организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения.
п. 2.7.97 ГОСТ Р 52551-2006 Системы охраны и безопасности. Термины и определения	Комплекс средств оповещения, выполняющий функцию одновременного доведения до большого числа потребителей речевых сообщений, звуковых и/или световых сигналов.
п. 5.1 СП 133.13330.2012 Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования	Система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС) и населения.

Нормативно-правовое регулирование в области использования и размещения систем оповещения

1. Федеральный закон от 21.12.94 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";

«ТЕХЭКСПЕРТ: ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Включен авторский аналитический материал - Сравнительный анализ Руководства Ростехнадзора от 29 июня 2016 года N 272 и Руководства Ростехнадзора от 27 декабря 2013 года N 646 (Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности).

Техэксперт: Промышленная безопасность

245 новых документов | 2076 измененных документов

Онлайн-услуги | Справочник по промышленной безопасности | Гид по ГО и ЧС | Проекты документов | К вам пришла проверка | Календарь отчетности

Новые поступления в продукт

7. Утверждены новые ФНП в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности критических стенов"

8. Подготовлен проект новых ФНП в области использования атомной энергии "Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций"

9. Подготовлен проект приказа Ростехнадзора об утверждении новых ФНП в области использования атомной энергии "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок"

10. Ростехнадзором разработан проект приказа о признании не подлежащей применению инструкции по составлению планов ликвидации аварий и защиты персонала на взрывопожароопасных производственных объектах хранения, переработки и использования растительного сырья

НОВОЕ в продукте! подробнее | **СКОРО в продукте!** подробнее

1. Новые консультации по промышленной безопасности

2. Статьи из Информационного бюллетеня Ростехнадзора

3. Статьи из журнала "Промышленность и безопасность"

4. Новый авторский материал об особенностях правового регулирования в области промышленной безопасности

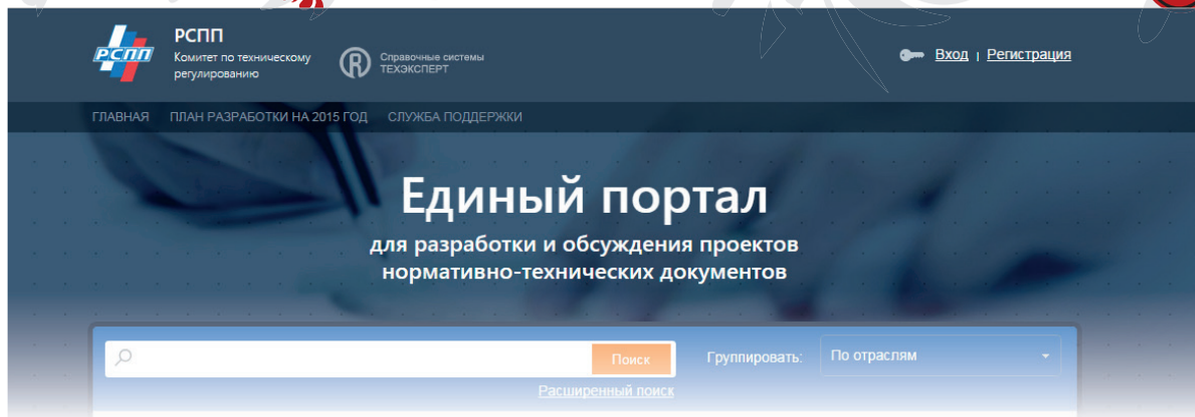
5. Обзор изменений законодательства в сфере охраны труда, промышленной безопасности и пожарной безопасности за 2017 год

6. Сравнительный анализ Руководства по безопасности "Методика оценки аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности" утвержденных Приказами Ростехнадзора от 29 июня 2016 года N 272 и 27 декабря 2013 года N 646

7. Формы в области промышленной безопасности

8. Тесты для аттестации в области промышленной безопасности

Охрана труда и безопасность на предприятиях. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»



Единый портал для разработки и обсуждения проектов нормативно-технических документов

ИНФОРМАЦИОННАЯ СЕТЬ «ТЕХЭКСПЕРТ» ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМИТЕТА РСПП ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ СОЗДАЛА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ ЭЛЕКТРОННУЮ ПЛОЩАДКУ, НА КОТОРОЙ ЭКСПЕРТЫ ИЗ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ БУДУТ ОБСУЖДАТЬ ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ – ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ И ОБСУЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ. Теперь для разработчика такого документа, как например, национальный стандарт или стандарт организации, будет легко организовать публичное обсуждение проекта, чтобы получить как можно больше откликов и предложений, что, несомненно, скажется на качестве документа. Для специалистов и экспертов это возможность высказать свое мнение, основанное на опыте и практике, на этапе проекта, чтобы в конечном итоге получить в работу документ, соответствующий новейшим технологиям и применимый в реальной работе. Ведь не секрет, что одной из самых серьезных проблем процесса стандартизации в нашей стране является низкая эффективность принимаемых стандартов. Очень часто нормативно-техническую документацию приходится дорабатывать сразу после ее принятия. Поскольку после изучения текста документа специалисты-практики сталкиваются с трудностями его применения в реальной жизни, поэтому предварительное обсуждение проектов стандартов широким кругом специалистов жизненно необходимо.

Заходите на www.rustandards.ru, регистрируетесь, начинайте работу!

Портал предназначен для обсуждения проектов документов по стандартизации. Как разработчик вы можете публиковать уведомления о разработке, начале обсуждения проекта документа, собирать замечания и предложения, формировать сводку по результатам обсуждения. Как специалист вы можете участвовать в обсуждении проектов, оставлять свои комментарии, замечания.



Если вы разработчик документов

После регистрации вы сможете:

- Публиковать информацию о разработке документов
- Размещать проекты
- Организовывать обсуждение (публичное или ограниченное)
- Получать предложения, замечания по проекту в удобном формате в режиме реального времени

И многое другое.



Если вы специалист, эксперт

После регистрации вам будет доступно:

- Участие в обсуждении важных для вас проектов документов
- Просмотр сводки по результатам обсуждения
- Уведомления о разработке и начале обсуждения проектов по важным для вас отраслям и направлениям

И многое другое.

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 оформить 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 123 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✓ О внесении изменения в пункт 10 Положения о федеральном государственном надзоре за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права
Постановление Правительства РФ от 18.11.2016 N 1213
- ✗ Об утверждении Правил проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена
Постановление Правительства РФ от 16.11.2016 N 1204
- ✓ О внесении изменений в ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.10.2016 N 161
- ✓ ГОСТ Р ИСО 13137-2016 Воздух рабочей зоны. Насосы для индивидуального отбора проб химических и биологических веществ. Требования и методы испытаний
ГОСТ Р от 25.10.2016 N ИСО 13137-2016

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 152 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✓ Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права
Постановление Правительства РФ от 01.09.2012 N 875
- ✓ Об утверждении ГН 2.2.5.2308-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 19.12.2007 N 89
- ✗ ГОСТ Р 57071-2016 Оборудование горно-шахтное. Нормативы безопасного применения машин и оборудования на угольных шахтах и разрезах по пылевому фактору
ГОСТ Р от 16.09.2016 N 57071-2016
- ✓ ГОСТ Р 12.4.236-2011 ССБТ. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования
ГОСТ Р от 26.05.2011 N 12.4.236-2011

Комментарии, статьи, консультации по охране труда.

Всего в данный раздел добавлено 56 комментариев

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✗ Необходимо ли разрабатывать программы проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для каждой профессии сотрудников организаций?
- ✗ Работники каких профессий могут использовать кондиционерное оборудование?

- ✘ Возможно ли при разработке инструкций по охране труда и производственных инструкций для ОПО совмещать и объединять данные инструкции?
- ✘ Чем руководствоваться при выдаче спецодежды инженерно-техническим и руководящим работникам предприятий пищевой промышленности?
- ✘ Требуется ли проводить обучение по охране труда специалистов организации, не осуществляющих организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах?
- ✘ Каким нормативным актом руководствоваться при определении требований к защитному ограждению от падения с высоты?
- ✘ Необходимо ли проводить внеплановую спецоценку условий труда в случае изменения в организации штатного расписания?
- ✘ Необходимо ли обучать работников, допускаемых к управлению внутризаводским транспортом?
- ✘ Возможно ли трудоустройство на опасный производственный объект электромонтера, имеющего только удостоверение о проверке знаний по электробезопасности до 1000 В?
- ✘ Какая группа допуска по электробезопасности должна быть у лифтера?

Образцы и формы документов в области охраны труда.

Всего в данный раздел добавлен 58 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Инструкция по охране труда для заведующего поликлиникой
- ✔ Инструкция по охране труда для кардиохирурга
- ✔ Инструкция по охране труда для контролера по металлопокрытиям
- ✔ Инструкция по охране труда для начальника сектора ламинированной фанеры
- ✔ Инструкция по охране труда для оператора автоматизированной покрасочной линии
- ✔ Инструкция по охране труда при работе в испытательной лаборатории
- ✔ Инструкция по охране труда при работе на автоматическом горячем прессе
- ✔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: контролер контрольно-пропускного пункта
- ✔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: монтажник подъемно-транспортных механизмов
- ✔ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: телеграфист

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые).

Всего в данный раздел добавлено 245 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила ядерной безопасности критических стенов»
Приказ Ростехнадзора от 23.08.2016 N 348
ФНП в области использования атомной энергии от 23.08.2016 N НП-008-16
- ✘ Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по прогнозу динамических явлений и мониторингу массива горных пород при отработке угольных месторождений»
Приказ Ростехнадзора от 15.08.2016 N 339
ФНП в области промышленной безопасности от 15.08.2016 N 339
Инструкция Ростехнадзора
- ✔ О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации и организации экстренной помощи атомным станциям в случаях радиационно опасных ситуаций», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24 февраля 2016 года N 68
Приказ Ростехнадзора от 11.10.2016 N 415
- ✔ О внесении изменений в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственных функций по осуществлению государственного контроля (надзора) в целях приведения указанных регламентов в соответствие с законодательством РФ
Проект приказа Ростехнадзора
31.10.2016
- ✔ Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации»
Проект приказа Ростехнадзора
31.10.2016

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные).

Всего в данный раздел добавлено 2076 документов
Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ О внесении изменений в Положение об охране судоходных гидротехнических сооружений и средств навигационного оборудования
Постановление Правительства РФ от 16.11.2016 N 1206
- ✔ О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 года N 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»
Приказ Ростехнадзора от 02.10.2015 N 396
- ✘ Законодательство России, Нормативные документы по промышленной безопасности, Промышленная безопасность (Законодательство), Основы правового регулирования топливно-энергетического комплекса
- ✔ Об утверждении Руководства по безопасности «Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности» (утратил силу на основании приказа Ростехнадзора от 29.06.2016 N 272)
Приказ Ростехнадзора от 27.12.2013 N 646
- ✔ Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 9 ноября 2016 года)
Постановление Правительства РФ от 06.11.1998 N 1303
- ✘ Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила ядерной безопасности критических стенов» (утратило силу с 18.11.2016 на основании приказа Ростехнадзора от 23.08.2016 N 348)
Постановление Ростехнадзора от 31.12.2004 N 9
ФНП в области использования атомной энергии от 31.12.2004 N НП-008-04
- ✔ Об утверждении Руководства по безопасности «Методика

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности.

Всего в данный раздел добавлен 71 документ.
Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✘ Существует ли ответственность за нарушение требований Правил устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов ПБ 10-77-94?
- ✘ Ответственный за баллоны
- ✘ Опасная зона для нахождения людей возле металлургических агрегатов
- ✘ Эксплуатация сосудов под давлением

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 3 документа.

- ✔ Инструкция по безопасному ведению работ при разведке и разработке нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений с высоким содержанием сероводорода
- ✔ Типовая инструкция о действиях персонала организации, не связанного с производством, при угрозе или возникновении ЧС природного и техногенного характера
- ✔ Инструкция о порядке транспортирования хранения и учета взрывчатых материалов в контейнерах

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые).

Всего в данный раздел добавлено 330 документов.
Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✔ Об аттестации экспертов, привлекаемых МЧС России к проведению мероприятий по контролю
Приказ МЧС России от 25.07.2016 N 395
- ✔ Об утверждении Порядка проведения служебной проверки в системе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Приказ МЧС России от 17.10.2016 N 550

- ✔ Об утверждении Порядка разработки и утверждения должностных регламентов (должностных инструкций) сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы и Примерной формы должностных регламентов (должностных инструкций) сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы
Проект приказа МЧС России. 03.11.2016
- ✔ О Порядке организации профессиональной служебной подготовки сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы
Проект приказа МЧС России. 23.09.2016
- ✔ О Порядке проведения аттестации сотрудников федеральной противопожарной службы
Проект приказа МЧС России. 18.11.2016
- ✔ О внесении изменений в Положение об уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны структурных подразделений (работниках) организаций, утвержденное приказом МЧС России от 31.07.2006 N 440
Проект приказа МЧС России 03.11.2016

Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные).

Всего в данный раздел добавлено 1900 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✘ Об утверждении Правил безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств (не применяется с 28.11.2016 на основании приказа Ростехнадзора от 29.03.2016 N 125)
Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 54
ПБ от 05.06.2003 N 08-622-03
- ✔ О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (с изменениями на 25 октября 2016 года)
Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 768
- ✔ О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (с изменениями на 12 ноября 2016 года)
Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87
- ✔ О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (с изменениями на 25 октября 2016 года)
Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 82

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 45 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ✘ Вентиляция кухни, в которой размещается газовое оборудование
- ✘ Расход огнетушащих средств в автостоянках с двухуровневым хранением автомобилей
- ✘ О выполнении требований пожарной безопасности при техническом перевооружении действующего предприятия
- ✘ О необходимости оформления декларации пожарной безопасности
- ✘ Требования к источникам наружного противопожарного водоснабжения

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 4 документа.

- ✔ Типовая инструкция о действиях персонала организации, не связанного с производством, при угрозе или возникновении ЧС природного и техногенного характера
- ✔ Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы
- ✔ Пример заполнения декларации пожарной безопасности для жилого здания (класс Ф 1.3 по функциональной пожарной опасности)
- ✔ Пожарно-технический минимум для сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организаций

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

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: нефтегазовый комплекс, строительство, энергетика, экология, охрана труда, экспертиза и надзор и другие.

**ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЖУРНАЛА
ОБРАЩАЙТЕСЬ В РЕДАКЦИЮ ПО ТЕЛЕФОНУ**

(812) 740-78-87, доб. 356, или по e-mail: editor@cntd.ru