



ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРЕДПРИЯТИИ

№ 2 февраль '20

специальное издание
для пользователей
систем «Техэксперт»

Актуальная
тема

Это важно!

Новости
отрасли

Опыт
пользователей

Смотри
в системе

» 1

» 2

» 5

» 9

» 11

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 изменённых документах и материалах, которые вы найдёте 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:

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



**ИСУПБ
ТЕХЭКСПЕРТ**

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

Цифровой подход к управлению производственной безопасностью

Уже совсем скоро (6-10 апреля 2020) состоится важное мероприятие для специалистов по охране труда – Всероссийская неделя охраны труда (ВНОТ) – крупнейшая международная дискуссионная и презентационная площадка, посвящённая новейшим тенденциям и перспективам развития деятельности по обеспечению безопасных условий труда и сохранению здоровья работающих.

В этом году, как и в прошлом, «Техэксперт» выступает партнёром ВНОТ и в рамках деловой программы планирует проведение собственной конференции: «Цифровой подход к управлению производственной безопасностью. Опыт предприятий». На конференции будет представлено наше решение – Интегрированная система управления производственной безопасностью (ИСУПБ «Техэксперт»). Ознакомьтесь с ним вы сможете на нашем сайте isurb.ru

или isurb.ru. А на главной странице сайта можно увидеть видеоролик о всех возможностях решения!

Параллельно с конференцией в течение всей недели на проходящей XI Международной выставке по промышленной безопасности и охране труда «SAPE 2020 – КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА» на демонстрационном стенде можно будет ознакомиться с решением ИСУПБ ТЭ и узнать о других продуктах, услугах и решениях систем «Техэксперт».

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Что произошло?

Новые требования по вопросам эксплуатации лифтов

Почему это важно?

Утверждены новые формы, среди которых:

- уведомление о вводе лифта в эксплуатацию;
- акт контрольного осмотра лифта;
- акт ввода лифта в эксплуатацию.

Кроме того, определён порядок предоставления Ростехнадзором госуслуги по вводу в эксплуатацию лифтов, подъёмных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, после осуществления их монтажа в связи с заменой или модернизации.

Как найти в системе?

Всю необходимую информацию по теме ищите в справочном материале «Требования безопасной эксплуатации лифтов» в «Справочнике по промышленной безопасности».

Техэксперт:
Промышленная безопасность

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

Новые поступления в продукт

Новости

СЕНТЯБРЬ'18 ОКТЯБРЬ'18 НОЯБРЬ'18 ДЕКАБРЬ'18 ЯНВАРЬ'19 ФЕВРАЛЬ'19 МАРТ'19 АПРЕЛЬ'19 МАЙ'19 ИЮНЬ'19 ИЮЛЬ

Информационные разделы, входящие в состав продукта:

- Справочник по промышленной безопасности

Что произошло?

С 1 января 2020 года вступили в силу отдельные положения Правил безопасности при ведении горных работ и переработке твёрдых полезных ископаемых и Правил безопасности в угольных шахтах

Почему это важно?

Согласно изменениям:

- транспортные машины, эксплуатируемые на шахтах по добыче полезных ископаемых, должны оборудоваться системами предотвращения столкновений;
- информация о функционировании систем и объектов жизнеобеспечения и данные, полученные по результатам мониторинга за газодинамическими и геодинамическими явлениями, должны дистанционно в режиме реального времени поступать в диспетчерские пункты шахт;
- информация о текущем местоположении персонала должна выводиться в диспетчерский пункт шахты с периодом обновления не более 5 секунд. При этом диспетчер должен иметь возможность вызывать персонал с использованием системы определения местоположения персонала, а система должна оповещать диспетчера о приёме работником сигнала вызова;
- в газовых шахтах система АГК должна осуществлять непрерывный автоматический контроль содержания метана в рудничной атмосфере гезенков и бункеров;
- предусмотрен ряд иных изменений.

Следует помнить, что соблюдение требований ФНП является обязательным. Лица, виновные в нарушении указанных требований, несут ответственность за нарушение промышленной безопасности.

Как найти в системе?

Не пропустить вступление в силу важных для вас документов поможет сервис «Календарь вступления в силу», который находится под баннером на главной странице системы.

Видеосеминары

- 3 Утвержден новый порядок осуществления Ростехнадзором надзора в области промышленной безопасности
- 4 Установлена административная ответственность за неисполнение требований неимущественного характера, связанного с обеспечением промышленной безопасности
- 5 Утвержден регламент предоставления Ростехнадзором услуги по оформлению документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода
- 6 Утверждены требования к физической защите судов с ядерными реакторами, судов атомно-технологического обслуживания, судов, транспортирующих ядерные материалы, и плавучих атомных станций
- 7 Утверждено положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации в случаях радиационно опасных ситуаций на исследовательских ядерных установках
- 8 Утверждены требования безопасности к площадке атомной станции
- 9 Ростехнадзором подготовлен проект положения об аттестационных комиссиях по аттестации в области промышленной безопасности

Уроки, извлеченные из аварий

Тесты для специалистов и работников

2020
Обзор изменений
Календарь вступления в силу

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Что произошло?

Установлена административная ответственность за неисполнение требований неимущественного характера, связанного с обеспечением пожарной безопасности

Почему это важно?

Установлена административная ответственность за неисполнение требования неимущественного характера, связанного с обеспечением пожарной безопасности в срок, вновь установленный судебным приставом-исполнителем после вынесения постановления о наложении административного штрафа.

Данное правонарушение влечёт за собой наложение административного штрафа:

- на граждан: в размере от 200 до 500 тысяч рублей;
- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования ЮЛ: от 200 до 500 тысяч рублей либо административное приостановление деятельности на срок до 90 суток;
- на ЮЛ: от 1 до 3 млн рублей либо административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Как найти в системе?

В Справочнике по пожарной безопасности представлен справочный материал «Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности», в котором содержатся сведения о правонарушениях, предусматривающих привлечение виновных лиц к административной ответственности.

ОХРАНА ТРУДА

Что произошло?

Изменён порядок проведения обязательных предварительных и периодических медосмотров работников

Почему это важно?

Изменениями уточнён порядок прохождения работниками обязательных предварительных и периодических медосмотров:

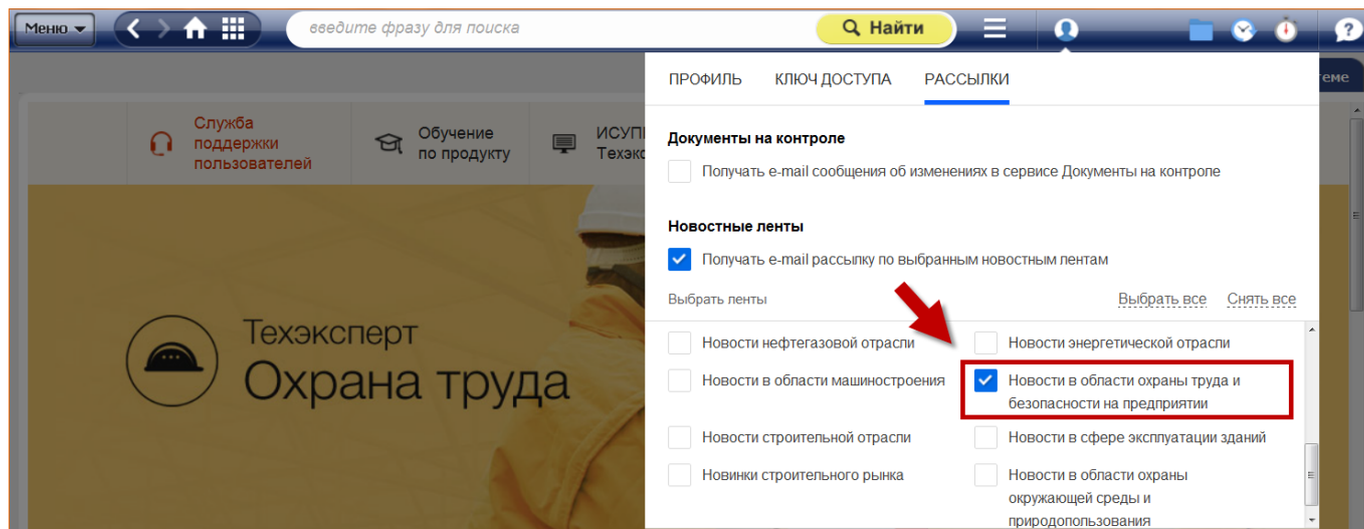
- уточнён перечень документов, которые лицу, принимаемому на работу, необходимо представить для прохождения предварительного медосмотра;
- скорректирован перечень исследований, которые в обязательном порядке должны проводиться при проведении обязательных предварительных и периодических медосмотров;
- изменены требования к подготовке заключений, которые должны оформляться по результатам прохождения работниками медосмотров;
- предусмотрен ряд иных изменений.

Напомним, что допуск работника к исполнению трудовых обязанностей без прохождения в установленном порядке обязательных предварительных и периодических медосмотров, обязательных медосмотров в начале рабочего дня (смены), обязательных психиатрических освидетельствований или при наличии медицинских противопоказаний влечёт наложение административного штрафа:

- на должностных лиц – в размере от 15 тысяч до 25 тысяч рублей;
- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от 15 тысяч до 25 тысяч рублей;
- на юридических лиц – от 110 тысяч до 130 тысяч рублей.

Как найти в системе?

Первыми узнавайте о важных событиях в области охраны труда, подписавшись на e-mail рассылку ленты «Новости в области охраны труда и безопасности на предприятии».



Что произошло?

Определён механизм контроля за передачей результатов проведения спецоценки условий труда во ФГИС

Почему это важно?

Законом:

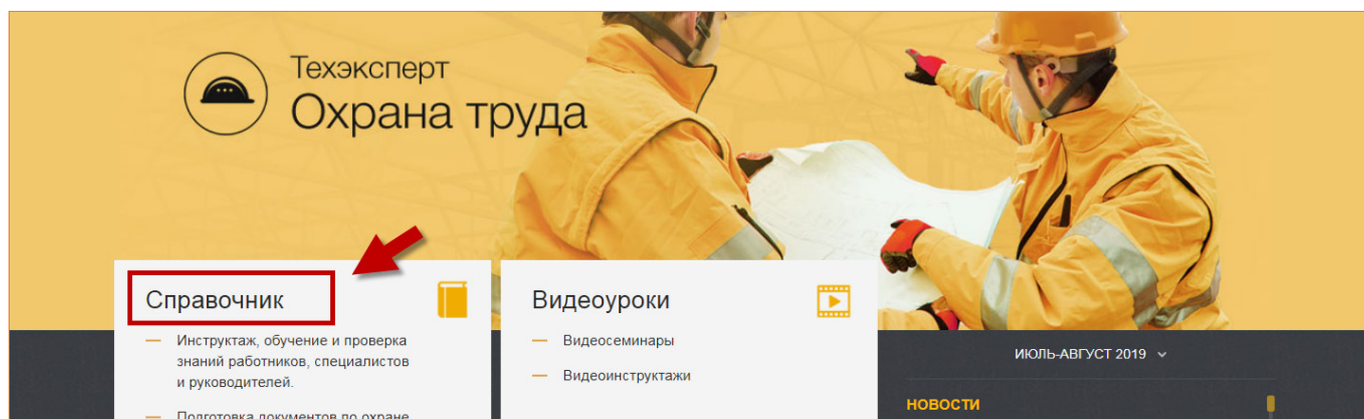
- расширены права и обязанности работников, работодателей и организаций, проводящих СОУТ;
- уточнён состав сведений, которые подлежат передаче во ФГИС, и порядок их предоставления;
- скорректированы правила применения результатов проведения СОУТ, а также сроки проведения очередной СОУТ и действия декларации соответствия условий труда;
- усовершенствован порядок проведения экспертизы качества СОУТ.

Напомним, что нарушение работодателем порядка проведения СОУТ может повлечь штраф до 80 тысяч рублей, а при повторном нарушении – до 200 тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

В свою очередь, организации, проводящие СОУТ, могут быть оштрафованы на сумму до 100 тысяч рублей, а при повторном нарушении – до 200 тысяч рублей, или столкнуться с административным приостановлением деятельности на срок до 90 суток.

Как найти в системе?

Всю необходимую информацию по теме вы можете узнать в справочном материале «Спецоценка условий труда» в «Справочнике».



ОХРАНА ТРУДА

Антон Котьяков назначен Министром труда и социальной защиты Российской Федерации

Антон Олегович Котьяков Указом Президента Российской Федерации от 21 января 2020 года № 50 назначен Министром труда и социальной защиты Российской Федерации.

До этого, с мая 2017 года, он занимал должность заместителя Министра финансов Российской Федерации.

Источник: <https://rosmintrud.ru/>

Итоги года: сфера охраны труда

В 2019 году сохраняется устойчивая тенденция к снижению уровня производственного травматизма. По оперативным данным, количество несчастных случаев с тяжёлыми последствиями (групповые, с тяжёлым и смертельным исходом) снизилось: за 11 месяцев 2019 года произошло 4078 несчастных случаев с тяжёлыми последствиями, что на 9% ниже, чем за аналогичный период 2018 года (4479 случаев).



В 2019 году также отмечается уменьшение количества погибших на производстве: за 11 месяцев 2019 года погибло работников на 12% меньше, чем за аналогичный период 2018 года (1018 и 1158 человек соответственно).

Количество погибших традиционно остается наиболее высоким по сравнению с другими видами экономической деятельности в строительстве, обрабатывающих производствах, в сфере транспорта, в сельском хозяйстве и добыче полезных ископаемых.

Комплекс мер по стимулированию работодателей и работников к улучшению условий труда и сохранению здоровья работников

С целью сохранения достигнутой динамики снижения показателей производственного травматизма и доведения её до уровня экономически развитых стран реализуется Комплекс мер по стимулированию работодателей и работников к улучшению условий труда и сохранению здоровья работников, а также по мотивированию граждан к ведению здорового образа жизни, утверждённый распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2019 года № 833-р.

Комплекс мер состоит из четырёх разделов:

- Совершенствование механизмов предупреждения производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;
- Стимулирование работодателей и работников к улучшению условий труда и сохранению здоровья работников;

- Мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни;
- Мониторинговые мероприятия.

Раздел, посвящённый совершенствованию механизмов предупреждения производственного травматизма и профессиональной заболеваемости, включает первоочередные меры законодательного и нормативно-правового регулирования, направленные на модернизацию системы управления охраной труда, а также обязательного социального страхования, обеспечивающих решение задачи по внедрению предупредительной модели управления охраной труда и повышению эффективности профилактических мероприятий в системе обязательного социального страхования, в том числе посредством своевременного выявления ранних признаков профессиональных заболеваний и принятия необходимых профилактических мер.

Второй раздел, направленный на стимулирование работодателей и работников к улучшению условий труда и сохранению здоровья работников, включает меры законодательного и нормативно-правового регулирования с целью повышения заинтересованности работодателей к улучшению условий труда на находящихся в их ведении рабочих местах.

Третий раздел предусматривает мероприятия по мотивированию граждан к ведению здорового образа жизни, реализация которых будет способствовать повышению эффективности мероприятий в рамках национального проекта «Демография» и входящего в него федерального проекта «Укрепление общественного здоровья», а также достижению отдельных целевых показателей указанных проектов.

Четвёртый раздел включает в себя мониторинговые мероприятия, обеспечивающие достижение целей принятия комплекса мер.

Специальная оценка условий труда

Со вступлением в силу с 1 января 2014 года федеральных законов от 28 декабря 2013 года № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и 28 декабря 2013 года № 421-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "О специальной оценке условий труда"» обеспечено внедрение специальной оценки условий труда в целях установления реального состояния условий труда на рабочих местах.



По состоянию на 26 декабря 2019 года специальная оценка условий труда проведена у 764,5 тыс. работодателей на 32,5 млн рабочих мест. Количество работников, занятых на этих рабочих местах, составляет 43 млн человек.

Минтруд России подготовил законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон "О специальной оценке условий труда"» с целью совершенствования механизмов формирования и использования данных Федеральной государственной информационной системы учета результатов проведения специальной оценки условий труда.

Чтобы минимизировать риски нарушения социально-трудовых прав работников, законопроектом предлагается:

- установить требование, согласно которому сведения о планируемой спецоценке должны быть внесены оценщиком в информационную систему сразу после заключения договора с работодателем о её проведении (до начала её проведения);
- связать момент вступления в силу результатов спецоценки с внесением сведений о ней в государственную информационную систему.

Законопроект предусматривает превентивный механизм защиты прав работников: мотивирует работодателя к завершению процедуры специальной оценки условий труда, позволяет обеспечить наполнение государственной информационной системы корректными данными о результатах спецоценки и повысить ответственность работодателя и оценочной организации за её результаты.

Совершенствование законодательства в сфере охраны труда

На заседании Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений поддержан законопроект «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации (в части совершенствования механизмов предупреждения производственного травматизма и профессиональной заболеваемости, соблюдения

трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права)», подготовленный Минтрудом России совместно со сторонами социального партнерства.

Главные цели законопроекта – повышение эффективности профилактики производственного травматизма и профессиональной заболеваемости, усиление динамики сокращения группового, тяжелого и смертельного травматизма, повышение уровня культуры безопасного труда.

Основные изменения и дополнения, предлагаемые законопроектом:

- внедрение базового принципа предупреждения и профилактики, основанного на постоянном выявлении опасностей на рабочих местах, анализе и устранении причин этих опасностей для улучшения условий труда;
- личное участие работников в обеспечении безопасных условий труда на своих рабочих местах;
- введение учёта микротравм, полученных работниками, и анализ их причин;
- наделение работодателя правом вести документооборот по вопросам охраны труда в электронной форме;
- изменение подхода к обеспечению работников средствами индивидуальной защиты посредством перехода от списочного принципа обеспечения к обеспечению в зависимости от условий труда на рабочих местах;
- введение запрета на работу в опасных условиях труда;
- внедрение института самостоятельной оценки работодателем соблюдения требований трудового законодательства, которая будет проводиться по заранее сформированному Рострудом перечню вопросов.

С полной версией статьи вы можете ознакомиться на официальном сайте Минтруда <https://rosmintrud.ru/>

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Ростехнадзор рассказал о снижении числа аварий в 2019 году на 14%

Количество аварий на опасных производственных объектах в 2019 году уменьшилось на 14,3% по сравнению с 2018 годом: со 175 до 150, число несчастных случаев со смертельным исходом за год снизилось на 7%, со 177 до 165, следует из предварительных данных Ростехнадзора.

При этом ведомство зафиксировало рост числа аварий на объектах нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности – с 12 случаев в 2018 году до 19 по итогам 2019 года.

В 2018 году динамика снижения числа аварий и смертельного травматизма была чуть выше – тогда по сравнению с 2017 годом снижение составило 15,8% и 12% соответственно. В начале 2019 года глава Ростехнадзора Алексей Алешин сообщал о 135 случаях аварий в 2018 году по сравнению со 158 в 2017 году, а также о 135 погибших в результате аварий по сравнению со 156 в 2017. В пресс-службе Ростехнадзора пояснили, что по мере завершения расследования аварий итоговые цифры по году могут корректироваться, однако уже несколько лет подряд сохраняется тренд на снижение общего числа аварий и числа погибших.

В 2018 году общая картина складывалась иначе: тогда отмечался двукратный рост аварий на объектах магистрального трубопроводного транспорта (с 6 в 2017 году

до 13), а на объектах нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности – сокращение на 40%.

В пресс-службе Ростехнадзора подчеркнули, что данные за 2019 год также могут быть скорректированы, потому что расследования некоторых аварий ещё продолжаются, однако принципиальных изменений скорее всего не будет. «Расследования ряда аварий ещё не закончены, собранная информация окончательно будет проанализирована по их завершении. Вместе с тем очевидно, говорить о каком-то системном ухудшении ситуации с промышленной безопасностью в отрасли не приходится, напротив нефтеперерабатывающие компании проводят модернизацию и следует ожидать дальнейшего улучшения», – сказал представитель ведомства.

Каким был год

Опираясь на данные из открытых источников, самой крупной аварией в ушедшем году можно назвать пожар на заводе изопрен-мономера «Нижнекамскнефтехима», в результате которого пострадали 17 человек, из них четверо скончались. Экономический ущерб от аварии был оценён в 4,2 млн рублей, Приволжское управление Ростехнадзора оштрафовало НКНХ за аварию на 1 млн рублей.

Ростехнадзор в прошлом году отмечал, что уровень промышленной безопасности на предприятиях группы «ТАИФ» оставляет желать лучшего – они дают основной прирост по количеству аварий и несчастных случаев в от-

расли химии и нефтехимии. «С 2014 года на таких предприятиях происходит от одной до четырех аварий в год, а с 2015-го – ежегодно от одной до двух аварий происходит на ПАО "Нижнекамскнефтехим"», – говорил осенью начальник межрегионального отдела по надзору в нефтедобывающей промышленности и горному надзору Приволжского управления Ростехнадзора Родион Карпов. Среди причин участвовавших аварий он называл критическую изношенность оборудования, а также снижение квалификации персонала: не только работников, но и руководителей. Глава Ростехнадзора Алешин в декабре 2019 года сообщал, что НКНХ находится «под особым» вниманием службы, а в компании реализуется программа по повышению уровня промбезопасности.

Существенная часть аварий в минувшем году пришла на предприятия, входящие в «Роснефть». Так, в январе 2019 года случилась авария на «Ангарском нефтехимическом комплексе» (без пострадавших, экономический ущерб составил 347,9 млн рублей). В марте – два пожара на Новокуйбышевском НПЗ (вспомогательное оборудование установки вторичных процессов) и Комсомольском НПЗ (вспомогательное оборудование установки замедленного коксования). В результате возгорания на заводе в Новокуйбышевске пострадал один человек, на Комсомольском пострадавших не было, но экономический ущерб был оценён в 809,45 млн рублей.

Кроме того, два пожара, в январе и апреле 2019 года, случились на Уфимском НПЗ. В январе случилось возгорание на установке ЭЛОУ АВТ, пострадавших не было, экономический ущерб составил 132,4 млн рублей. В апреле был пожар на установке висбрекинга гудрона. Пострадавших также не было, ущерб был оценён уже в 209,9 млн рублей. Примечательно, что с 2017 года «Роснефть» реализует программу по повышению уровня промбезопасности на уфимской группе НПЗ, на эти цели компания планировала направить 25 млрд рублей до 2022 года. Решению предшествовала серия аварий в 2017 году, показавших неудовлетворительное состояние заводского оборудования. «Роснефть» тогда возложила ответственность на прежнее руководство «Башнефти», которую она приобрела в конце 2016 года.



Еще один случай в Башкирии произошел в октябре на заводе «Полиэф» (принадлежит «СИБУРа»). Там произошла утечка 8 тыс. кубометров промышленных стоков в близлежащие водоемы. По данным спасателей, причиной этому стал обвал части стены бетонного резервуара с промышленными стоками объемом в 20 тыс. кубометров. Руководство «СИБУРа» заявляло о планах демон-

тировать поврежденный резервуар и о намерении возместить нанесенный природе ущерб.

В сентябре два раза за одну неделю пожарные тушили возгорания на Киришском НПЗ «Сургутнефтегаза». МЧС сообщало, что в результате пожаров никто не пострадал, а в Минэнерго – что они не повлияли на объёмы выпуска продукции.

Среди аварий на нефтедобывчных объектах в конце ноября «отметился» пожар на нефтешахте «дочки» «ЛУКОЙЛА» – «Яреганефть». На момент происшествия в шахте находились 45 человек, из которых 42 самостоятельно вышли из опасной зоны. Одного рабочего спасли, два пропавших шахтера позже признаны погибшими. Пожар на шахте был потушен спустя шесть суток. По факту пожара возбуждено уголовное дело по ст. 217 УК РФ (нарушение требований промышленной безопасности опасных производственных объектов). Работа шахты была приостановлена.

Тем не менее, самым громким происшествием 2019 года стало «загрязнение» нефти в экспортном нефтепроводе «Дружба». Ростехнадзор проводил внеплановые проверки в связи с ухудшением качества нефти в «Дружбе» и нашел около 250 нарушений промышленной безопасности. При этом служба констатировала, что ни одно нарушение не повлияло на ситуацию с ухудшением качества нефти в нефтепроводе. «Транснефть-Дружба» в июле отчиталась, что устранила все недочёты, выявленные Ростехнадзором.

Тренд на снижение

Позитивная динамика по итогам 2019 года наблюдается на предприятиях химического комплекса (-5 аварий), на объектах магистрального трубопроводного транспорта (-5), на нефтедобывчных объектах (-1). Снизилось число аварий также на объектах газораспределения и газопотребления (-3). Самое крупное снижение (-12) числа аварий зафиксировано на объектах энергетики: с 39 в 2018 году до 27 в 2019 году

В то же время выросло число аварий на предприятиях, использующих оборудование под давлением (+2), и на подъёмных сооружениях (+8).

На объектах, где проводятся геологоразведочные работы, и на гидротехнических сооружениях второй год подряд аварии не зафиксированы.

Источник: <https://www.interfax.ru/>

Тарифы на страхование ОПО снизятся на 25%

Банк России подготовил изменения по страхованию ответственности владельцев опасных производственных объектов, в соответствии с которыми планируется введение коридора тарифов и их снижение по большинству объектов на 25% или меньше.

Эксперты считают, что в результате этого страховщики по итогам года недоберут до 1,2 млрд руб. премий. На рынке опасаются, что такое резкое снижение тарифов может вызвать трудности при размещении рисков.

«Прошлой весной ЦБ ввёл тарифную вилку для примерно 5 тысяч ОПО, – говорит вице-президент Национального союза страховщиков ответственности Светлана Гусар. – Регулятор не скрывал, что продолжит работу по либерализации тарифов, но мы не ожидали, что она завершится так быстро».

По её словам, изменения в этом виде страхования могут стать проблемой – некорректное понижение тарифов одним из страховщиков ОПО может создать трудности

по принятию таких рисков в пуле. По закону игроки этого рынка должны быть объединены в пул и «держать» риски друг друга. Сокращение премий от снижения тарифов по ОПО в 2020 году в союзе оценивают в 400 млн руб.

По данным ЦБ, сборы по ОПО в 2014 году составили 6,6 млрд руб., в 2015 году – 5,9 млрд руб., в 2016-м – 3,2

млрд руб. – снижению премий способствовала перегруппировка опасных объектов, проведённая Ростехнадзором. По итогам девяти месяцев 2019 года сборы по ОПО составили около 2,4 млрд руб. – при этом выплаты с 2014 года не превышали 260 млн руб. в год.

Источник: <https://www.risk-news.ru/>

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

МЧС России предложило исключить надзор в области гражданской обороны и защиты населения от ЧС из реализации механизма «регуляторной гильотины»

Соответствующее письмо было направлено в адрес Дмитрия Медведева от имени руководителя МСЧ России Евгения Зиничева.

В документе подчёркивается, что исключение данных видов надзора может повлечь за собой снижение уровня национальной безопасности.

В документе указано, что в российское законодательство планируется ввести в действие новые актуализированные требования, разработанные с учётом риск-ориентированного подхода и современного уровня технологического развития в соответствующих сферах. В письме также говорится, что согласно действующим федеральным законам, такие сферы, как гражданская оборона и защита населения от ЧС, являются составными частями оборонного строительства и залогом безопасности государства.

В рамках реализации государственной политики МЧС России спланированы основные направления развития законодательства в сфере гражданской обороны и защиты населения от ЧС, что повлечёт снижение административных барьеров и финансовых издержек проверяемых организаций при исполнении требований законодательства.

Источник: <https://ru-bezh.ru/>

Госпожнадзор МЧС России в 2020 году увеличит количество консультаций и инструктажей по разъяснению требований пожарной безопасности

Утверждена Программа профилактики нарушений обязательных требований в области пожарной безопасности при осуществлении федерального госпожнадзора на 2020 год.

Она нацелена на снижение рисков возникновения пожаров и тяжести последствий от них, в частности на

уменьшение количества трагедий вследствие нарушений обязательных требований пожарной безопасности.

Разработанные мероприятия в отношении юрлиц и индивидуальных предпринимателей направлены на устранение существующих и потенциальных причин и условий возможных пожаров, а также профилактику нарушений обязательных требований. Ее задача – формирование добросовестного поведения и ответственности за свои действия в сфере обеспечения безопасности.

При этом в основе федерального госпожнадзора – риск-ориентированный подход. Напомним, в 2019 году законодательно закреплено 6 категорий риска. По ним распределены все объекты с массовым пребыванием людей. Для каждой категории определена периодичность проверки на предмет соблюдения обязательных требований пожарной безопасности.

По всей стране более 64 тыс. объектов отнесены к категории чрезвычайно высокого риска, более 61,5 тыс. – к категории высокого риска, почти 140 тыс. объектов составляют категорию значительного риска, более 322 тыс. – среднего риска и менее 550 тыс. зданий входят в категорию умеренного риска. Низкий риск пожарной опасности имеют более 7 млн сооружений и помещений.

По статистике за прошедший год, основной причиной пожаров в зданиях и сооружениях является неосторожное обращение с огнём. По этой причине в 2019 году произошло почти 47 тыс. пожаров. При этом нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования привело к пожару почти в 31% случаев, неисправность печного отопления стало причиной 16,5% пожаров в помещениях.

На снижение печальной статистики направлены мероприятия Программы профилактики нарушений.

В 2020 году важное значение приобретает увеличение количества консультаций, инструктажей по разъяснению обязательных требований.

Источник:

<https://www.mchs.gov.ru/>





ВАСИЛЬЕВ

Дмитрий Николаевич,

директор,

ООО Центр Техносферной
Безопасности «ПРОФИ»

Использование современных информационных технологий в обеспечении промышленной безопасности аммиачных холодильных установок при переходе к риск-ориентированному подходу

Современный человек настолько сильно интегрирован в созданную им же техногенную среду, что перестаёт осознавать её опасности. Присущее бытовому мышлению понимание опасности связывает это понятие с масштабностью и ужасающим характером последствий наступления таких явлений. Индикаторами опасности для населения всё чаще служат внешние масштабные характеристики объектов (линейные размеры, количество и внешний вид составных частей), а также наличие в названии или характеристиках объектов слов-индикаторов (ядерный, химический, военный и т. д.). При этом жители городов ошибочно считают, что опасные объекты не могут находиться рядом с жилыми и общественными зданиями. Однако они реально существуют и успешно функционируют на территории населённых пунктов.

К этой группе опасных объектов относится ряд предприятий пищевой промышленности, использующих для производства и хранения пищевой продукции разнообразные системы холодоснабжения, на основе аммиачных холодильных установок (далее – АХУ). Чаще всего такие предприятия расположены на территориях крупных рынков, торговых центров и торговых баз. Используемый в этих установках аммиак является токсичным веществом 4-го класса опасности, обладает взрывопожароопасными свойствами. Из общего числа химически опасных производственных объектов доля организаций, эксплуатирующих аммиачно-холодильные установки, составляет порядка 20% [1].

На предприятиях пищевой промышленности, как правило, используются холодильные установки холодопроизводительностью 2500 кВт, содержащие от 1 до 12 тонн аммиака. Расчётные значения размеров зон возможного химического заражения, как правило, превышают размеры санитарно-защитной зоны предприятия. Следовательно, при возникновении аварии с выбросом аммиака в условиях плотной городской застройки велика вероятность многочисленных отравлений и возможной гибели людей [2].

Аварийная опасность АХУ подтверждается сведениями о произошедших авариях. С начала 2000 годов в России на химически опасных объектах, эксплуатирующих АХУ, было зарегистрировано несколько десятков аварий. В этих авариях пострадало около 150 человек и более 15 человек получили смертельное отравление парами аммиака.

В опубликованной ранее работе [3] были выделены возможные пути снижения уровня аварийной опасности АХУ и проведён анализ их практического применения. Показано, что в современных АХУ применяемые проектные решения обеспечивают требуемый уровень промышленной безопасности. Нерешённым остается вопрос обеспечения безопасной эксплуатации установок собственниками или арендаторами объектов. Большие возможности в этом направлении создает использование в практике обеспечения промышленной безопасности риск-ориентированного подхода. Он предполагает концентрацию ограниченных ресурсов государства в зонах максимального риска и одновременно снижение административной нагрузки на добросовестных собственников.

Ключевым вопросом при этом является получение объективной и своевременной информации о состоянии технических систем и уровне профессиональной подготовки персонала. Обладание такой информацией безусловно необходимо как добросовестным собственникам объектов, так и органам государственного надзора и контроля.

Одним из эффективных решений в этой области является внедрение систем дистанционного контроля и непрерывного мониторинга состояния безопасности оборудования. С введением новых «Правил безопасности аммиачных холодильных установок и систем», которые вступили в силу 25.07.2019, появилась правовая база для применения таких систем на объектах, эксплуатирующих АХУ. Нерешённым остается вопрос о перечне технических и технологических параметров АХУ, подлежащих обязательному дистанционному контролю органами государственного надзора. По-видимому, выбор перечня таких показателей удобнее всего привязывать к классификации ХОО по типам оборудования и количеству аммиака.

Повысить объективность и доступность информации об уровне профессиональной подготовки персонала позволяет проводимая автоматизация процедуры аттестации в области промышленной безопасности в территориальных комиссиях Ростехнадзора руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты [4].

Постановлением Правительства РФ от 25 октября 2019 г. № 1365 был изменён порядок такой аттестации, которым предусматривается:

- переход от предоставления результата государственной услуги по аттестации специалистов в виде бумажного документа к записи в электронном реестре;
- определение перечня категорий работников опасных производственных объектов, обязанных получать перед аттестацией дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности;

– закрепление нормы, при которой вместе с заявлением на аттестацию необходимо представлять копии документов об имеющейся квалификации, которая, соответственно, может оцениваться только по результатам получения дополнительного профессионального образования.

Планируется, что в дальнейшем аттестация в территориальных комиссиях Ростехнадзора и даже во внутренних комиссиях на предприятиях будет проводиться только при помощи Единого портала тестирования (www.gosnadzor.ru/eptb). Функционирование Единого портала тестирования обеспечивается ФБУ «Учебно-методический кабинет» Ростехнадзора (<http://www.umktrn.ru>). При помощи данного портала появляется возможность вести реестр всех аттестованных лиц, в том числе подтвердивших свои знания в комиссиях предприятий.

«Узким» местом предлагаемых изменений остаётся действующая процедура проверки подлинности протоколов аттестации. Действующий общероссийский реестр аттестованных в территориальных комиссиях является открытым только для работников Ростехнадзора. Проверка достоверности протоколов аттестации осуществляется путем направления руководителем объекта официального письма в территориальный орган Ростехнадзора с приложением протокола об аттестации, вызывающего сомнения. В случае выявления фальшивых протоколов, информация направляется в правоохранительные органы для принятия соответствующих мер. Большинство работодателей просто боятся официально проверять подлинность протоколов не только у своих сотрудников, но и специалистов контрагентов, так как в случае выявления поддельных протоколов необходимо будет отстранить нарушителей от работы и передать информацию в правоохранительные органы. Поэтому назрела необходимость в создании открытого единого реестра протоколов аттестованных руководителей и специалистов, размещённого на официальном сайте Ростехнадзора (www.gosnadzor.ru). Используя двухмерный штрих-код (QR-код) можно значительно облегчить поиск нужного протокола. Для этого на протоколах нужно допол-

нительно напечатать QR-код, который при сканировании будет указывать ссылку на источник хранения сканированной копии протокола. При этом для проведения сканирования не потребуется приобретать дополнительные сканеры или загружать дополнительный софт на устройства, так как многие современные телефоны снабжены функцией автосканирования QR-кодов.

Таким образом, можно сделать обоснованный вывод о необходимости продолжения практики применения современных информационных технологий в обеспечении промышленной безопасности аммиачных холодильных установок. Такие технологии, безусловно, позволяют обеспечить собственников объектов и органы государственного надзора объективной и своевременной информацией о состоянии технических систем АХУ и уровне профессиональной подготовки персонала. В результате появляется реальная возможность снизить риски для жизни и здоровья людей и экономической безопасности предприятий.

*Соавтор Шурай Сергей Петрович,
доцент кафедры БЖ КубГТУ,
кандидат химических наук*

Литература

1. Годовой отчет о деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в 2018 году.
2. Украинский О. В. Анализ промышленной безопасности при эксплуатации аммиачных холодильных установок предприятий пищевой промышленности / Промышленная и Экологическая безопасность, № 8, 2007 г. – с. 71.
3. Васильев Д. Н. Возможные пути снижения уровня аварийной опасности аммиачных холодильных установок предприятий пищевой промышленности / Вестник НИЦ МИСИ «Актуальные вопросы современной науки», №15, 2018 г. с. 58.
4. Интернет ресурс – официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору <http://www.gosnadzor.ru/>.

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:

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

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: Промышленная безопасность» добавлен плакат «Эксплуатация зерносушильных установок»;
- «Техэксперт: Охрана труда» добавлен плакат «Требования охраны труда при выполнении земляных работ».

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.



Новинки в системе «Техэксперт: Промышленная безопасность»

Сравнительный анализ действующей редакции ФЗ «О промышленной безопасности» и проекта нового ФЗ

В Сравнительном анализе рассмотрены положения Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и проекта Федерального закона «О промышленной безопасности».

Сравнительный анализ подготовлен Воронковым А. Ю., экспертом в области пожарной и промышленной безопасности. Материал поможет быстро разобраться в планируемых изменениях и заранее подготовиться к ним. Текст анализа доступен из текста и статуса закона.

Меню Найти

Поиск в тексте Оглавление Статус

Текст Примечания Редакции Ссылается на

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О промышленной безопасности опасных производственных объектов
(с изменениями на 29 июля 2018 года)

См. [Сравнительный анализ действующей редакции ФЗ "О промышленной безопасности" и проекта нового ФЗ.](#)

Информация об изменяющих документах

"Сравнительный анализ действующей редакции ФЗ "О промышленной безопасности" и проекта нового ФЗ"
Комментарий, разъяснение, статья

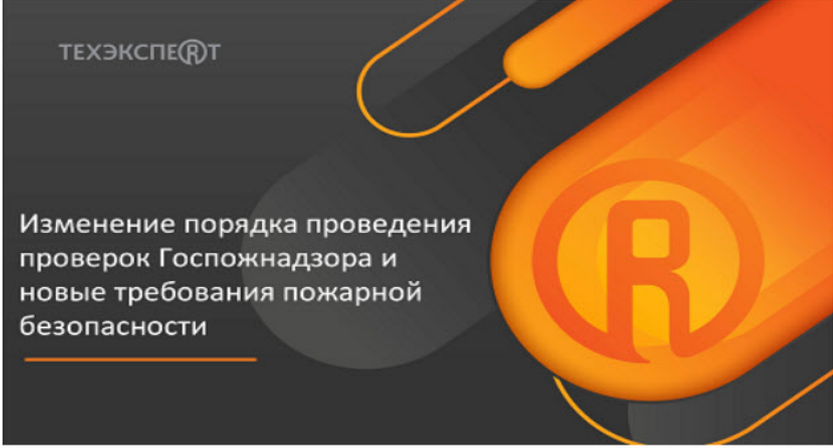
Новинки в системе «Техэксперт: Пожарная безопасность»

Видеосеминар «Изменение порядка проведения проверок госпожнадзора и новые требования пожарной безопасности»

В 2019 году был изменён ряд важных законов в сфере пожарного надзора.

В видеосеминаре эксперт Белянин В. А. подробно рассказал о применении органами государственного пожарного надзора риск-ориентированного подхода, об отнесении объектов защиты к категориям риска (что напрямую связано с плановыми проверками), о содержании таких проверок и других важных изменениях, которые необходимо учесть специалистам в своей работе.

Видеосеминар доступен под кнопкой «Видеосеминары» на главной странице системы «Техэксперт: Пожарная безопасность».



ТЕХЭКСПЕРТ

Изменение порядка проведения проверок Госпожнадзора и новые требования пожарной безопасности

Тема:
"Изменение порядка проведения проверок госпожнадзора и новые требования пожарной безопасности"

Выпуск - январь 2020 года

Лектор:
Белянин Василий Алексеевич - инженер пожарной безопасности (практический опыт работы в области пожарной безопасности - 19 лет). Преподаватель пожарной безопасности учебного центра "МАЭБ", эксперт по пожарной безопасности системы "Техэксперт".

Продолжительность семинара: 1 час 42 минуты 45 сек.

Новинки в системе «Техэксперт: Охрана труда»

Включены методики измерений, используемых для целей проведения спецоценки условий труда Организации, проводящие спецоценку условий труда, обязаны применять утверждённые и аттестованные методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесённые в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, и (или) методики (методы) измерений, предназначенные для выполнения прямых измерений и соответствующие им средства измерений утверждённого типа, прошедшие поверку.

В систему включен ряд Методик измерений в области специальной оценки условий труда, разработанных Акционерным обществом «Клинский институт охраны и условий труда» (АО КИОУТ):

- МИ ХВ-44.01-2018 «Методика измерений массовой концентрации этилена в воздухе рабочей зоны методом фотометрии для целей специальной оценки условий труда»;
- МИ ХВ-45.01-2018 «Методика измерений массовой концентрации канифоли в воздухе рабочей зоны методом фотометрии для целей специальной оценки условий труда»;
- МИ ХВ-43.01-2018 «Методика измерений массовой концентрации кремния диоксида кристаллического в воздухе рабочей зоны методом фотометрии для целей специальной оценки условий труда»;
- МИ ХВ-42.01-2018 «Методика измерений массовой концентрации серной кислоты в воздухе рабочей зоны методом фотометрии для целей специальной оценки условий труда».

Методики в системе вы можете найти с помощью интеллектуального поиска.

Электронный журнал «Охрана труда: теория и практика»

Вышел новый выпуск электронного журнала «Охрана труда: теория и практика».

ОХРАНА ТРУДА

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Февраль
2020

№1

ТЕМА НОМЕРА:

ВАЖНЫЕ
ИЗМЕНЕНИЯ
В ОБЛАСТИ
СПЕЦОЦЕНКИ
УСЛОВИЙ ТРУДА



Тема выпуска: «**Важные изменения в области спецоценки условий труда**». Внесены важные изменения в Федеральный закон «О специальной оценке условий труда», касающиеся осуществления контроля за передачей результатов проведения спецоценки во ФГИС, а также расширения прав и обязанностей работодателей, работников и организаций, проводящих спецоценку. В журнале вы найдёте специально разработанный экспертный материал, в котором раскрыто содержание основных изменений и нововведений.

*Электронные журналы в системах «Техэксперт» –
это интересная и достоверная
узкоспециализированная информация,
подкреплённая ссылками на нормативно-правовые акты!*

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

С каждым обновлением ваши системы дополняются новыми нормативно-правовыми и техническими документами, а также справочной информацией.

Полный перечень новых и изменённых 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 39 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные, включенные в систему.

- ✔ Федеральный закон от 27.12.2019 № 451-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "О специальной оценке условий труда"».
- ✔ Федеральный закон от 27.12.2019 № 445-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов».
- ✔ Федеральный закон от 27.12.2019 № 486-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний" и статью 2_3 Федерального закона "Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством"».
- ✔ Приказ Минздрава России от 13.12.2019 № 1032н «О внесении изменений в приложения № 1, 2 и 3 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда"».
- ✔ Приказ Роструда от 23.08.2019 № 235 «Об утверждении Административного регламента осуществления Федеральной службой по труду и занятости федерального государственного надзора за соблюдением установленного порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве».
- ✔ Постановление Правительства РФ от 20.12.2019 № 1733 «О внесении изменений в Правила дорожного движения Российской Федерации».

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 406 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные, включенные в систему.

- ✔ Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
- ✔ Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
- ✔ Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».
- ✔ Постановление Совета Министров – Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090 «О правилах дорожного движения».

Комментарии, статьи, консультации по охране труда

Всего в данный раздел добавлено 107 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные, включенные в систему.

- ✘ Должны ли проходить предварительные медосмотры лица, принимаемые на работу с допустимыми условиями труда?
- ✘ Кто должен проводить обучение работников учреждения оказанию первой помощи, если нет медицинского работника?
- ✘ Можно ли по нормам охраны труда дополнить трудовую функцию водителей-экспедиторов погрузочно-разгрузочными работами?
- ✘ Необходимо ли проводить стажировку работников, условия труда на рабочих местах которых не являются вредными и (или) опасными?
- ✘ Необходимо ли проходить обучение руководителям и специалистам при устройстве на работу на другое предприятие?

- ✘ Необходимо ли расследовать несчастный случай, произошедший в длительной командировке с работником?
- ✘ Нужно ли провести обучение и присвоение группы по электробезопасности водителю категории В?
- ✘ Обязан ли работник использовать спецодежду в течение всего рабочего времени?
- ✘ Требуется ли разработка ППР для сборки строительных лесов и работы с них на высоте до 7 метров?
- ✘ Чем руководствоваться при эксплуатации ручных гидравлических тележек?

Образцы и формы документов в области охраны труда

Всего в данный раздел добавлено 23 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные, включенные в систему.

- ✔ Инструкция по охране труда для оператора машинного доения.
- ✔ Инструкция по охране труда при работе на измельчителе веток электрическом.
- ✔ Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для бурового супервайзера.
- ✔ Программа стажировки для пекаря.
- ✔ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда для администратора службы питания.
- ✔ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда для администратора-консультанта.
- ✔ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда для гардеробщика.
- ✔ Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда для машиниста крана (крановщика) железнодорожного.

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 25 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные, включенные в систему.

- ✔ Приказ Ростехнадзора от 27.11.2019 № 454 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по вводу в эксплуатацию лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, после осуществления их монтажа в связи с заменой или модернизации».
- ✔ Решение Совета ЕЭК от 19.12.2019 № 112 «О внесении изменения в технический регламент Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011)».

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлен 191 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные, включенные в систему.

- ✔ ТР ТС 011/2011 Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов».
- ✔ Приказ Ростехнадзора от 11.12.2013 № 599 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых"».
- ✔ Приказ Ростехнадзора от 19.11.2013 № 550 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в угольных шахтах"».
- ✔ Приказ Ростехнадзора от 01.12.2011 № 678 «Об утверждении Положения об аэрогазовом контроле в угольных шахтах».

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 114 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные, включенные в систему.

- ✘ Анализ аварий на энергоустановках, подконтрольных органам Ростехнадзора.
- ✘ Анализ несчастных случаев со смертельным исходом, происшедших в поднадзорных Ростехнадзору организациях.
- ✘ Инновационные методы обучения промышленной безопасности.
- ✘ Какие условия допуска сварщика к выполнению огневых работ на опасном производственном объекте?
- ✘ Можно ли зачесть государственную пошлину, оплаченную за переоформление лицензии более трёх лет назад?
- ✘ Роль дополнительного профобразования в области промышленной, энергетической безопасности и безопасности ГТС.
- ✘ Сравнительный анализ действующей редакции ФЗ «О промышленной безопасности» и проекта нового ФЗ.
- ✘ Сравнительный анализ порядка ведения реестра заключений экспертизы промышленной безопасности.
- ✘ Уроки, извлеченные из несчастных случаев с летальным исходом, представленные территориальными органами.
- ✘ Является ли наличие проектной документации на рельсовый путь обязательным требованием для эксплуатации грузоподъемных машин?

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 10 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные, включенные в систему.

- ✔ График планово-предупредительных ремонтов и технического обследования оборудования под давлением.
- ✔ Производственная инструкция для газорезчика.
- ✔ Производственная инструкция для изолировщика.
- ✔ Производственная инструкция для пескоструйщика.
- ✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.1.30. Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров.
- ✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.3.9. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности.
- ✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.7.1. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления.
- ✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.7.2. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы.
- ✔ Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.7.8. Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления.

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 42 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные, включенные в систему.

- ✔ Распоряжение МЧС России от 20.12.2019 № 755 «Об утверждении Программы профилактики нарушений обязательных требований в области пожарной безопасности при осуществлении федерального государственного пожарного надзора на 2020 год».
- ✔ Распоряжение МЧС России от 20.12.2019 № 758 «Об утверждении Программы профилактики нарушений обязательных требований в области гражданской обороны при осуществлении государственного надзора в области гражданской обороны на 2020 год».
- ✔ Постановление Правительства РФ от 28.12.2019 № 1934 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 93 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные, включенные в систему.

- ✔ Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
- ✔ Постановление Правительства РФ от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- ✔ Постановление Правительства РФ от 14.01.2003 № 11 «О Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности».

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 70 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные, включенные в систему.

- ✘ Что относится к СОР?
- ✘ Требования по пожарной безопасности при проектировании временного жилого городка строителей из блок-контейнеров.
- ✘ Каким образом выполнять отключение вентиляции при пожаре?
- ✘ Необходимо ли Арендодателю вести специальный журнал по огнетушителям?
- ✘ Сравнительный анализ действующей редакции ФЗ «О промышленной безопасности» и проекта нового ФЗ.
- ✘ Критерии отнесения производства к категории взрывопожароопасным?
- ✘ Каким образом рассчитать пожароопасность производства?
- ✘ В чью обязанность входит место проведения огневых работ обеспечить огнетушителем?

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 3 документа.

- ✔ Акт о проведении работ по очистке территории от сухой травянистой растительности.
- ✔ Приказ об организации очистки территории от сухой травянистой растительности.
- ✔ Акт о проведении работ по очистке эстакад и площадок от остатков нефтепродуктов.

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!



Представляем вашему вниманию ежемесячное информационно-справочное издание «Информационный бюллетень Техэксперт»

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

Читайте в февральском номере:

«Регуляторная гильотина» на транспорте

В конце 2019 года в Москве состоялись XIII Международный форум и выставка «Транспорт России». Мероприятия стали составной частью «Транспортной недели – 2019», которая явилась культурно-информационным событием празднования 210-летия со дня основания единого транспортного ведомства и транспортного образования России.

Обсуждение проектов основополагающих национальных стандартов

В конце 2019 года в Торгово-промышленной палате РФ прошло совместное заседание Комитета ТПП по техническому регулированию, стандартизации и качеству продукции и Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия. Мероприятие было посвящено обсуждению проектов основополагающих национальных стандартов ГОСТ Р 1.1 «Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» и ГОСТ Р 1.2 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок, приостановки действия и отмены».

БиОТ-2019: успешная перезагрузка формата

23-я международная специализированная выставка «Безопасность и охрана труда» (БиОТ) проходила 10-13 декабря 2019 года в Москве. Мероприятие проводилось в 27-й раз. В этот раз выставка стала самой масштабной за всё время её проведения – как по количеству экспонентов и посетителей, так и по площади.

Забота о каждом

Ни на день не прекращается работа по усовершенствованию систем контроля качества продукции во всех отраслях и на всех этапах. В целях защиты жизни и здоровья потребителя законодателями внесены важные изменения в ветсертификаты на ввозимое на территорию ЕАЭС сырьё, в технический регламент на пищевую продукцию и в перечень детских товаров, которые в обязательном порядке должны сопровождаться документом об оценке соответствия. Об этих и других документах, улучшенных и дополненных ради безопасности и высокого качества, – наш традиционный обзор новостей технического регулирования.

ПО ВОПРОСАМ ОФОРМЛЕНИЯ ПОДПИСКИ ОБРАЩАЙТЕСЬ В РЕДАКЦИЮ

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