

ОХРАНА ТРУДА и безопасность на предприятии

№5 май '16

Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»

info

Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь
мероприятий

» 1

» 2

» 9

» 21

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:

Госдума России одобрила в третьем чтении изменения в Закон о специальной оценке условий труда

Законопроект «О внесении изменений в статью 11 Федерального закона «Об индивидуальном (персонифицированном) учете в системе обязательного пенсионного страхования» и Федеральный закон «О специальной оценке условий труда» разработан Минтрудом России по итогам анализа правоприменительной практики Федерального закона от 28 декабря 2013 года № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

Законопроект направлен на совершенствование законодательства Российской Федерации в области специальной оценки условий труда.

Законопроект:

- ➔ урегулирует вопросы использования в ходе спецоценки методик (методов) измерений, не аттестованных в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений;
- ➔ уточняет порядок определения вредных производственных факторов на «списочных» рабочих местах, в отношении которых не проводится идентификация;
- ➔ устанавливает дополнительные требования к защите информации, составляющей гостайну, при ее передаче в составе сведений о результатах спецоценки;
- ➔ устанавливает возможность декларирования соответствия условий труда требованиям охраны труда (спецоценка без измерений) на рабочих местах, на которых по результатам измерений условия труда признаны допустимыми — отнесены ко 2 классу условий труда;
- ➔ устанавливает требование к организациям, проводящим спецоценку, по обязательному представлению информации о наличии

- филиалов и представительств;
 - ➔ расширяет перечень оснований для прекращения действия декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда и проведения внеплановой спецоценки;
 - ➔ закрепляет обязанность работодателя извещать любым доступным способом организацию, проводившую спецоценку, о подписании отчета о спецоценке;
 - ➔ увеличивает срок, отведенный для проведения внеплановой спецоценки, в случае ее проведения в связи с вводом в эксплуатацию вновь организованных рабочих мест либо изменением технологического процесса, заменой технологического оборудования;
 - ➔ предоставляет возможность не проводить внеплановую спецоценку при реорганизации в случае неизменности условий труда на рабочем месте;
 - ➔ устанавливает запрет на ухудшение положения работников (в части предоставляемых за работу во вредных условиях труда гарантий и компенсаций) на период проведения внеплановой спецоценки.
- Источник:
rosmintrud.ru/labour/safety/216/

Директор Департамента Валерий Корж: Вопросы безопасности труда займут важное место в структуре Генерального соглашения между профсоюзами, работодателями и Правительством России на 2017-2020 годы



Об этом сообщил Директор Департамента условий и охраны труда Минтруда России Валерий Корж на заседании Трехсторонней комиссии по урегулированию социально-трудовых отношений Южного федерального округа, которая проходит сегодня в рамках Второй всероссийской недели охраны труда.

Он напомнил, что на протяжении последних двадцати лет в России сформировалась и действует система социального партнерства, в рамках которой обсуждаются законодательные и нормативные акты в сфере труда. Площадкой для такого сотрудничества на федеральном уровне выступает Российская трехсторонняя комиссия по регулированию социально-трудовых отношений (РТК).

«Дискуссии в рамках РТК по принятию законодательных и нормативных актов в сфере труда создают правовую основу согласованных интересов сторон социального парт-

нерства по вопросам регулирования трудовых отношений и непосредственно связанных с ними отношений и позволяют сторонам в равной мере учитывать интересы друг друга, искать выход путем возможных взаимных уступок и достигать соглашений», – отметил директор Департамента.

С 1992 года Российской трехсторонней комиссией по урегулированию социально-трудовых отношений заключено 12 Генеральных соглашений между общероссийскими объединениями профсоюзов, общероссийскими объединениями работодателей и Правительством Российской Федерации, включая действующее Генеральное соглашение на 2014-2016 годы. В нем определены совместные действия сторон социального партнерства в области экономической политики, доходов и уровня жизни населения, развития рынка труда и содействия занятости, реформирования социального страхования, совершенствования социальной защиты граждан, защиты их трудовых прав, развития социального партнерства.

«Хочу проинформировать коллег о том, что в настоящее время идет подготовка проекта Генерального соглашения между общероссийскими объединениями профсоюзов, общероссийскими объединениями работодателей и Правительством Российской Федерации на 2017-2020 годы. И, безусловно, вопросы безопасности труда традиционно займут важное место в структуре нового генсоглашения», – рассказал Валерий Корж.

Он выразил уверенность, что вопросы, которые обсуждаются на многочисленных площадках Второй всероссийской недели охраны труда, будут проанализированы Минтрудом России и учтены при подготовке нового Генерального соглашения.

Источник: <http://www.rosmintrud.ru/labour/safety/212/>

Замминистра Григорий Лекарев: Минтруд России проводит работу по сближению российского законодательства об охране труда с нормами международного права



Об этом сообщил заместитель Министра труда и социальной защиты РФ Григорий Лекарев на международной конференции «Экономические стимулы к улучшению условий труда. Международный опыт и отечественные практики» в рамках Второй всероссийской недели охраны труда.

Он рассказал, что в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации одним из направлений государственной политики в области охраны труда является распространение передового отечественного и зарубежного опыта работы по улучшению условий и охраны труда, а также международное сотрудничество в области охраны труда.

«В связи с этим в Российской Федерации ведется работа по последовательному системному сближению и гармонизации норм законодательства об охране труда с аналогичными нормами экономически развитых стран, – сказал замминистра. – При этом одним из ключевых направлений является формирование на законодательном уровне механизма стимулирования работодателя к улучшению условий и охраны труда».

Григорий Лекарев отметил, что Минтруд России внимательно следит за международным опытом в данной сфере, который, по его словам, базируется на двух основных принципах: суровость наказания за несоблюдение требований охраны труда и поощрение, преференции за достижения в области охраны труда.

Так, в США размер штрафа за нарушение требований охраны труда установлен до 7000 долларов, за умышленное нарушение – до 70000 долларов. За нарушение требований охраны труда в Великобритании предусмотрен штраф до 20000 фунтов стерлингов или лишение свободы на срок до 12 месяцев. В Австралии за нарушение требований охраны труда установлен штраф в 600000 австралийских долларов, а за умышленное нарушение, приведшее к гибели работника, – лишение свободы на срок до 20 лет.

«С другой стороны, работодатели, выполняющие требования охраны труда получают преференции от государства, такие, например, как налоговые льготы», – сказал замминистра.



При этом в развитых странах широко практикуется независимый профсоюзный контроль за условиями труда у работодателя, а его результаты легко могут стать достоянием средств массовой информации, способных создать соответствующее общественное мнение о конкретном работодателе.

Григорий Лекарев рассказал, что законодательная практика в России в части экономического стимулирования работодателя к улучшению условий и охраны труда базируется на аналогичных принципах, но имеет и свою специфику.

«Хотя за основу формирования законодательной модели экономического стимулирования работодателя к улучшению условий и охраны труда во многом взят международный опыт, следствием большинства законодательных изменений в данной сфере являлись инициативы «сверху» от властных структур и обусловлены сложной, требующей кардинальных изменений экономической и финансовой ситуацией в стране», – сообщил он.

В то же время, по его словам, для трудового законодательства Российской Федерации и большинства государств постсоветского пространства характерно наличие доставшегося в наследие от СССР статусного (списочного) подхода при установлении отдельных гарантий и компенсаций работникам, а также системы оценки условий труда на рабочих местах посредством их аттестации на соответствие гигиеническим нормативам, которая в подобном виде для многих других стран нехарактерна. «Вместо нее там используется оценка профессионального риска повреждения здоровья работника в процессе трудовой деятельности», – сказал замминистра.

С учетом имеющегося отечественного и международного опыта в течение 2013 года по поручению Президента Российской Федерации Минтрудом России были разработаны соответствующие федеральные законы.

Так, с целью экономического стимулирования работодателей к улучшению условий труда введена специальная оценка

условий труда в качестве единой процедуры определения состояния условий труда на рабочих местах. В зависимости от результатов спецоценки установлен дифференцированный подход к установлению состава и размеров предоставляемых гарантий и компенсаций за вредные условия труда по принципу «чем больше вредность, тем шире состав и выше размер предоставляемых работодателем работнику гарантий и компенсаций».

Также введен дифференцированный тариф дополнительного страхового взноса в Пенсионный фонд в зависимости от результатов специальной оценки на рабочих местах работников, чьи профессии и должности включены в Списки, дающие право на досрочное пенсионное обеспечение, по принципу «чем больше вредность, тем выше тариф взноса» с возможностью освобождения работодателя от уплаты указанного взноса, если условия труда признаны допустимыми.

Григорий Лекарев рассказал, что Минтруд России в течение двух лет проводил мониторинг правоприменения законодательства об охране труда, по результатам которого в закон о специальной оценке условий труда будут внесены поправки. С принятием данного законопроекта у работодателя появится возможность задекларировать и тем самым освободить от повторной спецоценки все рабочие места, на которых условия труда не являются вредными.

«Таким образом, ужесточение административной ответственности за нарушения законодательства об охране труда, а также привязка размеров дополнительных выплат и предоставляемых работникам гарантий и компенсаций к уровню вредности условий труда на рабочих местах, введенные в законодательстве Российской Федерации в качестве мер экономического стимулирования работодателей к улучшению условий труда, в целом, с нашей точки зрения, соответствуют международной практике», – отметил Григорий Лекарев.

Источник: <http://www.rosmintrud.ru/labour/safety/214/>

Директор Департамента Валерий Корж: В современных условиях трудовые инспекции должны вырабатывать более эффективные способы по обеспечению достойных условий труда



С таким заявлением сегодня выступил Директор Департамента условий и охраны труда Минтруда России Валерий Корж на Международной конференции Регионального альянса инспекций труда стран – участников СНГ и Монголии в рамках Второй всероссийской недели охраны труда.

Он сообщил, что Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации поддерживает желание международных инспекций общаться друг с другом по вопросам обмена опытом и лучшими практиками на площадке Недели охраны труда в г.Сочи.

«Минтруд России уделяет большое внимание вопросам развития и продвижения инспекций труда, поскольку это важнейший ресурс в сфере соблюдения трудовых прав работников, а также в сфере информирования и консультирования работодателей по вопросам правильного применения трудового законодательства и норм охраны труда», – отме-

тил Валерий Корж.

По его словам, перед трудовыми инспекциями сегодня встают новые вызовы. «В современных условиях трудовые инспекции должны вырабатывать более эффективные способы по обеспечению достойных условий труда, в первую очередь, с помощью профилактических мер, консультаций, разъяснительной работы и, безусловно, с применением мер административного воздействия», – подчеркнул глава Департамента.

Он связал такие требования к инспекциям труда с изменениями в структуре экономики и рынка труда. Валерий Корж отметил, что многие из этих изменений, в том числе субподряд, аутсорсинг, предоставление персонала, увеличение нелегальной занятости, связаны с появлением новых бизнес-моделей и способов производства, глобализацией и увеличением потока трудовых мигрантов.

«На все эти вызовы Минтруд, как федеральный регулятор в сфере охраны труда, и инспекции труда должны искать новые формы действий для того, чтобы работать более эффективно», – сказал Валерий Корж.

Он также сообщил, что Правительством России принята Концепция повышения эффективности обеспечения соблюдения трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права (2015-2020 годы). В рамках реализации концепции Роструд проводит работу по внедрению новых инновационных действенных методов, механизмов и инструментов управления планирования и осуществления надзорной деятельности, в том числе с применением информационных технологий.

«Мы активно продвигаем и поддерживаем инициативы Федеральной службы по труду и занятости по широкому при-



менению новых информационных технологий», — рассказал Валерий Корж.

В частности, создана система «Онлайн-инспекция. РФ», которая включает в себя комплекс сервисов, позволяющих работникам и работодателям:

- ➔ в доступной форме получать исчерпывающую информацию о требованиях трудового законодательства и повышать уровень своих правовых знаний;
- ➔ обращаться за разъяснениями о порядке исполнения данных требований, оперативно получать необходимые инструкции и уметь применять нормы трудового законодательства на практике;
- ➔ иметь неограниченный доступ к эффективным инстру-

ментам, предназначенным для устранения нарушений, защиты трудовых прав и реализации законных интересов граждан.

Валерий Корж также отметил, что «вектор развития, направленный на использование современных методов в инспекции труда по легализации трудовых отношений, по вопросам безопасности труда, и тиражирование этих практик на страны альянса, при их согласии, позволит сделать работу инспекций по защите трудовых прав работников, защите их базового права на жизнь и безопасные условия труда более эффективной».

Источники: <http://www.rosmintrud.ru/labour/safety/215/>

Министр Максим Топилин: Охрана труда является частью государственной демографической политики России



Об этом заявил министр труда и социальной защиты РФ Максим Топилин на заключительной пленарной сессии Второй всероссийской недели охраны труда.

Максим Топилин отметил, что Всероссийская неделя охраны труда является ключевым местом общения со специалистами по охране труда, с теми, кто отвечает за эту работу на производстве, кто осуществляет научные разработки в этой отрасли, производителями средств индивидуальной защиты.

Он сообщил, что несколько дней назад подписано распоряжение Правительства об утверждении плана мероприятий по реализации третьего этапа Концепции демографической политики Российской Федерации до 2025 года. «В плане впервые есть раздел, связанный с улучшением условий труда, — сказал министр. — Потому что ключевым моментом для увеличения продолжительности жизни являются те мероприятия, которые мы с вами сможем осуществить примени-

тельно к сохранению здоровья работника. Это и сохранение жизни, и снижение травматизма, но главное — профилактика профессиональных заболеваний».

Максим Топилин рассказал, что в последнее время многое делается с точки зрения совершенствования законодательства, выпуска различных нормативных документов Минтруда России, правил по охране труда, но главная задача, которая находится на повестке дня — поиск экономических инструментов и моделей, которые, с одной стороны, будут заставлять, с другой стороны, стимулировать работодателя и работника двигаться к улучшению условий труда, обеспечивать безопасный труд и безопасное производство.

«Нашим ключевым направлением является переход к нулевому травматизму, фиксация микротравм, профилактика травматизма и профессиональных заболеваний, — подчеркнул он. — Все финансовые инструменты должны быть представлены с компенсационного механизма на превентивный. Мы должны выявлять профзаболевания, на ранних стадиях купировать их возможные последствия, дать работнику возможность пройти реабилитацию и выстраивать работу так, чтобы у него не возникало риска в дальнейшем к ухудшению здоровья».

Министр также сообщил, что в настоящее время Минтруд России разрабатывает проект государственной программы «Безопасный труд».

«Мы хотим прописать там всю логику действий, как мы видим, что должно происходить на предприятиях, в регионах, отраслях. В эту работу должны включиться специалисты из других министерств, не только Министерство труда должно заниматься этими вопросами», — сказал Максим Топилин, приведя в пример программу «Доступная среда».

Источники: <http://www.rosmintrud.ru/labour/safety/215/>

Директор Департамента Валерий Корж: С 2017 года финансовому обеспечению будут подлежать только изготовленные в России средства индивидуальной защиты

Об этом сообщил Директор Департамента условий и охраны труда Минтруда России Валерий Корж на круглом столе «Импортозамещение при производстве средств индивидуальной защиты» в рамках Второй всероссийской недели охраны труда.

Он напомнил, что Правительство России утвердило программу поддержки легкой промышленности на 2016 год, которой в том числе предусмотрено в качестве меры по стимулированию спроса и увеличению объема производства средств индивидуальной защиты то, что финансовому обеспечению за счет сумм страховых взносов подлежат только СИЗ, изготовленные на территории Российской Федерации.

«За счет средств Фонда социального страхования финансируются предупредительные меры, в том числе меры по обеспечению работников средствами индивидуальной защиты, — рассказал Валерий Корж. — Это, можно сказать,

преференция со стороны государства, это дополнение к ресурсам тем работодателям, которые имеют положительное сальдо между взносами и страховыми выплатами. Они получают такой бонус в виде возмещения определенных расходов».

В соответствии с программой поддержки легкой промышленности Минтруд России подготовил изменения в приказ от 10 декабря 2012 года №580н «Об утверждении Правил финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами».

«Суть этих поправок сводится к тому, что предъявлять к зачету и к финансированию за счет средств ФСС работодатель сможет средства индивидуальной защиты, изготовленные



на территории России, — подчеркнул Валерий Корж. — То есть производство должно быть локализовано на территории России, СИЗ должны производиться здесь».

Одновременно уточняется, что расходы страхователя на приобретение специальной одежды подлежат финансовому обеспечению, если указанная специальная одежда изготовлена на территории Российской Федерации из тканей, трикотажных полотен, нетканых материалов, страной происхождения которых является Российская Федерация.

«Я согласен, что это протекционистская мера и что она направлена на поддержку отечественной легкой промышленности», — подчеркнул Валерий Корж.

Он отметил, что с целью обеспечения плавного перехода

на новые условия финансирования приобретения страхователями СИЗ за счет сумм страховых взносов предусматривается, что указанные изменения вступят в силу с 1 января 2017 года.

Проект приказа прошел публичное обсуждение, независимую антикоррупционную экспертизу и процедуру оценки регулирующего воздействия на официальном сайте regulation.gov.ru. В целом одобрен на заседании рабочей группы Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых и согласован с Минпромторгом России и ФСС России.

Источник: <http://www.rosmintrud.ru/labour/safety/211/>

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

На стартовом комплексе космодрома Восточный реализуются меры по обеспечению пожарной безопасности



В рамках подготовки к первому запуску ракеты-носителя специалисты Дальспецстроя завершают проверку работоспособности систем стартового комплекса, предназначенных для обеспечения пожарной безопасности персонала и объектов. Как сообщают в пресс-службе Федерального агентства специального строительства, специалистами обеспечено взаимодействие систем пожарной сигнализации и оповещения о пожаре, пожаротушения и дымоудаления.

В случае возникновения чрезвычайной ситуации автоматически срабатывает пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, а также установки водяного, газового и порошкового по-

жаротушения.

Система громкоговорящей связи оповещения работает как внутри сооружений, так и на всей территории стартового комплекса, превышающей 90 га. На территории комплекса организовано 10 зон оповещения, а в помещениях установлены настенные, потолочные взрывозащитные рупорные громкоговорители. Сети громкоговорящей связи во всех сооружениях выполнены с помощью огнестойкого кабеля. Мероприятия, направленные на обеспечение пожарной безопасности стартового комплекса, выполнены в соответствии с нормативными требованиями.

Противопожарные расстояния между объектами позволяют предотвратить распространение пожара. Внутриплощадочные подъезды и проезды выполнены так, что конструкция дорожной одежды выдержит нагрузку от пожарных автомобилей. Наружное пожаротушение предусмотрено от пожарных гидрантов, которые расположены вдоль автомобильных дорог. Для создания запаса воды для нужд пожаротушения обустроены специальные резервуары.

Степень огнестойкости зданий и сооружений соответствует требованиям, предусмотренным для объектов такого уровня. Для обеспечения безопасности персонала стартового комплекса внутри зданий выполнена противоподымная вентиляция. В целях достижения требуемых пределов огнестойкости металлических конструкций они обработаны специальными огнезащитными составами.

Источник: <http://spravka01.info>

Энергетики Дальнего Востока проводят превентивные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

В филиале АО «Дальневосточная генерирующая компания» (АО «ДГК») «Амурская генерация» стартовал месячник пожарной безопасности. Энергетики проводят комплекс превентивных мероприятий для надежного обеспечения энергоснабжения в опасный период, сообщает пресс-служба генерирующей компании.

На станциях Амурской генерации созданы специальные пожарно-технические комиссии. Они проведут обследования состояния пожарной безопасности территорий и зданий цехов, участков ремонтно-производственных баз. Проверке на предмет соответствия требованиям подвергнутся как первичные средства пожаротушения, так и наружные и внутренние противопожарные водопроводы, насосные станции, гидранты и водоемы.

Одним из главных подконтрольных пунктов пожароопасного периода является связь с пожарными подразделениями города.

В качестве предупреждающих мер энергетики развернули

работы по очистке территорий Благовещенской ТЭЦ и Райчихинской ГРЭС. Территория рядом с энергооборудованием будет очищена от мусора, сухой травы и других легковоспламеняющихся материалов. Будут очищены от сухостоя и теплотрассы в черте города.

Особую роль на объектах энергетики отводят и человеческому фактору. В пожароопасный период персонал станций должен быть предельно внимателен, чтобы не допустить сбой в работе оборудования. На Благовещенской ТЭЦ и Райчихинской ГРЭС рабочим, служащим и инженерно-техническим работникам проводятся внеплановые дополнительные инструктажи по теме: «Соблюдение правил пожарной безопасности на рабочих местах и действия в условиях возникновения пожара». Наиболее ответственными в этот период являются работники, выполняющие работы на ОРУ, теплотрассах, мазутопроводах, а также персонал, обеспечивающий сварочные работы.

Источник: <http://spravka01.info/>



В МЧС России предлагают пересмотреть методы учета лесных пожаров



Руководство Сибирского регионального центра МЧС России выступило с предложением сделать учет лесных пожаров более прозрачным, сообщает пресс-служба ведомства. По мнению специалистов, это позволит более объективно оценить истинный ущерб, причиненный огнем лесным запасам в пожароопасный период. Аппарат полномочного представителя Президента в Сибирском федеральном округе заинтересовался предложением и поручил соответствующим структурам детально проработать новый механизм учета на практике сибирских регионов.

Леса в России горели всегда, даже в советское время, когда государство через леспромхозы и лесничества строго контролировало состояние лесного фонда. В настоящее время заготовка древесины ведётся частным способом, а сгоревшие по различным причинам природные территории фиксируются космическими спутниками. Огромные площади, пройденные огнём, ложатся в официальную статистику,

которая в открытых источниках доступна для средств массовой информации и общественности. Это дает возможность отдельным независимым природоохранительным организациям спекулировать общими показателями, выдавая их исключительно за сгоревшие в России лесные богатства и превращая ситуацию в национальную экологическую катастрофу.

Новая схема учета предполагает указывать две конкретные цифры: погоревшая площадь, где есть лес, и погоревшая площадь, где леса нет. Это позволит не только навести порядок в учете и статистике природных пожаров, но и внести понимание в реальные масштабы лесных потерь от огня. В течение апреля сотрудники МЧС России опробуют схему на территории Сибири. При успешном результате она может быть применена на территории всей России.

«Площадь лесного пожара — вечная проблема. Космоснимки показывают общую площадь возгорания, в которую попадают не только лесные насаждения, но и другие территории — поля, пастбища, трава. Установить объективную картину ущерба при помощи авиационных и наземных информационных систем не всегда представляется возможным, это либо труднодоступные места, либо мешает непогода, либо другие причины. В итоге мы получаем огромную цифру, якобы уничтоженного леса, а на самом деле лесные массивы в этой общей цифре составляют незначительную часть. Мы пришли к этому выводу в результате анализа ситуации. Надо внести ясность в учет лесных пожаров», — пояснил начальник ЦРП МЧС России генерал-лейтенант внутренней службы Сергей Диденко, выступая на специальном совещании с участием представителей департаментов лесного хозяйства субъектов Сибири и органов местного самоуправления.

Источник: <http://spravka01.info/>

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

В Ростехнадзоре прошла пресс-конференция Алексея Алёшина



21 апреля 2016 года руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Алексей Алёшин провел пресс-конференцию, посвященную итогам работы за 2015 год и планам на текущий год. Недавно в Ростехнадзоре прошла годовая коллегия, о ней рассказал руководитель Службы в начале своего выступления.

«В 2015 году наши специалисты провели свыше 130 тыс. проверок в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. В общей сложности было выявлено более 760 тыс. правонарушений. Применено свыше 85 тыс. мер административного воздействия. Общая сумма наложенных административных штрафов превысила 2 млрд. рублей, — отметил Алёшин. — Хочу особо отметить, что целью нашей работы не является сбор штрафов. Главная миссия Ростехнадзора — предупреждать аварии и несчастные случаи

на промышленных объектах».

По словам руководителя ведомства, в 2015 году сводные показатели смертельного травматизма на опасных производственных объектах были минимальными за период с 1995 года. Тогда на производстве погибло 609 человек. В прошлом году погибло 193 человека, что на 7 человек меньше, чем в 2014 году. Вместе с тем количество аварий возросло: в 2015 году произошло 174 аварии, что на 36 аварий больше, чем в 2014 году. Причина большинства аварий, как всегда, так называемый «человеческий фактор»: низкий уровень технологической дисциплины, недостаточная квалификация персонала, некачественный монтаж, несвоевременный ремонт оборудования.

Говоря о планах на 2016 год, Алёшин рассказал, что Ростехнадзор намерен внедрить систему дистанционного надзора на всех поднадзорных объектах уже в этом году. «Мы провели в прошлом году испытания этой системы в тестовом режиме на одном из объектов ЛУКОЙЛа. Результаты, которые мы планируем получать, интересны не только Ростехнадзору, но и руководителям поднадзорных организаций. Они смогут не просто видеть картинку, что происходит на предприятии в данный момент, но и видеть прогнозные показатели», — рассказал он. Алёшин не исключает возможности внедрения этой системы на шахтах и других промышленных объектах. «Ростехнадзор намерен сделать эту систему обязательной», — пояснил он.

Кроме того, глава ведомства сообщил, что Ростехнадзор к сентябрю 2016 года должен утвердить документ «Основы государственной политики в области промышленной безопасности», который будет определять, как ведомство будет строить свою деятельность до 2025 года. «Такой документ



готовится, и осенью мы должны представить его на утверждение Правительства. Дальнейшее развитие в нем получит риск-ориентированный метод. И уход от сплошных проверок», — заключил он.

Говоря об угольной отрасли, руководитель Ростехнадзора рассказал, что в 2015 году специалисты ведомства 699 раз приостанавливали работу отдельных участков угольных шахт из-за угроз аварий. «Другими словами, мы предотвратили 699 аварий», — подчеркнул он, напомнив, что в настоящее время в России действует 61 угольная шахта.

По словам Алёшина, итоговое заключение о причинах взрыва на шахте «Северная» в феврале текущего года, в результате которого погибли 36 человек, будет подготовлено в мае.

«Рассматривается несколько версий, основная из них та, что беда пришла от выработанного пространства, почему газ резко попал в лаву, несколько вариантов сейчас просчитываются», — отметил Алёшин.

Ростехнадзор предлагает ввести уголовную ответственность за неоднократные грубые нарушения на шахтах и других опасных производственных объектах. «Сейчас мы будем выходить с предложением все-таки рассмотреть це-

лесообразность введения уголовной ответственности за неоднократное грубое нарушение правил промышленной безопасности, в первую очередь на объектах первого класса опасности», — сообщил он.

Ростехнадзор делает максимально открытой информацию о результатах проверок, обстоятельствах и причинах аварий. «Для этого всем территориальным управлениям Службы необходимо усилить профилактическую работу с поднадзорными организациями. В этом нам готова помогать общественность», — рассказал Алёшин. Он добавил, что Правительством РФ поддержан законопроект, предусматривающий введение института внештатных инспекторов в области промышленной безопасности из числа профсоюзных работников и сотрудников эксплуатирующих организаций.

«Во всех крупных поднадзорных объектах появится информация с номерами «телефонов доверия» территориальных управлений, по которым можно будет сообщить о фактах нарушений и произошедших авариях. Мы хотим, чтобы эти номера знали не только сами работники, но и члены их семей», — подчеркнул глава ведомства.

Источник: <http://www.gosnadzor.ru/news/64/1107/>

В Ростехнадзоре подвели итоги работы за 2015 год

15 апреля 2016 года в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) состоялось заседание коллегии под председательством руководителя Федеральной службы Алексея Алёшина, на которой были подведены итоги работы Службы за 2015 год и рассмотрены планы на 2016 год.

В 2015 году специалисты Ростехнадзора провели свыше 130 тыс. проверок в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. В общей сложности было выявлено более 760 тыс. правонарушений. Применено более 85 тыс. мер административного воздействия, общая сумма наложенных административных штрафов составила свыше 2 млрд. рублей.

Сводные показатели смертельного травматизма на опасных производственных объектах являются минимальными за период с 1995 года: в 2015 году погибло 193 человека, что на 7 человек меньше, чем в 2014 году. Вместе с тем количество аварий возросло: в 2015 году произошло 174 аварии, что на 36 аварий больше, чем в 2014 году.

В прошлом году Ростехнадзор разработал ряд важных законопроектов. Четыре из них сейчас обсуждаются в Госдуме, два внесены в Правительство. Подготовлены 12 проектов постановлений Правительства РФ, из которых 11 уже приняты. В Минюсте прошли государственную регистрацию 68 нормативных правовых актов Ростехнадзора.

Эти документы касаются внедрения «статической» модели риск-ориентированного надзора в отношении гидротехнических сооружений; определения надзорных функций в области теплоснабжения; совершенствования процедур аттестации руководителей и специалистов опасных производственных объектов.

Как подчеркнул глава Ростехнадзора, одной из важнейших задач на текущий год является ускоренное внедрение инструментов риск-ориентированного надзора по всей «линейке» контрольных функций Службы. Кроме того, необходимо продолжить работу по созданию системы дистанционного мониторинга технологических процессов на опасных производственных объектах.

Центральный аппарат и территориальные органы Ростехнадзора должны сделать максимально открытой информацию о результатах проверок организаций, об обстоятельствах и причинах аварий. Для этого всем территориальным управлениям Службы необходимо усилить профилактическую работу с поднадзорными организациями.

«Общественность готова помогать в реализации наших функций. Правительством поддержан законопроект, предусматривающий введение института внештатных инспекторов в области промышленной безопасности из числа профсоюзных работников и сотрудников эксплуатирующих организаций», — отметил глава Службы.

Алёшин рассказал, что во всех крупных поднадзорных объектах должны появиться таблички с номерами «телефонов доверия» территориальных управлений, по которым можно будет сообщить о фактах нарушений и произошедших авариях. «Эти номера должны знать и работники, и члены их семей», — добавил он.

По словам Алёшина, в максимально короткие сроки должны быть исполнены поручения Правительства по повышению уровня промышленной безопасности в угольной отрасли. «Президент России поддержал инициативу Ростехнадзора и поручил нам разработать основы государственной политики в области промышленной безопасности, определяющие основные направления действий государства в этой сфере на период до 2025 года и дальнейшую перспективу. Прошу всех участников заседания подключиться к этой работе с тем, чтобы мы смогли предложить максимально эффективные решения», — отметил руководитель Ростехнадзора.

Алёшин особо подчеркнул, что в текущем году будет продолжена борьба с коррупцией. Кроме того, по словам руководителя Ростехнадзора, предупредить многие нарушения должна максимальная стандартизация контрольных и разрешительных функций. «Считаю одной из важнейших задач Службы на предстоящий год проработку вопросов единой, полностью соответствующей действующему законодательству методологии исполнения административных процедур», — отметил он.

«Подводя итог, хочу отметить, что работа Ростехнадзора по всем направлениям ведется с максимальным вовлечением всех заинтересованных групп в проработку вопросов и конечных их решений», — заключил Алёшин.

Источник: <http://www.gosnadzor.ru/news/64/1091/>

УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ!

Мы хотим предложить вам уникальную возможность поделиться своим опытом и знаниями в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

Если вам есть, что рассказать и вы являетесь автором статьи по тематике охрана труда, пожарная и промышленная безопасность, то мы с радостью разместим ваши материалы и даже увлекательные истории, связанные с вашей трудовой деятельностью по вышеупомянутым темам в нашей газете «Охрана труда и безопасность на предприятии»!

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

Итак, если вас заинтересовала возможность размещения статьи, то могу предложить следующий вариант:

- ➔ вы присылаете нам на почту (burnaeva@kodeks.ru), письмо
- ➔ с вашим предложением и размещении материала;
- ➔ мы с вами связываемся и обсуждаем все 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;
- ➔ **соответствующими тематике продуктов, которые у вас установлены**
- ➔ («Техэксперт: Охрана труда», «Техэксперт: Пожарная безопасность» и «Техэксперт: Промышленная безопасность»);
- ➔ **красочными**, если получится, это отличное дополнение к статье;
- ➔ **с информацией о вас**: название организации, должность, а также пользователем какой из наших систем вы являетесь, наличие фото приветствуется.

НА ВСЕ МАТЕРИАЛЫ АВТОРСКОЕ ПРАВО ОСТАЕТСЯ ЗА ВАМИ!

Уважаемые пользователи, не упустите шанс прославиться и стать узnanными среди тысяч пользователей профессиональных справочных систем «Техэксперт».

Страна должна знать своих героев!



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ. МАЙ 2016 ГОДА

Вступили в силу Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов

Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов утверждены приказом Минтруда России от 16.11.2015 № 873н.

Правилами определены государственные нормативные требования охраны труда при проведении производственных процессов и работ, связанных с хранением, транспортированием и реализацией продуктов переработки нефти, осуществляемых в нефтеперерабатывающих организациях, на нефтебазах, автозаправочных станциях и складах горюче-смазочных материалов.

Согласно Правилам работодатель должен обеспечить:

- ➔ содержание нефтеперерабатывающих производств, нефтебаз, автозаправочных станций и складов горюче-смазочных материалов в исправном состоянии и их эксплуатацию в соответствии с требованиями Правил и технической документации организации-изготовителя;
- ➔ обучение работников по охране труда и проверку знаний требований охраны труда;
- ➔ разработку инструкций по охране труда с учетом требований Правил и требований технической документации;
- ➔ контроль за соблюдением работниками требований инструкций по охране труда.

Как следует из Правил, к выполнению работ на объектах должны допускаться только работники, прошедшие обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда, а в случае выполнения работ с вредными и (или) опасными условиями труда – обязательный предварительный медосмотр.

При этом работники, выполняющие работы, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования охраны труда, должны проходить повторный инструктаж по охране труда не реже 1 раза в 3 месяца, а также не реже 1 раза в 12 месяцев – проверку знаний требований охраны труда. Перечень таких профессий и видов работ должен быть утвержден локальным нормативным актом работодателя.

Правилами закреплено, что работы повышенной опасности, связанные с хранением, транспортированием и реализацией нефтепродуктов, необходимо выполнять в соответствии с нарядом-допуском, в котором должны быть определены содержание, место, время и условия производства работ с повышенной опасностью, необходимые меры безопасности, состав бригады и работники, ответственные за организацию и безопасное производство работ.

Рекомендуемый образец наряда-допуска на производство работ с повышенной опасностью предусмотрен Правилами.

Кроме того, Правилами определены требования охраны труда:

- ➔ предъявляемые к производственным помещениям (производственным площадкам), размещению оборудования и организации рабочих мест;

- ➔ при осуществлении производственных процессов и эксплуатации оборудования;
- ➔ при проведении технического обслуживания и ремонта оборудования;
- ➔ предъявляемые к транспортировке и хранению исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства.

Утверждены Правила по охране труда в сельском хозяйстве

Правила по охране труда в сельском хозяйстве утверждены приказом Минтруда России от 25.02.2016 № 76н.

Правилами определены государственные нормативные требования охраны труда при организации и проведении:

- ➔ возделывания, уборки и послеуборочной обработки продукции растениеводства;
- ➔ содержания и ухода за сельскохозяйственными животными и птицей;
- ➔ мелиоративных работ и работ по очистке сточных вод производства и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

Требования Правил обязательны для работодателей, осуществляющих сельскохозяйственные работы.

Согласно Правилам работодатель должен обеспечить:

- ➔ безопасную эксплуатацию производственных зданий, сооружений, машин, инструментов и оборудования;
- ➔ безопасность производственных процессов, сырья и материалов, используемых при проведении сельскохозяйственных работ;
- ➔ разработку инструкций по охране труда для профессий и видов выполняемых работ;
- ➔ предоставление работникам средств индивидуальной и коллективной защиты.

Кроме того, работодатель вправе устанавливать требования безопасности при осуществлении сельскохозяйственных работ, которые улучшали бы условия труда работников.

Правилами предусмотрено, что требования охраны труда при проведении сельскохозяйственных работ должны быть отражены в отдельных разделах разрабатываемых на их проведение технологических карт (регламентов), утверждаемых работодателем или иным уполномоченным им должностным лицом.

Как следует из Правил, к работникам должны предъявляться требования соответствия их физиологических, психофизиологических, психологических и антропометрических особенностей характеру производимых работ. Кроме того, для работников предусмотрена необходимость прохождения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медосмотров, а также обучения и проверки знаний требований охраны труда.

Для работ, связанных с повышенной опасностью и выполняемых в местах постоянного действия вредных и (или) опас-



ных производственных факторов, Правилами закреплена необходимость выдачи наряда-допуска по форме, установленной Правилами.

Кроме того, Правилами определены требования охраны труда:

- ➔ предъявляемые к производственным территориям (производственным помещениям, площадкам и участкам производства сельскохозяйственных работ) и организации рабочих мест;
- ➔ при проведении процессов производства сельскохозяйственных работ и эксплуатации технологического оборудования;
- ➔ предъявляемые к транспортированию и хранению исходных материалов, сырья, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов сельскохозяйственного производства.

Внесены изменения в Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок

Приказом Минтруда России от 19.02.2016 №74н внесены изменения в Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Минтруда России от 24.07.2013 №328н.

Изменениями конкретизирована область применения Правил.

Так, действие Правил дополнительно распространено на работников из числа электротехнического, электротехнологического и неэлектротехнического персонала организаций, осуществляющих управление технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок потребителей.

Кроме того, закреплено, что требования безопасности при эксплуатации специализированных электроустановок, в том числе контактной сети электрифицированных железных дорог, городского электротранспорта должны соответствовать Правилам с учетом особенностей эксплуатации, обусловленных конструкцией данных электроустановок.

Также изменениями уточнены вопросы, касающиеся обучения и проверки знаний работников, относящихся к электротехническому и электротехнологическому персоналу.

Следует отметить, что обязанности по прохождению проверки знаний требований Правил возложены на государственных инспекторов, осуществляющих контроль и надзор за соблюдением требований безопасности при эксплуатации электроустановок, и специалистов по охране труда, контролирующих электроустановки.

Приказом №74н уточнены и некоторые вопросы, касающиеся оперативного обслуживания и осмотра электроустановок, производства работ в действующих электроустановках и порядка выдачи нарядов и разрешений на подготовку рабочих мест и на допуск.

Кроме того, приказом №74н изменены формы:

- ➔ удостоверения о проверке знаний правил работы в электроустановках;
- ➔ протокола проверки знаний правил работы в электроустановках.

Определена форма заявления застрахованного о направлении запроса в Пенсионный фонд РФ о представлении сведений о заработной плате и иных вознаграждениях

Приказом Минтруда России от 29.02.2016 №79н во исполнение положений пункта 7 статьи 12 Федерального закона от 24.07.98 №125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» утверждена форма заявления застрахованного лица о направлении запроса в территориальный орган Пенсионного фонда РФ о представлении сведений о заработной плате, иных выплатах и вознаграждениях.

На основании заявления территориальным органом страховщика, назначающим и выплачивающим ежемесячную страховую выплату, не позднее 2 рабочих дней со дня регистрации заявления застрахованного лица должен быть направлен запрос по предусмотренной форме в территориальный орган Пенсионного фонда РФ.

Необходимые сведения о заработной плате, иных выплатах и вознаграждениях застрахованного лица предоставляются территориальным органом Пенсионного фонда РФ по предусмотренной форме в срок не позднее 5 рабочих дней со дня получения (регистрации) запроса.

Минтруд России утвердил ряд профстандартов

Минтруд России во исполнение положений пункта 16 Правил разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.01.2013 №23, утвердил профстандарты для:

- ➔ градостроителей;
- ➔ провизоров.

В 1-м чтении принят законопроект, направленный на повышение уровня безопасности и охраны труда в угольной промышленности

Законопроектом №759732-6 предусматривается внесение изменений в ряд федеральных законов, касающихся вопросов безопасности и охраны труда в угольной промышленности.

Так, законопроектом планируется внести изменения в Федеральный закон от 20.06.96 №81-ФЗ «О государственном регулировании в области добычи и использования угля, об особенностях социальной защиты работников угольной промышленности».

Изменениями устанавливается необходимость формирования на предприятиях служб контроля, которым будут предоставлены полномочия по выявлению лиц, находящихся в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения, посредством:

- ➔ проверок работников непосредственно на рабочих местах;
- ➔ организации рейдов на территории объектов, где ведутся горные работы.

Кроме того, будут конкретизированы положения, связанные с созданием и функционированием единых систем управления промышленной безопасностью и охраной труда.

Также законопроектом закрепляются профилактические меры обеспечения безопасности ведения работ по добыче (переработке) угля (горючих сланцев), к числу которых отнесены:

- ➔ установление оборудования для фиксации возможных нарушений труда, норм и правил безопасности;
- ➔ организация возможности передачи сообщений о нарушениях работниками норм безопасности;
- ➔ пропаганда и стимулирование безопасного ведения работ.

Законопроектом предусмотрено внесение изменений и в Федеральный закон от 21.07.97 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Планируется, что Закон о промышленной безопасности будет дополнен статьей по вопросам общественного контроля в области промышленной безопасности.

Законопроектом вносятся изменения и в ряд иных федеральных законов.

В Государственной Думе рассматривается законопроект по вопросам независимой оценки квалификаций

Как следует из законопроекта, им будут регулироваться отношения, возникающие в связи с проведением независи-



мой оценки квалификации на соответствие профессиональным стандартам.

Законопроектом определяются правовые и организационные основы и порядок проведения независимой оценки квалификации, а также правовое положение, права и обязанности участников независимой оценки квалификации.

В качестве независимой оценки квалификации рассматривается процедура подтверждения соответствия квалификации соискателя положениям профессионального стандарта, проведенная центром оценки квалификации.

Участниками системы оценки квалификации согласно законопроекту будут являться:

- ➔ Национальный совет;
- ➔ национальное агентство развития квалификаций;
- ➔ советы по профессиональным квалификациям;
- ➔ центры оценки квалификации;
- ➔ работодатели;
- ➔ соискатели;
- ➔ федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда.

Оценка квалификации будет осуществляться в форме профессионального экзамена, проводимого центром оценки квалификации.

По итогам прохождения профессионального экзамена соискателю в 30-дневный срок должно будет выдаваться свидетельство о квалификации, а в случае неудовлетворительного прохождения профессионального экзамена — заключение о прохождении профессионального экзамена, включающее рекомендации соискателю.

Сведения о выданных свидетельствах о квалификации будут вноситься в реестр.

Подготовлен проект, утверждающий Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ

Как следует из проекта, Правила будут устанавливать государственные нормативные требования охраны труда при организации и проведении основных процессов и работ, связанных с промышленным использованием неорганических кислот и щелочей, эпоксидных смол и материалов на их основе, резины, пластмасс, бензола, канцерогенных и вызывающих мутацию химических веществ и иных химических веществ, натуральных и искусственных химических соединений и смесей из них.

На работодателя будут возложены обязанности по обеспечению:

- ➔ безопасности осуществляемых производственных процессов и работ, связанных с использованием химических веществ, содержания технологического оборудования в исправном состоянии и его эксплуатации в соответствии с требованиями Правил и технической (эксплуатационной) документации организации-изготовителя;
- ➔ обучения работников по охране труда и проверки знаний требований охраны труда;
- ➔ разработки и утверждения инструкций по охране труда для профессий и (или) видов выполняемых работ;
- ➔ контроля за соблюдением работниками требований инструкций по охране труда.

При этом работодатель вправе будет устанавливать дополнительные требования безопасности при выполнении работ, улучшающие условия труда работников.

К выполнению работ будут допускаться работники, прошедшие обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда в установленном порядке.

Работники, выполняющие работы, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования охраны труда, должны будут проходить повторный инструктаж по охра-

не труда не реже 1 раза в 3 месяца, а также не реже 1 раза в 12 месяцев — проверку знаний требований охраны труда.

Перечень профессий работников и видов работ, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования охраны труда, должен будет утверждаться локальным нормативным актом работодателя.

Работы с повышенной опасностью, проводимые в местах постоянного действия вредных и (или) опасных производственных факторов, должны будут выполняться в соответствии с нарядом-допуском на производство работ с повышенной опасностью.

Кроме того, Правилами будут определяться требования охраны труда:

- ➔ предъявляемые к производственным зданиям (сооружениям), производственным помещениям, организации рабочих мест и размещению технологического оборудования;
- ➔ при осуществлении производственных процессов, связанных с использованием химических веществ, и эксплуатации технологического оборудования;
- ➔ предъявляемые к транспортированию (перемещению) и хранению сырья, исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства.

Подготовлен проект, изменяющий некоторые акты Правительства РФ по вопросам спецоценки условий труда

Проектом предусматривается внесение изменений в:

- ➔ Правила допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденные постановлением Правительства РФ от 30.06.2014 № 599;
- ➔ Правила аттестации на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, выдачи сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и его аннулирования, утвержденные постановлением Правительства РФ от 03.07.2014 № 614.

Как следует из проекта, организация, проводящая спецоценку условий труда, будет исключаться из реестра в случае:

- 1) приостановки срока действия сертификата эксперта на право выполнения работ по спецоценке условий труда (СОУТ), которое приведет к нарушению требований, установленных пунктом 2 части 1 статьи 19 Закона о СОУТ;
- 2) установления по результатам судебного разбирательства или проведения экспертизы качества СОУТ:
 - ➔ фактов грубых нарушений организацией порядка проведения СОУТ, повлекших за собой возникновение профессионального заболевания или несчастного случая на производстве;
 - ➔ подтвержденной документально комиссией по проведению СОУТ непосредственной угрозы жизни и здоровью работников вследствие непредоставления по результатам проведения СОУТ предусмотренных Трудовым кодексом РФ защитных мер и гарантий.

Кроме того, проектом предусматривается, что действие сертификата эксперта может быть приостановлено Минтрудом России в случае выявления фактов неоднократного обращения эксперта в Минтруд России за разъяснениями по вопросам, соответствующим по содержанию тестовым вопросам для аттестации экспертов.

Согласно проекту лицо, действие сертификата эксперта которого приостановлено, вправе будет представить документы для прохождения аттестации не ранее чем через 30 рабочих дней со дня принятия Министерством труда РФ решения



о приостановке сертификата эксперта и только после прохождения им обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда с предоставлением при повторной аттестации документа, подтверждающего прохождение указанного обучения.

Подготовлен проект, изменяющий некоторые акты Минтруда России по вопросам спецоценки условий труда

Проектом предполагается внесение изменений в:

- ➔ Порядок формирования и ведения реестра экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденный приказом Минтруда России от 24.01.2014 №32н;
- ➔ Методику проведения специальной оценки условий труда, утвержденную приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н;
- ➔ Порядок подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, утвержденный приказом Минтруда России от 07.02.2014 №80н;
- ➔ ряд иных нормативных актов.

Изменениями предусмотрено, что в реестр экспертов организаций, проводящих спецоценку условий труда (СОУТ), необходимо будет вносить сведения о приостановке действия сертификата эксперта.

Также проектом устанавливается, что в случае, если вредные и (или) опасные факторы на рабочем месте не идентифицированы, условия труда на данном рабочем месте должны признаваться комиссией оптимальными.

Кроме того, из проекта следует, что эксперт организации, проводящей СОУТ, будет наделен правами осуществлять:

- ➔ изучение документации, характеризующей технологический процесс и используемое на рабочем месте производственное оборудование, материалы и сырье, и документов, регламентирующих обязанности работника, занятого на рабочем месте;
- ➔ обследование рабочего места;
- ➔ осмотр и ознакомление с работами, фактически выполняемыми работником на рабочем месте;
- ➔ иные мероприятия, предусмотренные процедурой идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Наконец, проектом закрепляется, что, если причиной отказа в принятии декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда явилось нарушение срока подачи декларации, работодатель при повторной подаче декларации должен будет дополнительно приложить к ней копии карты СОУТ декларируемого рабочего места и протоколов исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды и трудового процесса, подтверждающих основание для декларирования.

При указанных обстоятельствах соответствие данных в декларации и прилагаемых к ней документах будет являться основанием для принятия декларации при условии, что срок повторной подачи декларации не превысил полугодия со дня утверждения отчета о результатах проведения СОУТ на рабочих местах, в отношении которых подается декларация.

Подготовлен проект по вопросам применения системы управления рисками при организации и осуществлении государственного надзора (контроля)

Проектом предусматривается, что с применением риск-ориентированного подхода среди прочих должны будут осуществляться:

- ➔ федеральный государственный надзор за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права;
- ➔ федеральный государственный пожарный надзор.

Кроме того, проектом определяются правила отнесения деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей или используемых ими производственных объектов к определенной категории риска, определенному классу (категории) опасности.

Так, будут предусматриваться 6 категорий риска:

- 1) чрезвычайно высокий риск (1 класс опасности);
- 2) высокий риск (2 класс опасности);
- 3) значительный риск (3 класс опасности);
- 4) средний риск (4 класс опасности);
- 5) умеренный риск (5 класс опасности);
- 6) низкий риск (6 класс опасности).

В случаях с чрезвычайно высоким, высоким и значительным рисками предусмотрено проведение плановых проверок один раз в период, установленный в положении о виде государственного контроля (надзора).

Ростехнадзор информирует об отказе в регистрации заключений экспертизы промышленной безопасности, проведенной не аттестованными в установленном порядке экспертами

В письме от 25.02.2016 №00-02-05/172 Ростехнадзор информирует, что центральным аппаратом Ростехнадзора подготовлены изменения в Административный регламент по предоставлению государственной услуги по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности, утвержденный приказом Ростехнадзора от 23.06.2014 №260, которые предусматривают отказ во внесении сведений об экспертизах промышленной безопасности в реестр в случае, если экспертиза промышленной безопасности проведена экспертом, не аттестованным в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 28.05.2015 №509 «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности».

С даты вступления в силу указанных изменений регистрация заключений экспертизы промышленной безопасности, проведенной не аттестованными в установленном порядке экспертами, будет запрещена.

Внесены изменения в ФНП в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»

Приказом Ростехнадзора от 9 марта 2016 года №90 внесены изменения в ФНП в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 ноября 2013 года №538.

Согласно изменениям с 22 апреля 2016 года к экспертам по промышленной безопасности больше не предъявляются требования о наличии публикаций в области промышленной безопасности, размещенных в периодических изданиях. Ранее эксперты всех трех категорий обязаны были являться авторами публикаций.

Утвержден Административный регламент Ростехнадзора по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)

Приказом Ростехнадзора от 3 ноября 2015 года №447 утвержден Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений).



Регламент содержит требования к порядку предоставления государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судовых и портовых гидротехнических сооружений), определяет порядок, сроки и последовательность административных процедур (действий) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов, порядок взаимодействия между структурными подразделениями центрального аппарата Ростехнадзора и территориальными органами, их должностными лицами, порядок взаимодействия Ростехнадзора и территориальных органов с заявителями, иными органами государственной власти и организациями при предоставлении государственной услуги.

Регламент вступил в силу 12 апреля 2016 года.

Утвержден Административный регламент Ростехнадзора по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судовых и портовых гидротехнических сооружений)

Приказом Ростехнадзора от 3 ноября 2015 года №448 утвержден Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судовых и портовых гидротехнических сооружений).

Регламент содержит требования к порядку предоставления государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судовых и портовых гидротехнических сооружений), и устанавливает порядок, сроки и последовательность административных процедур (действий) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, порядок взаимодействия между структурными подразделениями Ростехнадзора, их должностными лицами, порядок взаимодействия Ростехнадзора с заявителями, иными органами государственной власти и организациями при предоставлении государственной услуги по определению экспертных центров.

Регламент вступил в силу 17 апреля 2016 года.

Утвержден Административный регламент исполнения Ростехнадзором государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судовых и портовых гидротехнических сооружений)

Приказом Ростехнадзора от 24 февраля 2016 года №67 утвержден Административный регламент исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судовых и портовых гидротехнических сооружений).

Регламент устанавливает сроки и последовательность административных процедур (действий) в рамках исполнения государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судовых и портовых гидротехнических сооружений), а также порядок обжалования действий (бездействия) должностных лиц

и принимаемых ими решений при исполнении государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судовых и портовых гидротехнических сооружений).

Регламент вступил в силу 19 апреля 2016 года.

Внесены изменения в пункт 36 Правил противопожарного режима в Российской Федерации

Постановлением Правительства РФ от 6 апреля 2016 года №275 внесены изменения в пункт 36 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года №390 «О противопожарном режиме».

Подпункт «а» пункта 36 Правил противопожарного режима в Российской Федерации изложен в следующей редакции: «При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств».

Изменения вступили в силу 16 апреля 2016 года.

Внесены изменения в некоторые акты Правительства РФ по вопросу разработки планов тушения лесных пожаров и сводных планов тушения лесных пожаров на территории субъекта РФ

Постановлением Правительства РФ от 9 апреля 2016 года №281 внесены изменения в:

- ➔ постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года №377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;
- ➔ Правила разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 18 мая 2011 года №378.

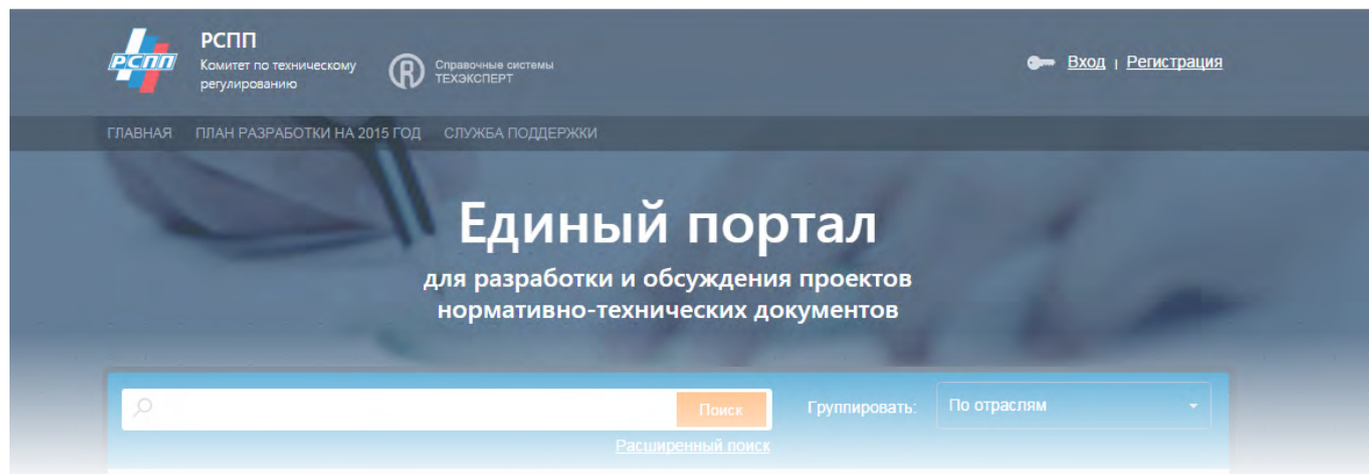
Также внесены изменения в форму плана тушения лесных пожаров, утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года №377

Изменения вступили в силу 20 апреля 2016 года.

Утверждена Инструкция о мерах пожарной безопасности в Федеральной службе судебных приставов

Приказом ФССП России от 16 марта 2016 года №163 утверждена Инструкция о мерах пожарной безопасности в Федеральной службе судебных приставов.

Инструкция вступила в силу 30 апреля 2016 года.



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, регистрируйтесь, 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.



НОВОЕ В ПРОДУКТЕ. МАЙ 2016 ГОДА

Разъяснения Минтруда России и ФСС России по вопросам охраны труда

В систему «Техэксперт: Охрана труда» включены разъяснения Минтруда России и ФСС России, касающиеся:

- ➔ применения Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт);
- ➔ применения профессиональных стандартов и ответов на типовые вопросы по применению профессиональных стандартов;
- ➔ разъяснения порядка применения некоторых положений Закона №125-ФЗ.

Видеосеминар «Охрана труда в строительстве и при работе на высоте»

В системе размещен видеосеминар «Охрана труда в строительстве и при работе на высоте».

Ознакомиться с видеосеминаром вы можете на главной странице системы «Техэксперт: Охрана труда» под кнопкой «Видеосеминары».

Обзор Правил по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов

Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов утверждены приказом Минтруда России от 16.11.2015 №873н.

Указанные Правила подлежат применению с 4 мая 2016 года.

Предлагаем вашему вниманию Обзор, в котором конкретизированы основные положения Правил.

Обзор несчастных случаев на производстве за февраль-март 2016 года

Предлагаем вашему вниманию Обзор ряда несчастных случаев на производстве, расследование которых завершено в феврале и марте 2016 года.

При подготовке Обзора использовались материалы, размещенные на официальном сайте Роструда и ГИТ по субъектам РФ.

Новые образцы и формы документов в области охраны труда

В раздел «Образцы и формы документов по охране труда» включены:

- ➔ 107 инструкций по охране труда, в том числе инструкции по охране труда для главного инженера; инженера-химика; мастера по эксплуатации зданий и сооружений; механизатора автопогрузчика; начальника транспортно-экспедиционной службы; персонала, обслуживающего трубопроводы пара и горячей воды; работ на участке автоматике; при выполнении монтажных работ аккумуляторных батарей; при обработке автомобиля, занятого перевозкой пищевых продуктов; при работе на погружной машине;
- ➔ 23 программы с экзаменационными билетами по охране труда, в том числе для главного инженера; главного механика; монтажника по монтажу стальных и железобетонных конструкций; сварщика арматурных сеток и каркасов; при выполнении работ на высоте для работников 1-й группы, 2-й группы и 3-й группы по безопасности работ на высоте;
- ➔ 27 программ проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте, в том числе для автоэлектрика; инженера связи; монтажника металлоконструкций; началь-

ника мастерских; разнорабочего строительного; слесаря по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей; стропальщика.

Охрана труда в сельском хозяйстве

В раздел «Справочник по охране труда» включен справочный материал «Охрана труда в сельском хозяйстве».

Статьи из журнала «Промышленность и безопасность»

Журнал «Промышленность и безопасность» — это официальное печатное издание, в котором основными темами каждого выпуска являются официальная информация, нормативные акты и комментарии к ним, посвященные тематике промышленной безопасности и охраны труда. В указанном журнале вы всегда сможете получить подробную информацию о технических нововведениях и экспертных исследованиях, помогающих выстраиванию процесса промышленной безопасности и охраны труда на производстве. В раздел «Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности» включены следующие статьи из журнала «Промышленность и безопасность»:

- ➔ Влияние архитектурно-планировочных решений на безопасность эксплуатации котельного оборудования в аэропорту гражданской авиации
- ➔ Промышленная безопасность паровых котлов и котлового оборудования, установленных на ТЭС
- ➔ Экспертиза последствий взрывов топочных камер и котельного оборудования для приготовления топлива паровых котлов
- ➔ Применение информационных систем диагностики для ЭПБ паровых котлов
- ➔ Методические основы экспертизы надежности котельных устройств и оборудования
- ➔ Оценка вероятности показателя надежности (долговечности) паровых и водогрейных котлов
- ➔ Экспертиза технического ресурса поверхностей нагрева прямоточных паровых котлов, работающих на газовом и мазутном топливе
- ➔ Информационная модель для управления безопасностью эксплуатации паровых и водогрейных котлов
- ➔ Как справиться с давлением. Оптимальные системы безопасности для нефтехимических производств

Новые консультации по промышленной безопасности

В раздел «Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности» включены разъяснения Ростехнадзора:

- ➔ Разрешения на применение технических устройств на ОПО
- ➔ Учет оборудования, работающего под избыточным давлением
- ➔ Безопасная эксплуатация резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов
- ➔ Разрешительная документация на спецавтомобили для перевозки взрывчатых материалов

Формы в области промышленной безопасности

В раздел «Образцы и формы документов в области промышленной безопасности» добавлен пример заполнения паспорта безопасности опасного объекта.

Также в систему включены следующие производственные инструкции:



- ➔ для водителя автомобиля (топливозаправщика)
- ➔ для водителя погрузчика горной массы
- ➔ для горнорабочего на маркшейдерских работах
- ➔ для горнорабочего
- ➔ для грузчика, занятого на погрузке угля
- ➔ для дробильщика угольной промышленности
- ➔ для машиниста дробильно-погрузочного агрегата
- ➔ для персонала, обслуживающего трубопроводы пара и горячей воды
- ➔ для пробоотборщика угля
- ➔ для слесаря по ремонту автомобилей
- ➔ для слесаря по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов

Обновление справочника по промышленной безопасности

В связи с усовершенствованием продукта «Техэксперт: Промышленная безопасность» в справочник включена новая справка «Ядерная и радиационная безопасность». Справочный материал включает основные понятия и термины ядерной и радиационной безопасности, а также подборку нормативных актов.

Статьи из журнала «Пожаровзрывобезопасность»

В журнале «Пожаровзрывобезопасность» публикуются результаты научных исследований в области предотвращения пожаров и противопожарной защиты, имеющие научное и практическое значение для оптимизации затрат на обеспечение нормативного уровня пожарной безопасности.

В разделе «Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности» можно ознакомиться со следующими статьями:

- ➔ Методика и результаты оценки влияния длительной эксплуатации конструкций на основные свойства вспучивающихся огнезащитных покрытий

- ➔ Особенности развития газового взрыва в помещении при наличии смежной комнаты
- ➔ К вопросу расчета температуры продуктов горения, удаляемых из коридоров зданий
- ➔ Экспериментальные исследования метода подавления возгорания маслонаполненного трансформатора тонкораспыленной водой
- ➔ Тушение пламени горючих жидкостей с высокой температурой вспышки методом перемешивания слоев с помощью воздуха и пеной низкой кратности (подслонным способом)
- ➔ Влияние высоты подачи пены на оптимальную интенсивность подачи и минимальный удельный расход раствора пенообразователя
- ➔ Использование результатов аудита пожарной безопасности при страховании объектов недвижимости

Сервис «Сравнение норм и стандартов»

Мы продолжаем развивать сервис «Сравнение норм и стандартов». Вам больше не придется сравнивать старые и новые стандарты самостоятельно — это делают наши специалисты-аналитики.

В систему включено сравнение СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» и СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы».

Новые образцы и формы документов в области пожарной безопасности

В систему «Техэксперт: Пожарная безопасность» включена инструкция о мерах пожарной безопасности для помещения серверной.

**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.

- ☑ ttt vvt
- ☑ документ не вступил в силу или не имеет статуса действия

Нормативные документы по охране труда (новые)

Всего в данный раздел добавлено 63 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ О внесении изменений в Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Минтруда России от 24 июля 2013 года №328н
Приказ Минтруда России от 19.02.2016 №74н
- ☑ Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве
Приказ Минтруда России от 25.02.2016 №76н
- ☑ Об утверждении формы заявления застрахованного о направлении запроса в территориальный орган Пенсионного фонда Российской Федерации о представлении сведений о заработной плате, иных выплатах и вознаграждениях, формы и порядка направления запроса, формы и порядка представления запрашиваемых сведений территориальным органом Пенсионного фонда Российской Федерации
Приказ Минтруда России от 29.02.2016 №79н
- ☑ ГОСТ 12.4.238-2015 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов
ГОСТ от 24.06.2015 №12.4.238-2015
- ☑ ГОСТ Р ИСО 18436-3-2015 Контроль состояния и диагностика машин. Требования к квалификации и оценке персонала. Часть 3. Требования к учебным организациям и процессу обучения
ГОСТ Р от 09.11.2015 №ИСО 18436-3-2015

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 126 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок
Приказ Минтруда России от 24.07.2013 №328н
- ☑ ГОСТ 12.4.295-2015 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев
ГОСТ от 18.05.2015 №12.4.295-2015
- ☑ ГОСТ 12.4.292-2015 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов
ГОСТ от 27.05.2015 №12.4.292-2015
- ☑ ГОСТ EN 14052-2015 ССБТ. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ от 10.06.2015 №EN 14052-2015
- ☑ ГОСТ 12.4.299-2015 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Рекомендации по выбору, применению и техническому обслуживанию
ГОСТ от 24.06.2015 №12.4.299-2015

Комментарии, статьи, консультации по охране труда

Всего в данный раздел добавлено 108 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ Обзор Правил по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов
Комментарий, разъяснение, статья от 25.04.2016
- ☑ Специалисту по охране труда и начальнику отдела охраны труда необходимо проходить профессиональную переподготовку
Консультация от 20.04.2016



- ☑ Обязательна ли подпись специалиста по охране труда в наряде-допуске?
Консультация от 20.04.2016
- ☑ Как необходимо проводить проверку знаний требований охраны труда?
Консультация от 20.04.2016
- ☑ Необходимо ли каждый год проводить аттестацию электрогазосварщиков?
Консультация от 20.04.2016
- ☑ Какая группа по электробезопасности должна быть у электротехнического персонала, который выдает наряды-допуски?
Консультация от 20.04.2016
- ☑ Какими нормативными документами определены формы журналов регистрации проведения инструктажей по охране труда?
Консультация от 20.04.2016
- ☑ Можно ли на предприятии самостоятельно обучить по профессии слесарь-ремонтник?
Консультация от 20.04.2016
- ☑ Какими нормативными актами запрещается использование ТС и механизмов не по назначению?
Консультация от 20.04.2016
- ☑ Каким нормативным актом установлено требование о наличии штатной единицы специалиста по охране труда?
Консультация от 20.04.2016

Образцы и формы документов в области охраны труда

Всего в данный раздел добавлено 197 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ Инструкция по охране труда для главного инженера
- ☑ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда при выполнении работ на высоте (для работников 2 группы)
- ☑ Инструкция по охране труда для дежурного электромонтера
- ☑ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда при выполнении работ на высоте (для работников 3 группы)
- ☑ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для главного инженера
- ☑ Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для профессии: автоэлектрик
- ☑ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций
- ☑ Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для профессии: монтажник технологических трубопроводов
- ☑ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: механик
- ☑ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда при выполнении работ на высоте (для работников 1 группы)

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 242 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)
Приказ Ростехнадзора от 03.11.2015 №447
- ☑ Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)
Приказ Ростехнадзора от 24.02.2016 №67
- ☑ Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)
Приказ Ростехнадзора от 03.11.2015 №448
- ☑ Об утверждении Руководства по безопасности «Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах»
Приказ Ростехнадзора от 11.04.2016 №144
- ☑ О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 ноября 2013 года №538
Приказ Ростехнадзора от 09.03.2016 №90



Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 944 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ⊗ Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления) (с изменениями на 26 апреля 2013 года) (утратил силу с 17.04.2016 на основании приказа Ростехнадзора от 03.11.2015 №448)
Приказ Ростехнадзора от 29.02.2012 №142
- ⊗ Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления) (с изменениями на 8 апреля 2013 года) (утратил силу с 12.04.2016 на основании приказа Ростехнадзора от 03.11.2015 №447)
Приказ Ростехнадзора от 20.02.2012 №118
- ⊗ Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления) (утратил силу с 19.04.2016 на основании приказа Ростехнадзора от 24.02.2016 №67)
Приказ Ростехнадзора от 20.02.2012 №116
- ⊗ Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах (утратил силу с 05.04.2016 на основании приказа Минприроды России от 17.02.2016 №39)
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 30.10.2008 №280

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 53 документа.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ⊗ Контроль качества сварных соединений
Консультация от 20.04.2016
- ⊗ Является ли разработка конструкторской документации на изготовление сосудов, работающих под давлением, по опрессованным листам проектированием сосудов?
Консультация от 20.04.2016
- ⊗ Какой нормативно-правовой документ вышел взамен РД от 22.05.2002 №08-492-02?
Консультация от 15.04.2016
- ⊗ Промышленная безопасность паровых котлов и котлового оборудования, установленных на ТЭС
Комментарий, разъяснение, статья от 01.11.2015
- ⊗ Экспертиза последствий взрывов топочных камер и котельного оборудования для приготовления топлива паровых котлов
Комментарий, разъяснение, статья от 01.11.2015

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 97 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ⊗ Заявление о согласовании правил эксплуатации гидротехнических сооружений
- ⊗ Паспорт безопасности опасного объекта
Дата составления (актуализации) материала: 07.04.2016
- ⊗ Донесение об обеспеченности населения и аварийно спасательных формирований средствами радиационной и химической защиты
Форма № 2/ПХЗ
- ⊗ Технический паспорт газонаполнительной станции (ГНС)
- ⊗ Производственная инструкция для слесаря по ремонту автомобилей
Дата составления (актуализации) материала: 30.03.2016



Нормативные документы по пожарной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 313 документов.

- ☑ Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности в Федеральной службе судебных приставов
Приказ ФССП России от 16.03.2016 №163
- ☑ О внесении изменения в пункт 36 Правил противопожарного режима в Российской Федерации
Постановление Правительства РФ от 06.04.2016 №275
- ☑ О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу разработки планов тушения лесных пожаров и сводных планов тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации
Постановление Правительства РФ от 09.04.2016 №281
- ☑ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам стандартизации
Федеральный закон от 05.04.2016 №104-ФЗ

Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 716 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ СНиП 2.11.03-93 Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы
СНиП от 26.04.1993 №2.11.03-93
СП (Свод правил) от 26.04.1993 №110.13330.2011
Применяется с 01.07.1993 взамен СНиП II-106-79
- ☑ Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в системе МВД России (с изменениями на 9 марта 2016 года)
Приказ МВД России от 06.10.2008 №861
- ☑ Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации (с изменениями на 9 апреля 2016 года)
Постановление Правительства РФ от 18.05.2011 №378
- ☑ Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы (с изменениями на 9 апреля 2016 года)
Постановление Правительства РФ от 17.05.2011 №377
- ☑ О противопожарном режиме (с изменениями на 6 апреля 2016 года)
Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 28 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные в систему.

- ☑ Ширина лестниц 0,65: принимается расстояние в свету между ограждениями лестниц, или это ширина ступени?
Консультация от 20.04.2016
- ☑ Учитывается ли при пожаре аварийное выключение наружных водоводов и линий кольцевых наружных сетей?
Консультация от 31.03.2016
- ☑ Что принимать за ширину зданий и сооружений?
Консультация от 20.04.2016
- ☑ Может ли специалист по охране труда проводить противопожарный инструктаж?
Консультация от 20.04.2016
- ☑ Пожарная безопасность в новогодние праздники
Информационный материал от 25.03.2016

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности.

Всего в данный раздел добавлено 36 документов.

- ☑ Инструкция о мерах пожарной безопасности для помещения серверной
Дата составления (актуализации) материала: 22.04.2016
- ☑ Доклад об организации и итогах подготовки населения в области гражданской защиты
Форма №1/ОБУЧ
- ☑ Доклад об организации и итогах подготовки работников центрального аппарата, подведомственных служб, агентств и организаций в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны
Форма №1/ОБУЧ-Ф
- ☑ Сведения о наличии защитных сооружений гражданской обороны
Форма №1/ИТМ ГО
- ☑ Сведения о наличии горных выработок, приспособленных для укрытия населения и материальных ценностей, размещения производства
Форма №2/ИТМ ГО



17 — 20 мая



Место проведения: г. Москва,
павильон №75, ВДНХ
Сайт: <http://www.isse-russia.ru/>

«Комплексная безопасность 2016»

Тематика:

- ➔ Пожарная безопасность
- ➔ Средства спасения
- ➔ Техника охраны
- ➔ Транспортная безопасность
- ➔ Защита и оборона
- ➔ Промышленная безопасность
- ➔ Безопасность границы
- ➔ Ядерная и радиационная безопасность
- ➔ Информационные технологии
- ➔ Экологическая безопасность
- ➔ Медицина катастроф

24 — 27 мая

14-й Международный Форум
по промышленной безопасности



2016 24-27 мая

Место проведения: г. Санкт-Петербург,
Московский пр. 97А,
конгресс-центр
«Московские ворота»
Сайт: <http://conference.gce.ru>

«Международный форум по промышленной безопасности»

Темы пленарного заседания:

- ➔ На пути к идеальной системе промышленной безопасности. Международный опыт.
- ➔ Лучшие корпоративные практики для обеспечения безаварийного технологического процесса.
- ➔ Новое в законодательстве по промышленной безопасности и охране труда.
- ➔ Презентация современных мобильных робототехнических устройств и тренажерных комплексов.
- ➔ Основные причины техногенных аварий и извлеченные из них уроки.
- ➔ Новое в области прогнозирования, мониторинга и предупреждения техногенных катастроф.
- ➔ Теория и практика обеспечения промышленной безопасности перевозки опасных грузов и многое другое.



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