



ОХРАНА ТРУДА и безопасность на предприятии

№11 ноябрь '15

Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»

info

Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь
мероприятий

» 1

» 3

» 11

» 22

Уважаемые читатели!

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



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

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



Директор Департамента Валерий Корж: Минтруд России проводит общественное обсуждение законопроекта, направленного на повышение безопасности при перевозке работников автотранспортными средствами

Об этом сообщил директор Департамента условий и охраны труда Минтруда России Валерий Корж на круглом столе «Снижение смертности населения от дорожно-транспортных происшествий» в Общественной палате РФ.

По его словам, законопроект «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации (по вопросам обеспечения безопасности при перевозке работников автотранспортным средством)», подготовленный Минтрудом России, предусматривает меры, направленные на снижение смертности при дорожно-

транспортных происшествиях.

Как рассказал Валерий Корж, за последние пять лет показатель смертности работников при исполнении трудовых обязанностей от ДТП не меняется и остается высоким.

Так, в период с 1 января по 31 декабря 2014 года в Российской Федерации в результате дорожно-транспортных происшествий произошло 1256 несчастных случаев на производстве, что составляет 15% от общего числа несчастных случаев на производстве. При исполнении своих трудовых (профессиональных) обязанностей при ДТП по-





Директор Департамента Валерий Корж: Минтруд России проводит общественное обсуждение законопроекта, направленного на повышение безопасности при перевозке работников автотранспортными средствами

страдали 1479 работников, из них погибли 533 человека, что составило 22% от общего числа погибших работников. В период с 1 января по 31 марта 2015 года в Российской Федерации в результате ДТП произошло 262 несчастных случая на производстве, вследствие которых пострадали 286 работников, из них 95 человек погибли.

Кроме того, в 2015 году увеличилось количество дорожно-транспортных происшествий при перевозке работников. Только с мая по август этого года произошло 8 дорожно-транспортных происшествий автотранспорта юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, перевозящих пассажиров для собственных нужд и по заказу. В них погибло более 50 человек, более 100 человек получили различные повреждения здоровья, в том числе более 70 человек пострадавших находились при исполнении должностных обязанностей, из них более 30 человек погибли.

В своем выступлении Валерий Корж отметил, что в законопроекте планируется урегулировать вопросы, связанные с содержанием и эксплуатацией автотранспортных средств юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, и не касается автолюбителей.

«Законопроект вводит лицензирование деятельности по перевозкам пассажиров численностью более 8 человек по заказу либо для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя», – сказал он.

Кроме того, с целью побуждения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к соблюдению обязательных требований законодательства предлагается установить дополни-

тельные обоснования для повышения коэффициентов страховых тарифов по обязательному страхованию. Для этого планируется внести соответствующие поправки в Федеральный закон от 25.04.2002 №40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств». Обоснованием повышения коэффициентов страховых тарифов может служить наличие в предшествующие периоды при осуществлении обязательного страхования гражданской ответственности установленных фактов несоблюдения режима труда и отдыха работников, надлежущей организации эксплуатации транспортного средства и других требований законодательства.

Другое новшество – запрет на перевозку в ночное время пассажиров автомобильным транспортом, не оснащенным тахографами – техническими средствами контроля, обеспечивающими непрерывную регистрацию информации о скорости и маршруте движения транспортного средства, режиме труда и отдыха водителя.

Также законопроектом предлагается ввести административную ответственность в отношении должностных лиц организаций и индивидуальных предпринимателей за выпуск на линию транспортного средства без технических средств контроля, нарушение правил экипировки и за необеспечение установленного режима труда и отдыха работников, труд которых непосредственно связан с движением транспортных средств. А если это повлекло причинение тяжкого вреда здоровью или смерть – уголовную ответственность.

Принятие законопроекта будет способствовать снижению дорожно-транспортных происшествий, в том числе

при перевозке юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями групп работников для собственных нужд и по заказу.

«Общественное обсуждение законопроекта проходит до 5 ноября на официальном портале regulation.gov.ru», – рассказал директор департамента и предложил провести нулевое чтение этого законопроекта в Общественной палате.

СПРАВОЧНО:

Анализ дорожно-транспортных происшествий свидетельствует о нарушении юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями обязательных требований законодательства в сфере транспорта и дорожного движения и труда.

В частности, основными причинами являются:

- привлечение работодателями к перевозке пассажиров по заказу водителей, с которыми не заключены трудовые договоры (гражданско-правовые), без медицинского предрейсового осмотра;
- несоблюдение режима рабочего времени и времени отдыха;
- выпуск на линию технически неисправных машин, машин, не предназначенных для перевозки пассажиров и переоборудованных под перевозку пассажиров;
- неудовлетворительное состояние дорожного полотна;
- нарушение правил дорожного движения водителями.

Источник: www.rosmintrud.ru

Отпускникам вернут деньги, потраченные на отдых в России



С 1 января 2016 года работникам организаций могут компенсировать затраты — до 50 тысяч рублей — на отпуск, проведенный в России.

Возвращать деньги предлагается двумя путями: через работодателя или налоговую инспекцию. Законопроект в отношении работодателей, поддерживаемый министерством культуры и экспертами туротрасли, уже внесен в Госдуму, рассказал «РГ» один из разработчиков документа, председатель Комитета Совета Федерации по социальной политике Валерий Рязанский.

«Допустим, семья — муж, жена, двое ребятишек решает отдохнуть на Алтае, в Крыму, в Карелии или в любом другом регионе России. Надо купить путевку у туроператора или турагента, в которой должен учитываться проезд к месту отдыха, проживание, возможно, экскурсионное обслуживание, — пояснил сенатор. — И если семья укладывается по расходам в сумму до 50 тысяч рублей на человека, то после поездки надо принести работодателю документы, подтверждающие, что она находилась в оформленном организованном туре».

Работодатель, в свою очередь, имеет право через свою бухгалтерию включить это все в статью расходов предприятия и предъявить налоговой инспекции документы, что расходы относятся к категории тех, что позволяют снизить налог на прибыль. То есть средства, которые работодатель заплатил бы в виде налогов, будут возвращены работнику. А работник, получив компенсацию, должен будет заплатить налог на доход физических лиц в размере 13 процентов.

При этом если поездка на одного человека стоила дороже 50 тысяч, все равно будет возвращено только 50 тысяч. А если дешевле, — то по факту расходов. По статистике, средняя стоимость организованного турмаршрута по России на одного человека на двухнедельный срок составляет около 30 тысяч рублей. Этого, по мнению Валерия Рязанского, вполне хватит и на готовый тур в Крым,

и в Карелию и даже, при желании, на Камчатку. Условно семья из четырех человек, потратившая на отпуск в России 200 тысяч рублей, с учетом налога в 26 тысяч рублей может рассчитывать на компенсацию в 174 тысячи рублей.

Интересно, что компенсация может распространяться не только на супругов и детей работников предприятий (в том числе усыновленных) до 18 лет, но и на нетрудоспособных родителей, а также на детей в возрасте до 24 лет, обучающихся по очной форме. При этом Валерий Рязанский подчеркнул, что на компенсацию можно рассчитывать только при условии покупки организованного тура по России у туроператора или турагента.

Таким образом, отмечают в Совете Федерации, стимулируется развитие организованного туризма на внутреннем рынке. Долгие годы туроператорское сообщество было ориентировано на поездку за рубеж, тем самым помогая загружать самолеты иностранных авиакомпаний и номера в зарубежных гостиницах.

Но новый законопроект будет способствовать изменению ситуации, уверены авторы. Кроме того, организованный туризм важен с точки зрения безопасности граждан. «Самостоятельный отдых для многих людей связан с большими рисками. А если люди начнут попадать в разные неприятности, кто будет за них отвечать? Мы не можем поддерживать из бюджета рискованные мероприятия», — отметил Валерий Рязанский.

Закон, предполагающий компенсации на отпуск, потребует внесения изменений в статьи 255 и 270 части второй Налогового кодекса. Если изменения будут приняты, работодатели смогут учитывать в составе расходов на оплату труда затраты на компенсацию отдыха.

Авторы документа признают, что на начальном этапе поддержка социального туризма будет связана с выпадающими доходами из бюджета, пока они оцениваются в 2 миллиарда рублей в год.

Но в перспективе принятие закона может принести доходы, значительно превышающие расходы. «Представьте, люди будут пользоваться инфраструктурой по всей цепочке, включая инфраструктуру показа, питания, проживания, — уточнил Валерий Рязанский. — Экономический эффект от этого только на начальном этапе оценивается более чем в 6 миллиардов рублей налоговых поступлений в год. Расчеты нам помогли сделать специалисты-эксперты Ростуризма, за это им огромное спасибо. Долгое время этой идее сопротивлялись в финансовом блоке правительства. Но когда мы сели за стол переговоров с минфином и с минэкономразвития, то предложили им спорить не с идеей, а с расчетами. А расчеты оказались достаточно аккуратными».

По словам Рязанского, законопроект уже получил положительное заключение правительства с небольшими замечаниями, которые можно устранить в ходе чтений в Госдуме.

Но это не все. Подготовлен еще один законопроект, направленный на развитие социального туризма. Предлагается дополнить систему действующих налоговых вычетов по налогу на доходы физлиц. То есть взрослым россиянам, их детям и нетрудоспособным родителям, отдохнувшим в России так же по линии организованного туризма, предполагается возможность получения компенсации через налоговые органы. В законопроекте прописано, что вычет можно будет получить в размере фактических расходов на отпуск, но не более 50 тысяч рублей на человека в налоговом периоде на календарный год.

Предупреждая возникновение спорных ситуаций, закон содержит условие о том, что налогоплательщик может получить вычет за тот период, в котором оканчивается действие договора о реализации турпродукта. «Второй законопроект сейчас готовится к внесению в правительство, — сообщил сенатор. — Конечно, нам бы хотелось, чтобы в итоге Госдума приняла оба документа. Причем, если мы хотим ввести систему компенсаций с 1 января 2016 года, все должно быть принято и утверждено до 1 декабря 2015 года. То есть в нынешнюю осеннюю сессию предстоит большая работа».

Предлагаемые меры по развитию внутреннего социального туризма работают в европейских развитых странах, например в Швейцарии и Франции. «И сейчас, особенно с учетом заявлений президента, прозвучавших на недавнем заседании президиума Госсовета по развитию туризма, появился реальный шанс повлиять на развитие и в России социального туризма», — заключил Валерий Рязанский.

Источник: rg.ru



Роструд: практика проведения специальной оценки условий труда

Уже полтора года действует Закон «О специальной оценке условий труда». О практике проведения спец-оценки, о том, какие нарушения выявляют трудинспекции и как работодателю их избежать, рассказывает Иван Шкловец — заместитель руководителя Федеральной службы по труду и занятости.



— Иван Иванович, много ли нарушений по порядку проведения оценки условий труда на рабочих местах выявили трудовые инспекции за полтора года действия Закона о спецоценке? Какие это в основном нарушения?

— Специальная оценка условий труда пришла на смену аттестации рабочих мест. Если раньше инспекции труда ежегодно выявляли примерно 15000 нарушений, то в первый год реализации Закона — в 2014 году — было выявлено свыше 23000, а в первом полугодии 2015 года — более 11000 нарушений. Это нарушения как со стороны работодателей, так и со стороны организаций, оказывающих услуги по проведению специальной оценки. Со стороны оценивающих организаций это в основном нарушение методик и нормативов измерений и исследований вредных производственных факторов, нарушения при оформлении результатов спецоценки, использование приборов, не прошедших своевременную поверку. А со стороны работодателей — нарушения при предоставлении работникам гарантий и компенсаций по результатам спецоценки, а также ее непроведение в случаях, когда она должна проводиться обязательно (к примеру, при вводе в эксплуатацию новых рабочих мест, а также при наличии обоснованных требований профсоюзов или работников).

— А какие именно нарушения чаще всего допускают работодатели?

— Помимо непроведения спецоценки в случаях, когда она обязательно должна проводиться, основные проступки работодателей — это:

нарушения при формировании комиссий по проведению спецоценки, например невключение в состав комиссий представителей работников;

недоведение либо ненадлежащее доведение результатов спецоценки до сведения работников;

игнорирование результатов спец-оценки при планировании и реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда и решению вопросов предоставления работникам установленных гарантий и компенсаций.

Большинство этих нарушений приводит к несоблюдению порядка предоставления работникам гарантий и компенсаций за вредные условия труда.

— Из какого источника работодатели могут узнать, ждать ли им проверку из трудинспекции?

— Инспекции по труду утверждают план проверок на предстоящий год и заранее, до начала календарного года, публикуют его на своих официальных сайтах. Эти сведения общедоступны, и каждый работодатель может заранее узнать, когда к нему с визитом собирается инспектор по труду. Есть еще внеплановые проверки, которые проводятся по жалобам работников о нарушении их прав либо на основании информации о наличии угрозы жизни или здоровью работников. О таких проверках работодатели узнают уже во время визита инспектора. Это полностью соответствует закону.

— Может ли работодатель, если он недоволен качеством оказанных услуг, пожаловаться в трудинспекцию, и если да, то в какую — в свою или в ту, где зарегистрирована оценочная организация?

— Работодатель вправе не только обжаловать действия (бездействие) организации, проводящей специальную оценку условий труда, но и требовать от нее обоснования результатов проведения спецоценки. Также он может требовать документы, подтверждающие соответствие спецоценочной организации требованиям, установленным Законом о спецоценке. Чем активнее будут работодатели, тем меньше вероятность допущения нарушений со стороны спецоценочных организаций. С жалобой на действия спецоценочной организации работодателя могут

обратиться в государственную инспекцию труда по месту своего нахождения. Даже если спецоценочная организация находится в другом регионе, трудинспекция все равно ее проверит.

— Как государственные инспекции труда контролируют деятельность спецоценочных организаций?

— В таком же порядке, как любого работодателя: проводят плановые и внеплановые проверки. Если при проверке были выявлены нарушения, выдается обязательное для исполнения предписание, готовятся материалы о привлечении к административной ответственности. Кроме этого, в отношении нарушителей — организаций или экспертов материалы о приостановлении деятельности могут направляться в Минтруд, а также в Росаккредитацию.

— Могут ли государственные инспекторы в ходе проверки работодателя оценить качество проведенной спецоценки?

— Нет, это не относится к их компетенции, но они вправе проверить, не были ли допущены нарушения процедуры спецоценки при ее проведении. А для проверки качества результатов спецоценки они могут вынести предписание провести государственную экспертизу региональным органам по труду.

— Если работодатель заключил договор на проведение спецоценки с фирмой, которая не соответствует всем установленным требованиям, чем это грозит работодателю?

— Требования к организациям, проводящим спецоценку, прописаны в Законе. Работодатель еще до заключения договора имеет право и возможность проверить, соответствует ли организация этим требованиям.

В ходе же самой спецоценки следует наблюдать за процедурами спецоценки, проверять, насколько они соответствуют методике проведения



спецоценки.

Если проверку провела оценивающая организация, которая не соответствует требованиям закона, результаты спецоценки могут быть признаны недействительными и работодателю придется проводить повторную, внеплановую спецоценку.

— Если в ходе проверки *трудинспекция установит нарушения порядка проведения спецоценки, которые привели к снижению уровня гарантий и компенсаций за работу во вредных условиях труда, какое предписание вынесет инспектор?*

— Инспектор по труду выдает предписание для устранения допущенных нарушений. В зависимости от того, кто допустил нарушение — работодатель или оценивающая организация, будет сформулировано предписание. Если нарушения привели к снижению уровня гарантий и компенсаций работников, в предписании будет отражено требование о восстановлении нарушенных прав.

Если в ходе проверки факт снижения уровня гарантий не будет выявлен как очевидный, по представлению инспекции для оценки правильности предоставления работникам гарантий и компенсаций за работу с вредными и (или) опасными условиями труда может проводиться госэкспертиза условий труда. Такая экспертиза может быть проведена также по заявлениям работников, рабочие места которых прошли спецоценку.

— Если оказалось, что спецоценка была проведена некачественно, обязательно ли проводить ее еще раз? Или достаточно внести изменения в отчет о спецоценке?

— С результатами спецоценки могут быть не согласны работодатель либо работники или их представители. В таких случаях для проверки качества результатов спецоценки можно провести госэкспертизу. Она проводится только в отношении конкретных рабочих мест. Если заявитель — работник, экспертиза проводится только в отношении условий труда на его рабочем месте. А вот если в ходе спецоценки были допущены нарушения методики ее проведения или требований закона и эти нарушения были выявлены в ходе проверок, не исключено, что спецоценку придется проводить повторно.

— В каких случаях *государственный инспектор труда вправе предъявить работодателю предписание с требованием о проведении внеплановой спецоценки?*

— Внеплановая спецоценка проводится на основании предписания государственного инспектора труда, если:

при проверке были выявлены нарушения требований закона;

на рабочем месте произошел не-

счастливый случай на производстве (если только он не произошел по вине третьих лиц) или у работника было выявлено профессиональное заболевание, причина которого — воздействие вредных и (или) опасных производственных факторов.

В обоих случаях основанием для проведения внеплановой спецоценки могут быть нарушения как со стороны работодателя, так и со стороны оценивающей организации.

— К чему может привести нежелание работодателей проводить спецоценку?

— Условно работодателей можно разделить на две группы: те, кто обязан ее провести незамедлительно, и те, кто может провести спецоценку до 31 декабря 2018 года. Что касается первых, здесь нужно говорить не о нежелании, а о невыполнении требований закона. За это грозит административный штраф.

Что касается второй группы, откладывание процедур спецоценки на последний момент может привести к тому, что в условиях ажиотажного спроса и загруженности экспертов и специализированных организаций они просто не смогут воспользоваться правом поэтапного проведения спецоценки и вообще не успеют ее провести к установленному законом сроку, то есть нарушат закон.

— Судебная практика по спорам с *трудинспекцией показывает, что суды обязывают провести спецоценку без учета нормы о поэтапном ее проведении. На чем основаны требования трудинспекторов о незамедлительном проведении спецоценки в отношении работодателей, отложивших ее проведение до 2018 года? Могут ли таких работодателей привлечь к ответственности?*

— Возможность поэтапного проведения спецоценки позволяет работодателям оптимизировать свои расходы. Но поэтапное проведение предусмотрено в том случае, если у работодателя есть время на проведение оценки условий труда всех рабочих мест (например, продолжают оставаться в силе результаты ранее проведенной аттестации рабочих мест). Внеплановая спецоценка на основании предписания государственного инспектора труда или судебного решения проводится, когда, к примеру, есть риск того, что нарушаются права работников. Здесь проведение поэтапной спецоценки было бы нелогичным.

— Не устанавливает ли Закон о *спецоценке избыточное государственное регулирование этой деятельности?*

— Давайте посмотрим на это с другой стороны. Работники имеют право на работу в условиях, отвечающих государственным нормативным требованиям охраны труда, то есть на безопасный труд. 39% рабочих мест в той или иной

степени связаны с вредным или опасным производственным фактором.

Пока работодатели, в силу заинтересованности или исполняя нормативные требования, не станут стремиться улучшать условия труда на рабочих местах, определенное государственное регулирование будет неизбежным.

Если сравнить участие государства в процессе спецоценки и в процессе ранее существовавшей аттестации, такого участия стало значительно меньше, а возможностей у работодателей значительно больше.

Добросовестный работодатель, организовавший проведение спецоценки на рабочих местах с соблюдением требований закона, может вообще не сталкиваться с представителями государства. Даже результаты спецоценки в государственную информационную систему за него направит организация, проводившая спецоценку.

— Минэкономразвития России *разработало законопроект, переориентирующий контрольно-надзорную деятельность на объекты повышенного риска и сокращающий частоту проверок добросовестных субъектов предпринимательства. Для объектов с низким уровнем риска плановые проверки исчезнут вовсе. Как это скажется на контрольных механизмах в социально-трудовой сфере (в том числе в области спецоценки)?*

— Риск-ориентированный подход, о котором идет речь, относится ко всем формам и видам государственного и муниципального контроля (надзора). Контроль за соблюдением законодательства о специальной оценке условий труда не станет исключением. Ряд элементов такого подхода уже предусмотрен в законах и действует. К примеру, система декларирования соответствия условий труда нормативным требованиям, а также запрет на проведение плановых проверок в отношении субъектов малого предпринимательства. После принятия закона надзорные ведомства должны будут предложить методику реализации риск-ориентированного подхода в соответствующих сферах.

— *Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда перечислены в ст. 212 ТК РФ (они изложены в 23 абзацах). При выявлении неисполнения нескольких обязанностей работодателя могут привлечь к ответственности за каждое из них или это одно правонарушение?*

— Это вопрос правоприменительной и судебной практики. Есть судебные решения, которыми подтверждается правомерность привлечения виновных должностных лиц или организаций по совокупности нарушений по принципу: один работник — одно нарушение — одно наказание.

Источник: glaukniga.ru.



Электробезопасность в массы: в школах Смоленска проходят уроки электробезопасности



Всегда радостно публиковать новости, касающиеся обучения самых маленьких представителей человечества нормам безопасности, будь то пожарная безопасность, охрана труда или электробезопасность. На этот раз положительный опыт получили школьники 25-й школы города Смоленска, им повезло стать участниками обучающей программы от специалистов «Смоленскэнерго», которые провели ребятам уроки электробезопасности. Именно такие уроки, по мнению учителей школы, способствуют предотвращению детского травматизма на объектах электросетевого комплекса на территории Смоленской области и, в частности, города Смоленска. Мероприятия проводились целую неделю и включали в себя не только теорию и разъяснение правил безопасности в классе школы, но и позволили

школьникам собственными глазами увидеть самый настоящий действующий энергообъект — трансформаторную подстанцию. А что может быть лучше, когда примером служат не слова, а наглядные действия энергетиков по предотвращению несчастных случаев на производстве и несчастных случаев, происходящих с населением города? Ребята получили массу впечатлений от увиденного, практическая ценность уроков несомненно скажется на закреплении полученных знаний. Специалисты «Смоленскэнерго» рассказали ученикам, почему нельзя подходить и прикасаться к любым электроустановкам, находиться и уж тем более играть вблизи линий электропередачи и набрасывать на провода различные предметы. Кроме того, школьники увидели значения предупреждающих

знаков и научились правильно выходить из зоны шагового напряжения «гусиным» шагом. Не подвергается сомнению, что все это необходимые навыки не только для детей, но и для взрослых, ведь знание и умение защитить себя от поражения электрическим током может послужить хорошей защитой в чрезвычайной ситуации. Энергетики акцентировали особое внимание на том, что в последнее время участились случаи фотосъемки подростками себя на фоне объектов электроэнергетики, так называемые экстремальные селфи. Специалисты энергопредприятия пояснили, почему нарушать запрет на нахождение вблизи линий электропередачи и объектов электроэнергетики может быть не просто опасно, а смертельно опасно, ведь получить удар электротоком можно и не касаясь его, а просто находясь в непосредственной близости. Учителя школы №25 города Смоленска от всей души поблагодарили специалистов «Смоленскэнерго» за проделанную работу и очень высоко оценили вклад энергетиков в профилактику детского электротравматизма, скорее всего и сами педагоги узнали немало нового. Проведение подобных занятий — это всегда плюс и специалистам-энергетикам, и ученикам школ, которым напомнить о безопасном обращении с электричеством никогда не лишне.

Источник: readovka.ru

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Александр Рыбас ответил на вопросы журналистов по аттестации экспертов в области промышленной безопасности



21 октября 2015 года состоялась пресс-конференция статс-секретаря — заместителя руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Александра Рыбаса

«Аттестация экспертов в области промышленной безопасности».

Он напомнил, что аттестация проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2015 года N509 «Об аттеста-

ции экспертов в области промышленной безопасности». «В развитие указанного постановления Ростехнадзором подготовлен весь перечень нормативно-правовых актов, внутриведомственных распорядительных документов. Все они зарегистрированы в Минюсте. В этой работе приняли участие не только сотрудники Службы, но и представители ведущих научных центров, институтов, экспертного сообщества», — рассказал статс-секретарь. В рамках этой работы проводились семинары, заседания «круглых столов», дни открытых дверей, обсуждения в референтных группах Ростехнадзора.

«Накануне был проведен первый экзамен среди соискателей на звание эксперта в области промышленной безопасности, — сообщил статс-секретарь. — Для претендующих на звание эксперта 1-2 категории — экзамен состоит из трех этапов. Для желающих стать



экспертами 3 категории — достаточно пройти компьютерное тестирование и решить ситуационные задачи».

Для прохождения 1 этапа аттестации необходимо пройти компьютерное тестирование, включающее 200 вопросов. Они автоматически генерируются аппаратно-программным комплексом из 15 тыс. вопросов. Соискатели в эксперты более высоких категорий должны решить перечень ситуационных задач и пройти собеседование. Ситуационные задачи оцениваются не менее чем 7 членами аттестационной комиссии. Все эти меры задают единый для всех уровень проверки знаний со-

искателей в эксперты промышленной экспертизы.

Эксперты 1 и 2 категории имеют право проводить экспертизу особо опасных объектов (ОПО) I-IV и II-IV классов соответственно. Эксперты 3 категории смогут проводить экспертизы по III-IV классу ОПО.

В комиссию по аттестации экспертов в области промышленной безопасности входят сотрудники центрального аппарата Службы, подведомственных организаций, высококвалифицированные специалисты НИИ и вузов. «В целях исключения конфликта интересов законодатель предусмотрел отсутствие

в составе комиссии экспертов, а также работников организаций, осуществляющих экспертную деятельность», — добавил Рыбас.

В заключение пресс-конференции статс-секретарь — заместитель руководителя Ростехнадзора особо отметил, что «цель начатой работы — формирование компетентного, добросовестного, независимого экспертного сообщества». «Каких-либо других задач в этой работе нет», — заключил Рыбас.

Источник: <http://www.gosnadzor.ru/news/64/815/>

Следственный комитет обнаружил причину падения башенного крана в Омске



26 октября вечером на улице Маршала Жукова в районе дома N111 рухнул строительный кран, придавивший своим весом сразу две проезжавшие мимо машины. В результате обрушения четыре человека, пассажиры внедорожника, скончались. Два человека, в том числе ребенок, находятся в тяжелом состоя-

нии в больнице.

Следователи закончили детальный осмотр башенного крана и обнаружили предварительную причину трагедии. Оказалось, что сотрудники строительной компании «Джаст фит Лайф», являвшейся подрядчиком, пренебрегали ежедневными осмотрами металли-

ческой конструкции.

— Эксперты выяснили, что механизмы блокирования ходового устройства крана на рельсах, по которым он двигался, были установлены в нарушение требований технических норм и правил по безопасности, вследствие чего кран съехал с рельсов и упал на дорогу, — сообщает Следственный комитет России по Омской области.

Немаловажно, что предупредительные необходимые ежедневные осмотры и проверки технического состояния крана сотрудниками компании не проводились.

Известно, что по делу падения башенного крана в Омске уже прошли первые задержания, в числе задержанных и учредитель строительной компании «Джаст фит Лайф» Виктор Полукаров.

Источник: <http://www.bk55.ru/news/article/61114/>

Рынок башенных кранов: куда развернется стрела

Отечественный рынок производства строительной техники ныне переживает не лучшие времена. В полной мере это относится и к сегменту выпуска башенных кранов. По экспертным оценкам, 60-65% этих грузоподъемных механизмов, работающих на российских стройках, импортного производства.



Их оставалось только трое...

Хотя с 2011 по 2014 год у российских производителей намечался определенный рост (например, в 2013 году

было выпущено 220 башенных кранов) до советских показателей — в СССР в лучшие годы выпускалось 4 тыс. единиц техники в год — еще очень и очень

далеко. При этом за данный период средние цены на краны от 5 т и выше у наших производителей снизились более чем на 14% — с 12 до 10 млн руб.

Понятно, что такие объемы производства не могут полностью удовлетворить потребности строителей, и в экспорте башенных кранов необходимость упадет еще не скоро (если вообще упадет). Однако за последний год спрос упал не только на российскую продукцию. Падение объемов строительства сказалось на покупательной способности строительных организаций.

На сегодняшний день в родном отечестве осталось три реальных производителя башенных кранов: это Нязепетровский краностроительный завод (Челябинская область) с хорошо развитой дилерской сетью, Ржевский крано-



строительный завод (Тверская область) и предприятие «Строммашина» (г. Кохма, Ивановская область). Причем продукция этих производителей экспортируется в Казахстан и до последнего времени поставлялась на Украину.

По словам коммерческого директора ОАО «Строммашина» Романа Махайкова, российские производители выпускают всю номенклатуру башенных кранов, вплоть до уникальных, под все виды строительства. Качество отечественной продукции вполне приемлемое, запас прочности составляет 30%, а срок их эксплуатации по паспорту рассчитан в среднем на 16 лет.

Одна беда: изготавливается эта техника сегодня только под конкретный заказ.

Минстрой не знает, кто в России делает башенные краны?

Однако отношение к отечественным производителям у министерских чиновников весьма своеобразное.

— Не так давно проходил тендер на закупку техники под строительство стадиона в Ростове-на-Дону для ЧМ-2018 по футболу, — делится Роман Махайков. — Как он проводился одному богу известно, но в итоге непонятным образом тендер выиграла китайская компания, и теперь на строительстве стадиона работают 16 кранов из Поднебесной.

При этом все три отечественных завода могли легко поставить для стройки свою продукцию, уверяет Роман Махайков. Но они не принимали участие в тендере, причем не по собственной воле. По словам коммерческого директора, в Минстрое на запросы ивановских крановщиков ответили достаточно оригинально: «Мы в вашем предприятии не знаем, вы частная организация и должны были письменно нас уведомить о том, что существуете».

Обратились за правдой производители и в Федеральную антимонопольную службу. Но и в ФАС им ответили, что никаких нарушений в данной конкурсной процедуре не усматривают.

А ведь именно сейчас, сегодня, российским производителям башенных кранов как воздух нужны заказы.

— Мы второй месяц башенных кранов не делаем совсем: нет спроса, — делится наболевшим Роман Михайков. — Да и до этого выпускали всего по три крана в месяц.

Как считают сами производственники, на падение спроса повлиял не только общий спад в строительной отрасли, но и связанные с ним финансовые проблемы. Опасаясь невозврата, банки перестали выдавать кредиты строителям для покупки техники. Отдельные строительные организации готовы взять кредит под любой процент, но все их запросы банки игнорируют.

Китаец китайцу рознь

Между тем, как мы уже говорили, весомую долю на строительных площадках страны занимает импортная техника.

— Сегодня на нашем рынке башенных кранов есть немецкая, китайская, турецкая, французская, итальянская, испанская и португальская техника, — рассказал журналу Александр Иванов, ведущий менеджер одной из сервисных компаний. — Причем среди китайской продукции немало дешевых «одноразовых» кранов, с ресурсом работы на одну стройку и ценой 8-10 млн руб.

После завершения строительства такой кран режут на металлолом, а его стоимость закладывают в цену возведенного объекта. Но помимо дешевых моделей Поднебесная производит и башенные краны, вполне сопоставимые по цене и качеству с европейскими аналогами.

В последние годы тенденция к увеличению китайской строительной техники в России прослеживается повсеместно. И это неудивительно, ведь Китай занимает третье место в мире (после США и Японии) по объему выпуска строительной техники.

Если же говорить о европейских поставщиках, то наши строители до последнего времени, приобретая импортную технику, отдавали предпочтение башенным кранам таких компаний-производителей, как Liebherr, Zeppelin (Германия), Potain S.A. S (Франция), Comedil, ALFA (Италия), Comansa (Испания) и др.

В авторитете техника б/у

Сегодня цена высотного башенного крана отечественного производства составляет в среднем 10-14 млн руб. А вот за аналогичный по характеристикам европейский аналог с учетом упавшего по отношению к евро рубля придется выложить в 2-3 раза больше.

Нередко, стремясь сэкономить, строители покупают иностранные башенные краны «секонд-хенд», которые значительно, в два-три раза, дешевле новых. Однако при ремонте импортных машин нужно быть готовым к существенным денежным расходам и длительным срокам ожидания узлов и агрегатов, требующих замены.

Несмотря на это даже зарубежные краны б/у востребованы строителями. До последнего времени львиную долю ввозимых из-за границы кранов составляла именно такая техника, и только 25% импортных кранов приходилось на новые.

Спрос на импортную б/у технику объясняется просто: в обычных условиях эксплуатации она надежнее, экологичнее и экономичнее российских аналогов и выгодно отличается от них более высоким качеством исполнения.

Но эксплуатантам стоит обратить внимание на следующий момент: на зарубежных кранах можно работать до температуры -25°C , не ниже. А конструкции, адаптированные под низкие температуры, стоят дороже на 25-30%.

...зато нашим кранам мороз не страшен

А вот российские подъемные механизмы более приспособлены с эксплуатацией в суровых климатических условиях нашей страны. Они могут работать при температуре до -40°C и при влажности воздуха 80-100%. Причем это обстоятельство не отражается на цене, поскольку по российским стандартам сталь, используемая в конструкциях башенных кранов, должна выдерживать такую температуру.

У импортных же кранов при эксплуатации в таких экстремальных условиях уменьшается срок службы канатов, отказывают электрика и электроника. Тем не менее Ростехнадзор такое подъемное оборудование обычно пропускает, аргументируя это тем, что подобная температура в России бывает, мол, крайне редко.

Отметим, что наиболее востребованы на нашем рынке башенные краны грузоподъемностью 8-12 т. Однако на вооружении строителей есть краны в 20 и более тонн.

Импортозамещение без указаний сверху

Кстати, пообщавшись с производителями, понимаешь, что столь пропагандируемое сегодня импортозамещение уже давно применяется при строительстве таких подъемных механизмов.

Например, ивановские производители башенных кранов, имея собственное конструкторское бюро, могут проектировать и выпускать их полностью из отечественных комплектующих. Исключение составляет только опорно-поворотное устройство (основа крана), которое выпускается в Словакии компанией PCL. Но справедливости ради следует отметить, что эту словацкую продукцию используют даже самые именитые зарубежные бренды.

Свои перспективы развития производители башенных кранов, безусловно, связывают с ситуацией во всей строительной отрасли, которая сегодня, увы, оставляет желать лучшего. Однако и самим машиностроителям стоит глубже задуматься о разработке и выпуске новинок и использовании современных методик привлечения потребителя.

Источник: rctmm.ru



Уголовное дело по факту пожара на нефтяном месторождении возбуждено в Югре

Инцидент произошел 21 октября утром в Нефтеюганском районе на Приразломном месторождении. Возникший на территории пожар охватил огнем нефтяной резервуар объемом десять тысяч кубометров. На ликвидацию происшествия незамедлительно выехали пожарные расчеты, всего 60 человек принимали участие в тушении пожара, было задействовано 15 единиц техники.

Общая площадь возгорания составила около 2,7 тысяч квадратных метров, а самому пожару была присвоена третья степень сложности, потушить его удалось только спустя три часа.

В настоящее время на месте возгорания работает следственно-оперативная группа, проводится расследование, опрашиваются очевидцы произошедшего, уже назначено проведение необходимых экспертиз.

Пока что известно о трех пострадавших, один из которых погиб на месте, двое других получили травмы — ожоги

различной степени тяжести. Выжившие пострадавшие сейчас находятся в больнице, их состояние оценивается как средней тяжести, но, по мнению врачей, жизни их ничто не угрожает. По некоторым данным стали известны подробности, которые предшествовали случившемуся, трое мужчин-работников месторождения проводили работы в законсервированном резервуаре, что привело к возгоранию емкости.

Сейчас комиссии по расследованию несчастного случая на производстве и следственным органам предстоит разобраться, что же послужило причиной произошедшего, а также выявить виновных лиц, которые допустили нарушения. На текущий момент нет определенных версий того, что могло стать причиной несчастного случая.

Тем не менее региональное следственное управление СК РФ возбудило уголовное дело по части 2 статьи 216 Уголовного кодекса РФ (нарушение правил безопасности при ведении

строительных работ, повлекшее по неосторожности смерть человека).

По поручению прокурора Ханты-Мансийского автономного округа поручено провести проверку в отношении организации, на территории которой произошла чрезвычайная ситуация, на предмет соблюдения ею требований промышленной безопасности, правил охраны труда и требований пожарной безопасности, также будет дана правовая оценка допущенным нарушениям и действиям ответственных должностных лиц.

Пресс-служба ООО «РН-Юганскнефтегаз» прокомментировала вопрос об оказании материальной помощи пострадавшим работникам, согласно коллективному договору всем им, а также родственникам погибшего работника, будет оказана как материальная, так и организационная помощь, которая им понадобится в ходе лечения и в других обстоятельствах.

Источник: ohranatruda.ru

В Нижнем Новгороде прошел противопожарный квест для журналистов

Сотрудники Приволжского регионального центра организовали противопожарный квест для журналистов. Мероприятие проходило на базе Нижегородского учебного центра ФПС МЧС России.

Целью квеста стала проверка психологической и практической готовности работников средств массовой информации к тушению возможных пожаров, их умения пользоваться первичными средствами пожаротушения, а также оказывать первую помощь пострадавшим.

В качестве теоретической подготовки участники квеста познакомились с работой учебного центра, с техническим оснащением пожарных расчетов и организацией службы.

После небольшого экскурса журналисты и корреспонденты заступили на «боевое дежурство» в составе пожарного караула. По сигналу тревоги участники должны были быстро надеть «боевку» и быть готовым выехать на условный пожар. Также новобранцы освоили разворачивание рукавной линии, подъем по «штурмовке», спасение и оказание первой помощи пострадавшим.

Но такие задания оказались всего лишь тренировкой перед настоящим испытанием. Полученные навыки журналисты должны были применить на практике.

Максимально воссоздать обстановку помогли комплексы «Грот» и «Лава», предназначенные для подготовки по-

жарных. Комплекс «Грот» представляет собой «дымокамеру», в которой пожарный должен найти условного пострадавшего. Для приближения ситуации к реальной жизни используются дополнительные эффекты: дым, фоновый шум, цветные лампы и темнота. Комплекс «Лава» позволил журналистам почувствовать себя настоящими пожарными. Бойцам предоставили возможность работать с открытым огнем.

Стоит отметить, что все точки возгорания были потушены, и все «пострадавшие» спасены. Журналисты справились на «отлично». Кульминацией мероприятия стало торжественное награждение участников почетными грамотами.

Источник: www.mchs.gov.ru



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 узанными среди тысяч пользователей профессиональных справочных систем «Техэксперт».

Страна должна знать своих героев!



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ. НОЯБРЬ 2015 ГОДА

Утверждены Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями

Приказом Минтруда России от 17.08.2015 №552н утверждены Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.

Правила обязательны для исполнения работодателями, являющимися индивидуальными предпринимателями, а также работодателями — юридическими лицами независимо от их организационно-правовой формы, осуществляющими работы с применением следующих видов инструмента и приспособлений:

- 1) ручного;
- 2) механизированного;
- 3) электрифицированного;
- 4) абразивного и эльборового;
- 5) пневматического;
- 6) инструмента с приводом от двигателя внутреннего сгорания;
- 7) гидравлического;
- 8) ручного пиротехнического.

При этом действие Правил не распространяется на работы, выполняемые с применением обрабатывающих станков, технических устройств в составе технологического, транспортного оборудования, испытательных стендов, оргтехники, контрольно-кассовых машин.

Как следует из Правил, работодатель должен обеспечить:

- ➔ содержание и эксплуатацию инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил и технической документации организации-изготовителя;
- ➔ контроль за соблюдением работниками требований Правил и инструкций по охране труда.

Правилами закреплено, что к работе с инструментом и приспособлениями допускаются работники, прошедшие в установленном порядке обязательный предварительный медицинский осмотр, а также подготовку по охране труда.

Кроме того, Правилами определены требования охраны труда:

- ➔ предъявляемые к производственным помещениям (производственным площадкам) и организации рабочих мест;
- ➔ при осуществлении производственных процессов и эксплуатации инструмента и приспособлений.

Для целей выполнения работ с ручным пиротехническим инструментом Правилами утверждена форма наряда-допуска на производство работ повышенной опасности.

Утверждены Правила по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок

Приказом Минтруда России от 17.08.2015 №551н утверждены Правила по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок.

Правила обязательны для исполнения при эксплуатации тепловых энергоустановок, в том числе работающих под давлением:

- ➔ работодателями — юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм;
- ➔ физическими лицами (за исключением работодателей — физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями).

Правила распространяются на следующие тепловые энергоустановки:

- 1) производственные, производственно-отопительные и отопительные котельные с абсолютным давлением пара не более 4,0 МПа и с температурой воды не более 200°C, использующие все виды органического топлива, а также нетрадиционные возобновляемые энергетические ресурсы;
- 2) паровые и водяные тепловые сети всех назначений, включая насосные станции, системы сбора и возврата конденсата и другие сетевые сооружения;
- 3) системы теплоснабжения всех назначений (технологические, отопительные, вентиляционные, горячего водоснабжения, кондиционирования воздуха), теплотребляющие агрегаты, тепловые сети потребителей, тепловые пункты, другие сооружения аналогичного назначения;
- 4) центральные и индивидуальные тепловые пункты, насосные станции всех назначений;
- 5) теплообменные аппараты всех назначений;
- 6) резервуары для хранения топлива, химических реагентов и горячей воды.

При этом действие Правил не распространяется на тепловые энергоустановки:

- 1) тепловых электростанций;
- 2) морских и речных судов и плавучих средств;
- 3) подвижного состава железнодорожного и автомобильного транспорта.

Как следует из Правил, к выполнению работ по эксплуатации тепловых энергоустановок могут быть допущены только работники в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие:

- ➔ обязательный предварительный медицинский осмотр в установленном порядке;
- ➔ инструктаж по охране труда;
- ➔ обучение безопасным методам и приемам выполнения работ;
- ➔ стажировку на рабочем месте.

Правилами закреплено, что работы повышенной опасности в процессе технического обслуживания и ремонта тепловых энергоустановок должны выполняться в соответствии с письменным распоряжением — нарядом-допуском на производство работ повышенной опасности, рекомендуемый образец которого предусмотрен приложением №1 к Правилам.

В наряде-допуске должны быть определены содержание, место, время и условия производства работ повышенной опасности, а также необходимые меры безопасности, состав бригады и работники, ответственные за организацию и безопасное производство работ.

Кроме того, Правилами утверждена форма акта-допуска для производства работ на территории организации.



Определен перечень должностных лиц Роструда и его территориальных органов, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях

Приказом Роструда от 02.09.2015 №238 во исполнение положений части 4 статьи 28.3 КоАП РФ утвержден Перечень должностных лиц Федеральной службы по труду и занятости и ее территориальных органов, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях.

Так, из приказа следует, что в отношении юридических лиц по административным правонарушениям, предусмотренным частями 1-4 статьи 5.27_1 и частью 1 статьи 14.54 КоАП РФ, протоколы уполномочены составлять:

- ➔ главный государственный инспектор труда РФ и его заместители;
- ➔ руководители структурных подразделений Роструда – главные государственные инспекторы труда и их заместители;
- ➔ главные государственные инспекторы труда в субъектах РФ и их заместители;
- ➔ руководители структурных подразделений соответствующих государственных инспекций труда – главные государственные инспекторы труда и их заместители;
- ➔ главные государственные инспекторы труда соответствующих государственных инспекций труда;
- ➔ главные государственные инспекторы труда.

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:

- ➔ вальщиков леса;
- ➔ машинистов на молотах, прессах и манипуляторах;
- ➔ работников по эксплуатации компрессорных установок тепловой электростанции;
- ➔ специалистов по контроллингу машиностроительных организаций;
- ➔ специалистов по приему и обработке экстренных вызовов;
- ➔ специалистов в области производственно-технологической комплектации на атомных станциях;
- ➔ специалистов по управлению персоналом;
- ➔ специалистов по управлению рисками;
- ➔ специалистов по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения;
- ➔ судоводителей-механиков;
- ➔ ряд иных профстандартов.

Утвержден ряд гигиенических нормативов, определяющих предельно допустимые уровни загрязнения

Главным государственным санитарным врачом РФ утверждены:

- ➔ гигиенический норматив ГН 2.2.5.3302-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином непитающих поверхностей строительных конструкций»;
- ➔ гигиенический норматив ГН 2.2.5.3301-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином поверхностей технологического оборудования»;
- ➔ гигиенический норматив ГН 2.2.5.3300-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином средств индивидуальной защиты»;
- ➔ гигиенический норматив ГН 2.2.5.3299-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения оксидом бериллия поверхности технологического оборудования».

Гигиенические нормативы предназначены для:

- ➔ юридических лиц и индивидуальных предпринимателей,

лей, деятельность которых связана с контролем качества производственной среды и профилактикой неблагоприятного воздействия на здоровье работающих;

- ➔ органов, уполномоченных осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

Разработан проект, определяющий порядок проведения Всероссийской недели охраны труда

Как следует из проекта, Всероссийская неделя охраны труда должна будет проводиться ежегодно.

В 2016 году проведение Всероссийской недели охраны труда запланировано на период с 18 по 22 апреля.

Кроме того, проектом предполагается утверждение Положения об Организационном комитете по подготовке и проведению Всероссийской недели охраны труда.

Утверждено Положение о лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения

Постановлением Правительства от 14 октября 2015 года №1102 утверждено Положение о лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения.

Положение устанавливает порядок лицензирования деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения. Лицензируемый вид деятельности включает в себя выполнение следующих видов работ:

1. Производство взрывчатых материалов промышленного назначения.
2. Хранение взрывчатых материалов промышленного назначения.
3. Применение взрывчатых материалов промышленного назначения.
4. Распространение взрывчатых материалов промышленного назначения.

Также Положение устанавливает лицензионные требования и перечень необходимых документов для получения лицензии.

Данным постановлением признается утратившим силу постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2008 года №279 «Об утверждении положений о лицензировании в области взрывчатых материалов промышленного назначения».

Постановление вступило в силу 24 октября 2015 года.

Внесены изменения в Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности

Постановлением Правительства РФ от 6 октября 2015 года №1067 внесены изменения в Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2012 года №682.

Согласно изменениям в новой редакции изложены лицензионные требования к соискателю лицензии и лицензиату и список документов для получения/переоформления лицензии.

Например, после вступления в силу данных изменений для получения/переоформления лицензии необходимо иметь в штате трех экспертов (сейчас достаточно одного эксперта) и здания и нежилые помещения на праве собственности или ином законном основании, используемые при осуществлении лицензируемой деятельности, а также приборы и оборудование (сейчас в Положении отсутствует подобное требование).

Изменения вступили в силу 16 октября 2015 года.



Утверждены экзаменационные билеты (тесты) для аттестации специалистов

Ростехнадзор утвердил экзаменационные билеты (тесты), применяемые при аттестации руководителей и специалистов организаций по разделам:

- ➔ Б. 11 «Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья» (распоряжение от 31 августа 2015 года №122-рп);
- ➔ Д «Требования безопасности гидротехнических сооружений» (распоряжение от 2 октября 2015 года №148-рп).

Утвержден Административный регламент предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ОПО

Приказом Ростехнадзора от 11.08.2015 №305 утвержден Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

Приказ вступил в силу 24 октября 2015 года.

Состоялся первый Форум-диалог «Промышленная безопасность – ответственность государства, бизнеса и общества»

1-2 октября 2015 года в Москве проходил первый Форум-диалог «Промышленная безопасность – ответственность государства, бизнеса и общества», организаторами которого выступили Общественный совет при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, Общественный совет при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации, Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского, Российская экологическая академия и Научно-исследовательский институт проблем экологии при поддержке Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор). В рамках форума было организовано 6 тематических круглых столов.

Форум проходил с целью повышения эффективности системы промышленной и энергетической безопасности, строительного надзора, безопасности при использовании атомной энергии и повышения открытости и прозрачности принятия и реализации решений в этой сфере. В мероприятии приняли участие более 1000 человек.

Предлагаем вам ознакомиться со статьей о результатах посещения данного форума.

Утверждены Требования к формированию и ведению реестра экспертов в области промышленной безопасности

Приказом Ростехнадзора от 19 августа 2015 года №326 утверждены Требования к формированию и ведению реестра экспертов в области промышленной безопасности.

Согласно Требованиям основанием для внесения сведений о заявителе в реестр экспертов является приказ Ростехнадзора об аттестации заявителя. Ростехнадзор вносит сведения в реестр экспертов в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аттестации заявителя. Сведения, содержащиеся в реестре экспертов, будут размещены на официальном сайте Ростехнадзора.

Приказ вступил в силу 18 октября 2015 года.

Официально опубликованы Требования к проведению квалификационного экзамена по аттестации экспертов в области промышленной безопасности

Приказом Ростехнадзора от 19 августа 2015 года №328 утверждены Требования к проведению квалификационного экзамена по аттестации экспертов в области промышленной безопасности.

Согласно Требованиям квалификационный экзамен проводится в срок, не превышающий 3 месяцев со дня получе-

ния Ростехнадзором заявительных документов, но не ранее чем через 20 рабочих дней после дня направления уведомления заявителю, претендующему на аттестацию в качестве эксперта в области промышленной безопасности (далее – заявитель), о допуске к прохождению квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен проходит поэтапно:

- ➔ первый и второй этапы – компьютерное тестирование и решение ситуационных задач, которые проводятся в день, указанный в уведомлении;
- ➔ третий этап – для заявителя, претендующего на прохождение аттестации эксперта первой или второй категории, – собеседование, которое проводится в указанный в уведомлении день. Собеседование не может быть назначено позднее 10 рабочих дней с момента прохождения заявителем второго этапа квалификационного экзамена.

Результат компьютерного тестирования признается положительным, если заявитель, претендующий на прохождение аттестации:

- ➔ эксперта первой категории, ответил верно не менее чем на сто девяносто вопросов;
 - ➔ эксперта второй категории, ответил верно не менее чем на сто семьдесят вопросов;
 - ➔ эксперта третьей категории, ответил верно не менее чем на сто семьдесят вопросов.
- Результат прохождения заявителем второго этапа квалификационного экзамена признается положительным, а заявитель допускается к третьему этапу, если заявитель, претендующий на прохождение аттестации:
- ➔ эксперта первой категории, решил верно четыре задачи;
 - ➔ эксперта второй категории, решил верно не менее трех задач;
 - ➔ эксперта третьей категории, решил верно не менее двух задач.

Результат квалификационного экзамена оформляется протоколом заседания аттестационной комиссии, который составляется индивидуально на каждого заявителя, также в протокол заносятся вопросы, заданные членами аттестационной комиссии, ответы на них заявителя и результаты собеседования.

Заявитель, не сдавший квалификационный экзамен, вправе повторно представить в Ростехнадзор заявление о прохождении аттестации эксперта в области промышленной безопасности не ранее чем через 90 дней после окончания квалификационного экзамена.

В связи с утверждением Требований приказом Ростехнадзора от 30.06.2015 №256 «Об утверждении Порядка проведения квалификационного экзамена для аттестации экспертов в области промышленной безопасности» не применяется с 23 октября 2015 года.

Приказ вступил в силу 23 октября 2015 года.

Кроме того, приказом Ростехнадзора от 9 сентября 2015 года №355 утвержден Перечень областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности.

Утверждено Положение об аттестационной комиссии Ростехнадзора по аттестации экспертов в области промышленной безопасности

Приказом Ростехнадзора от 19 августа 2015 года №327 утверждено Положение об аттестационной комиссии Ростехнадзора для аттестации экспертов в области промышленной безопасности.

Положение регулирует порядок формирования аттестационной комиссии, а также определяет ее функции и полномочия.

Согласно Положению комиссия является постоянно действующим коллегиальным органом, создается приказом Ростехнадзора, которым определяется персональный состав комиссии. В Ростехнадзоре может быть создано несколько аттестационных комиссий в соответствии с перечнем областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности.

Аттестационная комиссия формируется из государственных гражданских служащих центрального аппарата Ростехнадзора, представителей учреждений, находящихся



в ведении Ростехнадзора, организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности, научных, научно-исследовательских учреждений, высших учебных заведений.

В состав аттестационной комиссии не могут быть включены эксперты в области промышленной безопасности, руководители и работники организаций, проводящих экспертизу промышленной безопасности.

Комиссия состоит из 9 человек. Заседания аттестационной комиссии проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц.

Приказ вступил в силу 30 октября 2015 года.

Утвержден Порядок создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне в ОАО «РЖД»

Распоряжением ОАО «РЖД» от 30 июня 2015 года №1614р утвержден Порядок создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне в ОАО «РЖД».

Порядок определяет правила создания и оснащения нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне в ОАО «РЖД», а также подготовки и обучения личного состава НФГО.

Порядок вступил в силу 30 июня 2015 года.

Утверждена Инструкция о мерах пожарной безопасности в ФАНО

Приказом ФАНО России от 31 июля 2015 года №25н утверждена Инструкция о мерах пожарной безопасности в Федеральном агентстве научных организаций (далее – Агентство).

Согласно Инструкции работники допускаются к работе в зданиях и на территориях Агентства только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Инструкция устанавливает:

- ➔ требования к зданиям, помещениям и территориям Агентства;
- ➔ требования к проведению огневых или иных пожароопасных работ;
- ➔ требования к проведению мероприятий с массовым пребыванием людей;
- ➔ требования к эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов;
- ➔ требования к эксплуатации электроустановок;
- ➔ требования к эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- ➔ требования к системам и средствам противопожарной защиты;
- ➔ обязанности должностных лиц;
- ➔ действия работников и дежурного персонала (службы охраны) при пожаре.

Приказ вступил в силу 17 октября 2015 года.

Утверждено Положение о функциональной подсистеме контроля за ядерно и радиационно опасными объектами РСЧС

Приказом Ростехнадзора от 17 августа 2015 года №318 утверждено Положение о функциональной подсистеме контроля за ядерно и радиационно опасными объектами РСЧС.

Положение определяет порядок организации и деятельности, состав сил и средств подсистемы РСЧС.

Приказ вступил в силу 30 октября 2015 года.

Утвержден Порядок создания и деятельности добровольных дружин юных пожарных

Приказом Минобрнауки России от 3 сентября 2015 года №971 утвержден Порядок создания и деятельности добровольных дружин юных пожарных.

Порядок определяет правила создания и деятельности объединений обучающихся организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и (или) среднего общего образования, а также дополнительным общеобразовательным программам, в возрасте от 10 до 17 лет, созданных в образовательных организациях, целью деятельности которых является обучение обучающихся образовательных организаций мерам пожарной безопасности, профессиональная ориентация обучающихся образовательных организаций, пропаганда пожарно-технических знаний, направленных на предупреждение пожаров и умение действовать при пожаре.

Добровольные дружины юных пожарных могут создаваться органами, осуществляющими управление в сфере образования и пожарной охраной. Дружины создаются распорядительным актом органа в сфере образования и пожарной охраны, которые доводятся до сведения руководителей и обучающихся образовательных организаций.

Орган в сфере образования и пожарная охрана создают Положение, на основании которого осуществляют свою деятельность дружины. Дружина создается из числа обучающихся образовательных организаций и может делиться на отряды и звенья.

Приказ вступил в силу 2 ноября 2015 года.

Утверждено Положение о подсистеме контроля за химически опасными и взрывопожароопасными объектами РСЧС

Приказом Ростехнадзора от 8 сентября 2015 года №347 утверждено Положение о функциональной подсистеме контроля за химически опасными и взрывопожароопасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Положение определяет порядок организации и деятельности, состав сил и средств функциональной подсистемы контроля за химически опасными и взрывопожароопасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – подсистема РСЧС), на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, указанных в Приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 года №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Подсистема РСЧС действует на федеральном и региональном уровнях.

Задачами подсистемы РСЧС являются:

- ➔ контроль за готовностью организаций, эксплуатирующих химически опасные и взрывопожароопасные объекты, к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий;
- ➔ выявление нарушений, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций на химически опасных и взрывопожароопасных объектах, их причин и условий и принятие мер по их устранению;
- ➔ обеспечение готовности Ростехнадзора к действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций на химически опасных и взрывопожароопасных объектах.

Общее руководство деятельностью подсистемы РСЧС осуществляет руководитель Ростехнадзора. Непосредственное руководство подсистемой РСЧС осуществляют заместители руководителя Ростехнадзора, координирующие деятельность структурных подразделений Ростехнадзора, осуществляющих регулирование промышленной безопасности.

Приказ вступил в силу 3 ноября 2015 года.



Единый портал

для разработки и обсуждения проектов
нормативно-технических документов

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 – **ЕДИНЬЙ 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.



Сравнительно-правовой анализ СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002 и Правил по охране труда в строительстве

В систему «Техэксперт: Охрана труда» включен Сравнительно-правовой анализ, в котором проанализированы положения строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве. Часть I. Общие требования», утвержденных постановлением Госстроя России от 23.07.2001 № 80 (СНиП 12-03-2001), строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», утвержденных постановлением Госстроя России от 17.09.2002 № 123 (СНиП 12-04-2002), и Правил по охране труда в строительстве, утвержденных приказом Минтруда России от 01.06.2015 № 336н.

Сравнительно-правовой анализ СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002 и Правил по охране труда при работе на высоте

В систему «Техэксперт: Охрана труда» включен Сравнительно-правовой анализ, в котором проанализированы положения строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве. Часть I. Общие требования», утвержденных постановлением Госстроя России от 23.07.2001 № 80 (СНиП 12-03-2001), строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», утвержденных постановлением Госстроя России от 17.09.2002 № 123 (СНиП 12-04-2002), и Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных приказом Минтруда России от 28.03.2014 № 155н.

Разъяснения Минтруда России и Роспотребнадзора по вопросам охраны труда

В систему «Техэксперт: Охрана труда» включены:

- ➔ разъяснения Минтруда России по вопросам внесения в карты спецоценки условий труда СНИЛС работников и предоставления гарантий и компенсаций работникам, занятым во вредных (опасных) условиях труда на территории Республики Крым и г. Севастополя;
- ➔ разъяснения Роспотребнадзора по вопросам проведения медосмотров.

Статья 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» включена статья из журнала «Промышленность и безопасность»:

➔ «Реальная польза от СОУТ».

В раздел «Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности» включены следующие статьи из журнала «Промышленность и безопасность»:

Анализ потенциальных опасностей на объектах нефтепереработки и нефтехимии

Определение категории опасности дефектов и поврежденных строительных конструкций при проведении экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений

Определение прочности бетона при проведении экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений

Сравнительный анализ ПБ 03-246-98 и ФНиП «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»

Особенности проведения экспертизы промышленной безопасности зданий на объектах газоснабжения и котлонадзора

Новые образцы и формы документов в области охраны труда

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

- ➔ 19 инструкций по охране труда, в том числе инструкции по охране труда для аппаратчика гидролиза; дежурного электрослесаря по оперативным переключениям; слесаря-моториста; водителя автомобиля на нефтебазе; при работе на пыльном станке;
- ➔ 8 программ с экзаменационными билетами по охране труда, в том числе для оператора пульта охраны и пожарной сигнализации; стропальщика; механика автомобильного транспорта; монтажника металлоконструкций;
- ➔ 2 программы проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для контролера качества и приемщика материалов и полуфабрикатов;
- ➔ экзаменационные билеты комбинированного типа для проверки знаний требований охраны труда и промышленной безопасности специалистов, ответственных за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений;
- ➔ ряд иных форм по охране труда, в том числе формы журнала проверки состояния охраны труда; плана организационно-технических мероприятий (положения о планировании мероприятий) по улучшению условий и охраны труда; приказа о распределении обязанностей по охране труда; приказа о завершении спецоценки условий труда.

В системе размещен пример заполнения сведений об организации производственного контроля

В системе «Техэксперт: Промышленная безопасность» размещен пример заполнения сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

Напомним, что сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности представляются ежегодно, до 1 апреля, в Ростехнадзор или в его территориальный орган в письменной форме либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью.

Приказом Ростехнадзора от 23.01.2014 № 25 утверждены Требования к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Ростехнадзоре.

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 системах актуализировано сравнение СП 23.13330.2011 «Основания гидротехнических сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.02-85» и СНиП 2.02.02-85* «Основания гидротехнических сооружений».



Статьи из Информационного бюллетеня Ростехнадзора

Информационный бюллетень Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предназначен для информирования руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной, экологической и энергетической безопасности производственных объектов, федеральных органов исполнительной власти, территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и общественности о состоянии и причинах аварийности и травматизма в различных отраслях промышленности, о текущей деятельности надзорных органов. В систему включены следующие статьи:

- Объекты ведения горных работ. Угольная промышленность
- Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности
- Лицензионная и разрешительная деятельность
- Выводы и предложения по результатам государственного контроля (надзора)

Новые консультации по промышленной безопасности

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

- Получение разрешения на строительство при проведении технического перевооружения ОПО
- Обучение иностранных специалистов
- Форма вахтенного журнала подъемного сооружения
- Область аттестации для руководителей и специалистов коксохимических производств
- Ответственный за безопасное производство работ с применением ПС
- Разработка технического паспорта взрывобезопасности объекта

Формы в области промышленной безопасности

В раздел «Образцы и формы документов в области промышленной безопасности» добавлен образец ПЛА на опасном производственном объекте.

Кроме того, приказом Ростехнадзора от 11 августа 2015 года № 305 утверждены новые образцы документов по лицензированию эксплуатации взрывопожароопасных и химически ОПО:

- Опись документов для получения лицензии
- Заявление о предоставлении лицензии
- Заявление о переоформлении лицензии
- Заявление о предоставлении дубликата или копии лицензии
- Заявление о прекращении лицензируемого вида деятельности

Уроки, извлеченные из аварий

На главной странице продукта под баннером «Уроки, извлеченные из аварий» обновилась информация: пополнился перечень организаций, на которых произошли аварии в 2015 году.

Тесты на знание Правил противопожарного режима в РФ

В продукте «Техэксперт: Пожарная безопасность» изменилось название баннера — «Тесты на знание Правил противопожарного режима в РФ». Специально для лиц, ответственных за пожарную безопасность, и некоторых категорий работников наши эксперты разработали новые тесты на знание противопожарного режима, выполнение которых позволит проверить свои знания в области пожарной безопасности.

Теперь под баннером размещено 6 тестов для специали-

стов разных отраслей, в том числе:

- Тест на знание противопожарного режима для работников Медицинских организаций
- Тест на знание противопожарного режима для работников предприятий и организаций строительной сферы деятельности
- Тест на знание противопожарного режима для работников образовательных организаций
- Тест на знание Правил противопожарного режима в РФ для работников предприятий нефтегазового комплекса

Гид по ГО и ЧС

На главной странице продукта «Техэксперт: Пожарная безопасность» обновилось содержание сервиса «Гид по ГО и ЧС»: добавлена официальная статистика по ЧС:

Сведения о чрезвычайных ситуациях, происшедших на территории Российской Федерации за 6 месяцев 2015 года

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:

- Разработка мероприятий по предотвращению воспламенений метана и угольной пыли при работе выемочных и проходческих машин
- Противопожарные шторы (обзор)
- Относительная общая польза — дополнительный комплексный критерий выбора пожарных рукавов
- Методика определения мест дислокации поэтапно создаваемых пожарных частей в сельской местности и корректировки границ районов выезда
- Сравнительный анализ методик прогнозирования ВСЕ на примере взрыва во Фликсборо
- Снижение эффективности системы дымоудаления с искусственным побуждением при возникновении «поддува»
- Оценка степени интенсификации взрывного горения газозвушной смеси
- Сопоставление различных моделей движения людских потоков и результатов программно-вычислительных комплексов

Новые образцы и формы документов в области пожарной безопасности

В систему «Техэксперт: Пожарная безопасность» включена инструкция о мерах пожарной безопасности для многоквартирных жилых домов.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

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

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

Нормативные документы по охране труда (новые)

Всего в данный раздел добавлено 75 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему

- ☉ Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями
Приказ Минтруда России от 17.08.2015 № 552н
- ☉ Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок
Приказ Минтруда России от 17.08.2015 № 551н
- ☉ Об утверждении Перечня должностных лиц Федеральной службы по труду и занятости и её территориальных органов, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях
Приказ Роструда от 02.09.2015 № 238
- ☉ Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3301-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином поверхностей технологического оборудования»
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 15.09.2015 № 52
ГН от 15.09.2015 № 2.2.5.3301-15
- ☉ Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3300-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином средств индивидуальной защиты»
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 15.09.2015 № 51
ГН от 15.09.2015 № 2.2.5.3300-15

Нормативные документы по охране труда (измененные)

Всего в данный раздел добавлен 141 документ

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему

- ☉ ГОСТ ISO 19432-2014 Машины и оборудование строительные. Переносные, ручные и с приводом от двигателя внутреннего сгорания отрезные станки. Требования безопасности
ГОСТ от 15.06.2015 № ISO 19432-2014
- ☉ ГОСТ IEC 60034-9-2014 Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума
ГОСТ от 25.05.2015 № IEC 60034-9-2014
- ☉ ГОСТ 12.4.287-2015 ССБТ. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия
ГОСТ от 11.03.2015 № 12.4.287-2015
- ☉ ГОСТ EN 12841-2014 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ от 26.09.2014 № EN 12841-2014
- ☉ ГОСТ 12.4.257-2014 ССБТ. Одежда защитная для пользователей ручными пилами. Метод определения сопротивления резанию цепной пилой
ГОСТ от 24.09.2014 № 12.4.257-2014

Комментарии, статьи, консультации по охране труда

Всего в данный раздел добавлено 58 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему

- ☉ При приеме работников в новое предприятие следует ли проводить вводный, первичный инструктажи и стажировку на рабочем месте?
Консультация от 23.10.2015 № ЛПП
- ☉ Может ли главный инженер утверждать инструкции по охране труда?
Консультация от 23.10.2015 № ЛПП
- ☉ Требования к спецодежде административно-технического персонала
Консультация от 20.10.2015 № ЛПП
- ☉ Воздействие биологического фактора на условия труда
Консультация от 20.10.2015 № ЛПП



- ⊗ Длительность сосредоточенного наблюдения как вредный и (или) опасный производственный фактор
Консультация от 20.10.2015 № ЛПП
- ⊗ Обеспечение работников СИЗ
Консультация от 20.10.2015 № ЛПП
- ⊗ Вина работника в происшедшем несчастном случае на производстве
Консультация от 20.10.2015 № ЛПП
- ⊗ Необходимость прохождения предварительного медицинского осмотра по результатам проведения спецоценки условий труда
Консультация от 20.10.2015 № ЛПП
- ⊗ Заполнение удостоверения об обучении по охране труда
Консультация от 20.10.2015 № ЛПП
- ⊗ Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах
Консультация от 20.10.2015 № ЛПП

Образцы и формы документов в области охраны труда

Всего в данный раздел добавлено 44 документа

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему

- ⊗ Инструкция по охране труда при работе на пильном станке
- ⊗ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: механик автомобильного транспорта
- ⊗ Инструкция по охране труда при работе на токарном настольном станке
- ⊗ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии: монтажник металлоконструкций
- ⊗ Инструкция по охране труда при работе на токарном станке
- ⊗ Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для профессии: приемщик материалов и полуфабрикатов
- ⊗ Инструкция по охране труда при работе на универсально-заточном станке
- ⊗ Программа обучения и экзаменационные билеты по охране труда для профессии повышенной опасности: стропальщик
- ⊗ Приказ о завершении специальной оценки условий труда
- ⊗ Экзаменационные билеты комбинированного типа для проверки знаний требований промышленной безопасности и охраны труда: для специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений (а именно, грузоподъемных кранов и автогидроподъемников)

Нормативные документы по промышленной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 133 документа

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему

- ⊗ Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности опасных производственных объектов I, II и III классов опасности
Приказ Ростехнадзора от 11.08.2015 № 305
- ⊗ Об утверждении экзаменационных билетов (тестов) по разделу Б. 11 «Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья», применяемых аттестационными комиссиями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при проведении аттестации руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору
Распоряжение Ростехнадзора от 31.08.2015 № 122-рп
- ⊗ Об утверждении Положения об аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по аттестации экспертов в области промышленной безопасности
Приказ Ростехнадзора от 19.08.2015 № 327
- ⊗ Об утверждении Руководства по безопасности «Методические рекомендации по разработке обоснования безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса»
Приказ Ростехнадзора от 30.09.2015 № 387
- ⊗ Об утверждении Требований к проведению квалификационного экзамена по аттестации экспертов в области промышленной безопасности
Приказ Ростехнадзора от 19.08.2015 № 328

Нормативные документы по промышленной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 793 документа

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему

- ⊗ Экзаменационные билеты (тесты) по блоку Д «Требования безопасности гидротехнических сооружений» (утратили силу с 12.10.2015 на основании распоряжения Ростехнадзора от 02.10.2015 № 148-рп)
Распоряжение Ростехнадзора от 03.09.2014 № 148-рп
- ⊗ Об утверждении перечня областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности (фактически утратил силу)
Приказ Ростехнадзора от 30.06.2015 № 253



⊕ Об утверждении Порядка формирования и ведения реестра экспертов в области промышленной безопасности (фактически утратил силу)

Приказ Ростехнадзора от 30.06.2015 № 255

⊕ Об утверждении Порядка проведения квалификационного экзамена для аттестации экспертов в области промышленной безопасности (фактически утратил силу)

Приказ Ростехнадзора от 30.06.2015 № 256

⊕ Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов (утратил силу с 24.10.2015 на основании приказа Ростехнадзора от 11.08.2015 № 305)

Приказ Ростехнадзора от 12.12.2012 № 714

Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 66 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему

⊕ Аттестация специалистов в области неразрушающего контроля

Консультация от 20.10.2015 № ЛПП

⊕ Состоялся первый Форум-диалог «Промышленная безопасность – ответственность государства, бизнеса и общества»

Консультация от 09.10.2015

⊕ Анализ потенциальных опасностей на объектах нефтепереработки и нефтехимии

Комментарий, разъяснение, статья от 01.06.2015

⊕ Получение разрешения на строительство при проведении технического перевооружения ОПО

Консультация от 13.08.2015 № РТ

⊕ Обоснование безопасности ОПО – в проектной документации

Консультация от 19.10.2015 № ЛПП

Образцы и формы документов в области промышленной безопасности

Всего в данный раздел добавлен 21 документ

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему

⊕ Инструкция по действиям работников в аварийных ситуациях на ОПО, использующем оборудование под давлением

Дата составления (актуализации) материала: 21.09.2015

⊕ Оформление титульных листов технологических регламентов

⊕ План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте

Дата составления (актуализации) материала: 14.10.2015

⊕ Заявление о предоставлении лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов

Нормативные документы по пожарной безопасности (новые)

Всего в данный раздел добавлено 150 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему

⊕ Об утверждении Порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне в ОАО «РЖД»

Распоряжение ОАО «РЖД» от 30.06.2015 № 1614р

⊕ Об утверждении Положения о функциональной подсистеме контроля за химически опасными и взрывопожароопасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Приказ Ростехнадзора от 08.09.2015 № 347

⊕ Об утверждении Порядка создания и деятельности добровольных дружин юных пожарных

Приказ Минобрнауки России от 03.09.2015 № 971

⊕ О внесении изменений в состав Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности

Распоряжение Правительства РФ от 10.10.2015 № 2019-р

⊕ 1200124368 Нормы, правила, стандарты в теплоэнергетике, Нормы, правила, стандарты в электроэнергетике, Нормативные документы по пожарной безопасности, Пожарная безопасность (Нормативы и стандарты), Нормативные документы по охране труда, Охрана труда (Нормативы и стандарты)

Срочность:

Изменение №1 к СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84*

Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»

СП (Свод правил) от 08.04.2015 № 31.13330.2012

Изменение

Применяется с 30.04.2015



Нормативные документы по пожарной безопасности (измененные)

Всего в данный раздел добавлено 660 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему

- ✔ О техническом регулировании (с изменениями на 13 июля 2015 года) (редакция, действующая с 19 октября 2015 года)
Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ
- ✔ Об утверждении положений о лицензировании в области взрывчатых материалов промышленного назначения (с изменениями на 24 сентября 2010 года) (утратил силу с 24.10.2015 на основании постановления Правительства Российской Федерации от 14.10.2015 № 1102)
Постановление Правительства РФ от 16.04.2008 №279
- ✔ 1200119486 Нормативные документы по пожарной безопасности, Пожарная безопасность (Нормативы и стандарты)
Срочность:
ГОСТ 2642.3-2014 Огнеупоры и огнеупорное сырье.
Методы определения оксида кремния (IV)
ГОСТ от 31.03.2015 № 2642.3-2014
Применяется с 01.01.2016. Заменяет ГОСТ 2642.3-97
- ✔ 1200121942 Нормативные документы по пожарной безопасности, Нормативные документы по промышленной безопасности, Пожарная безопасность (Нормативы и стандарты), Промышленная безопасность (Нормативы и стандарты), Нормативные документы по охране труда, Охрана труда (Нормативы и стандарты)
Срочность:
ГОСТ Р 42.3.03-2015 Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Методы испытаний
ГОСТ Р от 30.06.2015 №42.3.03-2015
Применяется с 01.04.2016

Комментарии, статьи, консультации по пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 55 документов

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему

- ✔ Лицензия на осуществление деятельности по тушению пожаров
Консультация от 20.10.2015 № ЛППЮ
- ✔ Правомерность инспектора ГПН
Консультация от 20.10.2015 № ЛПП
- ✔ Помещения непромышленного назначения здания класса Ф5 разделению на категории не подлежат
Консультация от 20.10.2015 № ЛПП
- ✔ Нормирование противопожарных расстояний
Консультация от 19.10.2015 № ЛПП
- ✔ Об устройстве отдельных систем вентиляции
Консультация от 24.09.2015 № ЛПП

Образцы и формы документов в области пожарной безопасности

Всего в данный раздел добавлено 4 документа

- ✔ Ежедневная форма сведений о лесопожарной обстановке
Форма №1-ЛО
- ✔ Ежегодная форма сведений о работе в пожароопасном сезоне учреждений по авиационной охране лесов от пожаров и наземных лесопожарных формирований
Форма №3-ЛО
- ✔ Ежемесячная форма сведений о выполнении противопожарных мероприятий и привлечении к ответственности за лесные пожары
Форма №2-ЛО
- ✔ Инструкция о мерах пожарной безопасности для многоквартирных жилых домов
Дата составления (актуализации) материала: 05.10.2015



27-29 ноября

«Безопасность. Крым 2015»

Программа:

- ➔ Системы и технические средства видеонаблюдения
- ➔ Системы и средства ограничения доступа
- ➔ Системы и средства обеспечения пожарной безопасности
- ➔ Технические средства обеспечения безопасности
- ➔ Средства индивидуальной защиты
- ➔ Охрана труда

Место проведения:
Республика Крым, г. Ялта,
ул. Дразинского, 50 Гостиница
«Ялта- Интурист»
Сайт: <http://expocrimea.com>

02-04 декабря

«Экология. Промышленная безопасность 2015»

Промышленная экология:

- ➔ Экологические проекты в горно-металлургической отрасли;
- ➔ Экологические решения в сфере дорожного строительства;
- ➔ Энергоресурсосбережение;
- ➔ Мониторинг окружающей среды, экологический контроль и исследования;
- ➔ Оборудование для переработки отходов промышленных производств;
- ➔ Обезвоживание и обезвреживание шламов;
- ➔ Утилизация промышленных отходов;
- ➔ Защита атмосферы от воздушных выбросов;
- ➔ Аналитическое, лабораторное и контрольно-измерительное оборудование, приборы, материалы.

Место проведения: МВЦ
Екатеринбург-Экспо
Сайт: <http://expograd.ru>

Промышленная безопасность:

- ➔ Наукоёмкие технологии и оборудование, обеспечивающие надёжность и безопасность производства;
- ➔ Сертификация, испытания, экспертиза промышленной безопасности;
- ➔ Приборы и системы неразрушающего контроля, техническое диагностирование;
- ➔ Системы и средства вентиляции и кондиционирования;
- ➔ Экспертиза износа оборудования;
- ➔ Охрана труда. Спецодежда. СИЗ

08-11 декабря

«Безопасность и охрана труда 2015»

Программа:

- ⊙ Государственное управление условиями и охраной труда
- ➔ государственная экспертиза условий труда
- ➔ аттестация рабочих мест по условия труда
- ➔ сертификация производств
- ➔ организация работы по охране труда в отраслях экономики и субъектах Российской Федерации
- ➔ организация рабочих мест различных профессиональных групп
- ➔ организация обучения по охране труда
- ⊙ Производство и реализация средств индивидуальной защиты
- ➔ специальная одежда
- ➔ ткани и материалы для спецодежды
- ➔ специальная обувь
- ➔ средства защиты головы, лица, глаз, органов дыхания, слуха, рук, предохранительные пояса
- ⊙ Средства коллективной защиты
- ⊙ Измерительные и контрольные приборы
- ⊙ Безопасная техника и технология
- ⊙ Техническая и пожарная безопасность
- ⊙ Санитарно-бытовое обслуживание
- ⊙ Научно-исследовательские разработки по охране труда
- ⊙ Медицина труда
- ⊙ Гигиена труда
- ⊙ Средства реабилитации
- ⊙ Нормативная, методическая, учебная литература, средства наглядной агитации по охране труда
- ⊙ Фурнитура для производства СИЗ
- ⊙ Швейное раскройное оборудование
- ⊙ Оборудование для нанесения логотипов, стирки и химчистки

Место проведения:
ВДНХ, пав. 75
Сайт: <http://www.biot.ru.com>

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

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



В журнале публикуется систематизированная информация о состоянии системы технического регулирования, аналитические материалы и мнения экспертов, сведения о новых документах в области стандартизации и сертификации. В нем вы найдете: новости технического регулирования, проекты технических регламентов, обзоры новых документов, статьи экспертов на актуальные темы отраслей экономики и направлений деятельности: нефтегазовый комплекс, строительство, энергетика, экология, охрана труда, экспертиза и надзор и другие.

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

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