

04.10.2016

В ответе за каждого



Специализированное онлайн-издание для специалистов в области охраны труда, пожарной безопасности и промышленной безопасности.

МЧС планирует снизить административную нагрузку на бизнес!

14 сентября 2016 года на заседании Правительства РФ Первый заместитель главы МЧС России Владимир Степанов представил проект ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам пожарной безопасности».

Новый законопроект исключает из КоАП ряд нарушений требований пожарной безопасности, за которые предприятие могли оштрафовать или приостановить его деятельность. Из ст.20.4 КоАП (Нарушение требований пожарной безопасности) исключаются сразу четыре части — третья, четвертая, пятая и восьмая. Две из них предусматривали за повторное нарушение административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

В новой редакции приостановка деятельности предусмотрена только при возникновении угрозы жизни или здоровью людей. Но назначение такого наказания — это исключительно полномочия суда. Таким образом, МЧС России не может самостоятельно принимать решение о приостановке деятельности предприятия-нарушителя.

Владимир Степанов уточнил, что за нарушения в условиях особого противопожарного режима будет предусмотрено и альтернативное наказание — в виде штрафа. Он пояснил, что принятие данного законопроекта также направлено на снижение административных

барьеров и снижение нагрузки на бизнес, так как исключает целый ряд положений, предусматривавших высокие штрафы. Более того, впервые за выявленные нарушения требований пожарной безопасности будет введена такая санкция, как предупреждение.

Кроме того, предложенные изменения предоставляют более широкие возможности независимым аудиторам и экспертам в реализации полномочий в области независимой оценки пожарного риска.

Так, вводятся понятия аудита пожарной безопасности, определены требования к работе эксперта по независимой оценке пожарного риска и критерии заведомо ложного заключения эксперта. Вместе с этим за недобросовестное выполнение работ в указанной сфере закрепляется административная ответственность.

Вносимые изменения в данный законопроект своевременны и актуальны и направлены на развитие института независимой оценки пожарного риска, а также урегулирование вопросов по осуществлению федерального государственного пожарного надзора.



[Проект](#)

А знаете ли вы?

Как ознакомить сотрудников с требованиями охраны труда?

В Трудовом кодексе РФ (статья 212) прописано, что работодатель обязан обеспечить ознакомление работников с требованиями охраны труда.

Для выполнения этого требования, как правило, создаются кабинет охраны труда и уголки охраны труда.

Рекомендации по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда определены постановлением Минтруда России от 17.01.2001 N 7. Ими предусмотрено, что кабинет и уголок охраны труда должны обеспечивать проведение мероприятий по охране труда, в том числе организацию выставок, экспозиций, стендов, макетов и других форм наглядной агитации и пропаганды передового опыта по созданию здоровых и безопасных условий труда.



[Z](#)

В системе «Техэксперт: Охрана труда» вы можете ознакомиться с плакатами по охране труда.

Вопрос-ответ



Григорович И.В.

Вопрос:

На предприятии зарегистрирован ОПО (сосуд, работающий под давлением) — ресивер. В соответствии с п.221 ФНП от 25.03.2014 N 116 рабочие, эксплуатирующие ОПО, обязаны иметь выданное в установленном порядке удостоверение. По какой программе должны обучаться рабочие, чтобы получить это удостоверение? Может ли само предприятие обучить рабочих и выдать удостоверения? Если да, то при каких условиях?

Ответ:

В соответствии с пп.б п.221 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116, работники, непосредственно связанные с эксплуатацией оборудования под давлением, должны соответствовать квалификационным требованиям (рабочие) и иметь выданное в установленном порядке удостоверение на право самостоятельной работы по соответствующим видам деятельности.

Обоснование:

Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37 утверждено Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

В соответствии с п.26 Положения перед допуском к самостоятельной работе после инструктажа по безопасности рабочие проходят проверку знаний производственных инструкций. Проверка знаний проводится в комиссии организации или подразделении организации, состав комиссии определяется приказом по организации. Процедура проверки знаний, оформление результатов проверки знаний проводится в порядке, установленном в организации. Рабочему, успешно прошедшему проверку знаний, выдается удостоверение на право самостоятельной работы.

Ввиду вышеизложенного, удостоверение на право самостоятельной работы по результатам проверки знаний производственных инструкций выдается эксплуатирующей организацией в порядке, установленном ею.

При этом профессиональное обучение рабочих и проверка знаний производственных инструкций — самостоятельные процедуры, регламентированные разными отраслями законодательства. В первом случае — законодательством об образовании, во втором случае — законодательством в области промышленной безопасности.

Профессиональное обучение и итоговую аттестацию рабочих с присвоением квалификации должны проводить в образовательных организациях, а также на курсах, специально создаваемых эксплуатирующими организациями в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области образования. Порядок проверки знаний по безопасным методам выполнения работ и допуска к самостоятельной работе определяется распорядительными документами эксплуатирующей организации (п.227 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116).

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных