

Вопросы организационного и информационно-методического обеспечения подготовки и аттестации по промышленной безопасности

Под таким названием 5–6 июня 2012 г. в Москве НП «Группа компаний «Промышленная безопасность» совместно с Консалтинговой группой «Термика» (КГ «Термика») провело тематический семинар, в котором приняли участие более 100 представителей 88 организаций, две трети из которых — учебные центры или специализированные подразделения эксплуатирующих организаций, осуществляющие деятельность по подготовке и профессиональному обучению работников опасных производственных объектов (ОПО).

Высокий профессиональный интерес участников к тематике семинара обусловлен значительными новациями в законодательстве по промышленной безопасности и страхованию ОПО; изменениями в приказ Ростехнадзора от 29 января 2007 г. № 37, вступившими в силу в начале апреля 2012 г. В развитие упомянутого приказа Ростехнадзором утвержден приказ от 6 апреля 2012 г. № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (далее — Приказ № 233).

Открыл семинар главный редактор журнала «Безопасность труда в промышленности» д-р техн. наук С.Н. Буйновский, который рассказал о направлениях деятельности группы компаний «Промышленная безопасность» и кратко доложил об истории журнала, которому в 2012 г. исполнилось 80 лет.



▲ Е.В. Кловач

Генеральный директор ЗАО «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности» (ЗАО НТЦ ПБ) проф., д-р техн. наук Е.В. Кловач ознакомила участников семинара с изменениями, внесенными в 2011 г., в Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности

опасных производственных объектов». Наиболее существенные изменения: установление порядка осуществления федерального государственного

надзора в области промышленной безопасности с учетом дифференцированного подхода к надзорной деятельности; изменение наименования объектов экспертизы промышленной безопасности; введение нового типа нормативных правовых актов — федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.

Также Елена Владимировна затронула вопросы, касающиеся перспектив дальнейшего развития законодательства в области промышленной безопасности, в основном связанных с введением классификации ОПО.



▲ И.А. Кручинина

В докладе директора АНО «Агентство исследований промышленных рисков» д-ра техн. наук И.А. Кручининой, посвященном новациям в законодательстве в области страхования ОПО, нашли отражение вопросы: заключения договора страхования ответственности владельца ОПО; взаимосвязи процедур регистрации и страхования

ОПО; изменения объектов страхования, а также страховых сумм; последовательности действий владельца ОПО и страховой компании после аварии на ОПО. Ирина Антоновна проинформировала о первых итогах внедрения страхования ОПО.



▲ А.Ф. Гонтаренко

С информацией о новых требованиях к подготовке и аттестации по промышленной безопасности выступил заведующий отделом АНО «Агентство исследований промышленных рисков» доцент, канд. техн. наук А.Ф. Гонтаренко. Основные изменения, внесенные в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специали-

стов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и

атомному надзору (РД-03-19—2007) приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2011 г. № 714, касаются исключения требований: о проведении аттестации в области экологической безопасности и безопасности использования атомной энергии; о согласовании с Ростехнадзором программ предаттестационной подготовки и графика аттестации; о наличии системы качества и аккредитации организаций, осуществляющих предаттестационную подготовку; о проведении первичной аттестации ранее аттестованных специалистов в случае изменения учредительных документов и (или) штатного расписания организации, которое не сопровождается изменениями их должностных обязанностей; о проведении внеочередной аттестации после внедрения новых технических устройств или технологий на объекте, а также при перерыве в работе более одного года; о возможности отсутствия аттестационных комиссий в поднадзорных организациях и проведения в этом случае аттестации в территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора; о прохождении аттестации руководителями организаций, осуществляющих предаттестационную подготовку и профессиональное обучение.

Кроме того, в РД-03-19—2007 внесены изменения, касающиеся: новых форм предаттестационной подготовки (дистанционная форма и режим самоподготовки); возможности аттестации специалистов подрядных и других привлекаемых организаций в аттестационной комиссии организации-заказчика; включения в состав аттестационной комиссии поднадзорной организации представителей территориального органа Ростехнадзора исключительно по инициативе председателя аттестационной комиссии, если обязательность участия этих представителей не предусмотрена соответствующими нормативными правовыми актами; действия на всей территории Российской Федерации документов об аттестации в аттестационных комиссиях Ростехнадзора. Александр Федорович рассказал также о проблемах реализации Положения об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-20—2007).

В рамках второго блока программы тематического семинара рассматривались практические вопросы информационного и методического обеспечения подготовки и аттестации по промышленной безопасности с учетом изменений требований соответствующих нормативных правовых актов и утверждения Ростехнадзором Приказа № 233.



▲ И.Е. Мостовая

Старший специалист Учебно-методического центра по промышленной безопасности АНО «Агентство исследований промышленных рисков» И.Е. Мостовая поделилась опытом заполнения заявок на аттестацию, подаваемых в Центральную и территориальные аттестационные комиссии Ростехнадзора.



▲ К.В. Воробьев

С сообщением об организации дистанционного обучения руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Ростехнадзору, с применением новой версии программного комплекса «ОЛИМП:ОКС» выступил первый заместитель генерального директора, начальник управления производства и внедрения информационных систем КГ «Термика» К.В. Воробьев. Он ознакомил слушателей с вопросами лицензирования системного и прикладного программного обеспечения, техническими аспектами предоставления доступа к системе «ОЛИМП:ОКС» через сеть Интернет, а также с новой версией (3.0) данного программного средства.



▲ М.Ю. Елизарьева

Начальник экспертно-методического отдела управления производства и внедрения информационных систем КГ «Термика» доцент, канд. техн. наук М.Ю. Елизарьева проинформировала слушателей об изменениях учебных курсов системы «ОЛИМП:ОКС», связанных с утверждением новых областей аттестации, а также о методическом обеспечении нового программного средства «ОЛИМП:Норматив», позволяющем формировать учебные курсы с учетом конкретных должностных обязанностей специалистов и требований производственных инструкций для рабочих.



▲ А.А. Агапов

Директор по информационным технологиям ЗАО НТЦ ПБ канд. техн. наук А.А. Агапов ознакомил участников с новыми программными продуктами для автоматизации процессов подготовки и аттестации, разработанными ЗАО НТЦ ПБ. Учетные программные средства (ПС «НАМЦ» и ПС «Учебный центр»), предназначенные для

создания единого реестра аттестованных работников поднадзорных организаций, позволяют: вести учет прошедших подготовку руководителей и специалистов; представлять электронные выборки в территориальные аттестационные комиссии Ростехнадзора для автоматизированного ввода данных; генерировать выходные формы (удостоверения, протоколы, справки, экзаменационные листы и т.п.).

Более подробно Александр Анатольевич представил новую разработку — программное средство по автоматизации тестирования «ПБ TEST-

online», отметив его мобильность и доступность, наличие актуализированной базы данных, отсутствие переплаты за неиспользованные ресурсы.

Доклады представлялись не в виде «сухого» изложения материала, а иллюстрировались примерами, позволяющими правильно ориентироваться в понимании того или иного требования законодательного или нормативного правового акта, а также той или иной возможности программных средств. В рамках круглого стола участники семинара могли задать докладчикам наиболее волнующие вопросы, большинство которых касалось практики реализации требований РД-03-19—2007 и РД-03-20—2007.

В связи с тем, что большинство поставленных вопросов, безусловно, представляет интерес для широкого круга специалистов, организаторами и участниками тематического семинара принято решение о направлении их в журнал «Безопасность труда в промышленности» для подготовки и опубликования официальных ответов Ростехнадзора. (Ответы на поставленные вопросы читайте в этом номере в рубрике «Консультации» на с. 93.)

Е.В. Кловач (ЗАО НТЦ ПБ), А.Ф. Гонтаренко (АНО «Агентство исследований промышленных рисков»)

V Уральский Конгресс
подъемно-транспортного
оборудования «ПТМ-Урал»
23 - 25 октября 2012 года
г. Екатеринбург

В программе Конгресса: конференция, семинары, презентации, круглые столы, консультации, экскурсии

Основные темы:

1. Краностроение России – вчера – сегодня – завтра;
2. Инновации – в модернизацию ПТМ и оборудование;
3. Безопасность эксплуатации ПТМ и оборудования;
4. Цена и ценность экспертизы объектов повышенной опасности (ОПО);
5. Оценка риска и остаточный ресурс ПТО, страхование ОПО;
6. Бортовые комплексы, приводы и системы безопасности ПТМ;
7. О концепции разработки стандартов по ПТМ;
8. Нормативно - правовые и технические документы, обеспечивающие безопасность ПТМ;
9. Сертификация и стандартизация оборудования и кадров;
10. Подготовка и аттестация экспертов, специалистов и рабочих;
11. Новое в законодательстве в области промышленной безопасности.

Для подготовки «Сборника докладов и сообщений V Уральского Конгресса подъемно-транспортного оборудования «ПТМ-Урал» просим высылать доклады и сообщения заранее до 15.08.2012г.

Приглашаем заводы-производители подъемно-транспортных машин и оборудования принять участие в издании «Каталога ПТМ и оборудования»
Заявки принимаются до 15.08.2012г.

Ждем от Вас заявок и предложений.

- Организаторы:**
- ЗАО «Уральский экспертный центр»;
 - АНО «Промбезопасность-Екатеринбург»;
 - НП СРО УРМЦ «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»;
 - НП СРО «РОСМА»;
 - МАНЭБ.

По всем интересующим Вас вопросам, обращаться:
620142, г. Екатеринбург
ул. Цвиллинга, д. 6, оф. 102
(620063, г. Екатеринбург, а/я 1300)
www.uc-expert.ru

Тел: (343) 221-00-37; 221-00-38
Факс: (343) 221-00-36
e-mail: secretar@uc-expert.ru
ucenter@uc-expert.ru

Реклама