

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НАДЗОРА ЗА ПОДЪЁМНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ, ОБЪЕКТАМИ КОТЛОНаДЗОРА И ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА

В соответствии с Планом проведения семинаров (совещаний) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2013 г., утверждённым приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 января 2013 г. № 6, Управлением государственного строительного надзора Ростехнадзора были организованы и проведены два семинара с заместителями руководителей и начальниками профильных отделов территориальных управлений Ростехнадзора по вопросам осуществления контрольно-надзорной деятельности в области котлонадзора и надзора за ПС.

Первый семинар был проведен в г. Химки (Московская обл.) в период с 26 февраля по 1 марта 2013 г. и был приурочен к празднованию 170-летия образования котлонадзора и надзора за ПС в России. Всего в торжественном мероприятии приняли участие более 350 человек, в числе приглашенных были 137 ветеранов котлонадзора и надзора за ПС, а также более 60 представителей научно-исследовательских, образовательных учреждений и организаций, старейших заводов — изготовителей котельного и подъемного оборудования и научно-технического сообщества.

С торжественной речью выступили руководитель Ростехнадзора Н.Г. Кутын, статс-секретарь — заместитель руководителя Ростехнадзора А.В. Феерапонтов и заместитель руководителя Ростехнадзора Б.А. Красных.

За многолетний добросовестный труд, высокие показатели в профессиональной деятельности, безупречную и эффективную государственную гражданскую службу и в связи с празднованием 170-летия котлонадзора были награждены:

- ✦ нагрудным знаком «Почетный работник» Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору — 1 работник;
- ✦ нагрудным знаком «Почетный инспектор» Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору — 4 работника;
- ✦ медалью имени Мельникова Л.Г. Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору — 4 работника;
- ✦ почётной грамотой Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору — 43 работника.

Также Почетными грамотами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору были награждены 7 ветеранов Ростехнадзора и 7 представителей научно-исследовательских учреждений и организаций.

Участие в технической части семинара приняли более 30 бывших работников Ростехнадзора, в настоящее время занимающихся деятельностью в области промышленной безопасности, а также 172 работника территориальных органов Ростехнадзора.

Все вопросы, отражённые в программе семинара, были освещены на лекционных занятиях, проведённых работниками Управления государственного строительного надзора с участием работников Управления обеспечения организационно-контрольной и лицензионно-разрешительной деятельности и Правового управления Ростехнадзора. Также с докладом выступили представители Национального союза страховщиков ответственности, ЗАО НТЦ ПБ, МГТУ им. Н.Э.Баумана, ОАО «ВТИ», ОАО «СКТБ БК», ОАО НПО «ЦНИИТМАШ», ВНИИПТМАШ, ЗАО «НПО «Спецремэнерго», ГК «Горимпекс», ООО «Эксперт-Лифт», ЗАО «РАТТЕ», ООО «ИЦ «Центр-Профи», ООО НПП «Радук», ЗАО НПП «Маштест» и специалисты других организаций.

Второй семинар был проведен в июне 2013 г. в Москве на тему: «Осуществление контрольно-надзорной деятельности в области надзора за подъёмными сооружениями в свете требований законодательства в области промышленной безопасности и технического регулирования». Участие в семинаре приняли 33 работника территориальных органов Ростехнадзора.

В рамках семинара было организовано посещение участниками семинара 8-й Специализированной выставки подъёмно-транспортного оборудования «Кран-Экспо-2013», а также участие в деловой программе выставки, где с докладами выступали представители МГТУ им. Н.Э.Баумана, МФ «Сертификация подъёмно-транспортного оборудования и услуг по техническому обслуживанию и ремонту машин», ЗАО «Уральский экспертный центр», ООО «Радук», Компании «Майна-Вира», Российского ТК 289 «Краны грузоподъёмные» и т.д.

Основной задачей проведённых семинаров было доведение до сведения руководящего и инспекторского состава территориальных органов Ростехнадзора вступивших в силу изменений в законодательстве о промышленной безопасности, требований введённых технических регламентов и приказов Ростехнадзора, а также методов ведения надзорной деятельности в целях исключения характерных ошибок при осуществлении надзора за промышленной безопасностью ОПО, где эксплуатируют объекты котлонадзора и ПС.

В заключение семинаров были проведены круглые столы, где обсуждались типичные ситуации и характерные ошибки при осуществлении надзора за промышленной безопасностью поднадзорных объектов, и были даны разъяснения по всем возникшим у представителей территориальных органов Ростехнадзора вопросам по осуществлению контрольно-надзорной работы.

Слушателями семинаров было одобрено возобновление практики проведения семинаров по вопросам совершенствования надзора за подъёмными сооружениями и объектами котлонадзора с представителями территориальных органов Ростехнадзора. В 2014 г. запланировано проведение двух подобных семинаров с работниками территориальных органов Ростехнадзора.

В целях реализации решения Общественного Совета при Ростехнадзоре по организации региональных семинаров, касающихся применения действующего законодательства в отношении лифтов, в рамках семинаров, проводимых Национальным Лифтовым Союзом, был проведён ряд выездных совещаний с участием представителей Управления государственного строительного надзора и территориальных органов Ростехнадзора, а также поднадзорных предприятий



по вопросам реализации Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) и решения проблем лифтового хозяйства на современном этапе развития лифтовой отрасли в отдельных регионах страны. Выездные совещания были проведены в г. Пушкине (Северо-Западное управление Ростехнадзора), Уфе (Западно-Уральское управление Ростехнадзора), Новосибирске (Сибирское управление Ростехнадзора), пос. Ольгинка Краснодарского края (Северо-Кавказское управление), Калининграде (Центральное управление Ростехнадзора) и в Нижнем Новгороде (Волжско-Окское управление Ростехнадзора).

Также в 2013 г. работники Управления государственного строительного надзора совместно с представителями государственной и исполнительной власти, представителей ТПП РФ, Деловой России и специализированных лифтовых организаций приняли участие в III Всероссийском Съезде лифтовиков, Форуме работников лифтовой отрасли, ЖКХ и строительства, 6-й Международной выставке «Лифт Экспо Россия 2013» и Всероссийской конференции лифтовиков.

В 2014 г. в целях информирования об изменениях в законодательстве по промышленной безопасности, разъяснения по вопросам практического применения требований технических регламентов и федеральных норм и правил (ФНП) также планируется проведение цикла тематических семинаров, в которых ведущие специалисты научных, экспертных и проектных организаций, а также специалисты Ростехнадзора, непосредственно участвовавшие в разработке новых документов, осветят вопросы, касающиеся существенных изменений законодательства по промышленной безопасности и техническому регулированию, введенной классификации ОПО и риск-ориентированного надзора, а также принятия и вступления в силу новых нормативных документов.

Внимание!

Реклама



Серия 8. Выпуск 20. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов» разработаны Ростехнадзором и ЗАО «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности». Федеральные нормы и правила устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, случаев производственного травматизма на опасных производственных объектах магистральных трубопроводов, на которых транспортируются углеводороды, находящиеся в жидком (нефть, нефтепродукты, сжиженные углеводородные газы, газовый конденсат, широкая фракция легких углеводородов, их смеси) и (или) газообразном состоянии. Федеральные нормы и правила предназначены для применения при разработке технологических процессов, проектировании, строительстве, эксплуатации, реконструкции, техническом перевооружении, капитальном ремонте, консервации и ликвидации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов; изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании, диагностировании и ремонте технических устройств, применяемых на этих объектах; проведении экспертизы промышленной безопасности; анализе опасностей технологических процессов и количественном анализе риска.

Эту книгу и другие нормативные документы можно приобрести по адресу:

Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 21,
заказать в отделе распространения по тел./факсу:
 (495) 620-4753 (многоканальный), 620-4746. Email: ornd@safety.ru,
а также в интернет-магазине shop.safety.ru.