

Короткой строкой

Заседание Комитета по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия Российского Союза Промышленников и Предпринимателей (РСПП)

В Москве 1 февраля 2010 года состоялось заседание Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия, в котором от НПАА принял участие исполнительный директор И.Т. Тер-Матеосянц.

Основной вопрос повестки дня был посвящён итогам заседания Комиссии при Президенте России по модернизации и технологическому развитию экономики России, состоявшегося 20 января 2010 года в Липецке. Докладчиками по обозначенной теме были председатель Комитета РСПП Д.А. Пумпянский, заместитель Министра промышленности и торговли РФ В.Ю. Саламатов, руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Г.И. Элькин.

Руководитель Комитета РСПП познакомил собравшихся с Перечнем поручений, которые были даны Правительству РФ по результатам заседания Комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России. Д.А. Пумпянский подчеркнул, что не все предложения бизнеса были учтены.

В.Ю. Саламатов прокомментировал ряд решений, принятых в ходе заседания Комиссии при Президенте РФ, рассказал о возможных путях их реализации, подчеркнув при этом большое значение эффективного сотрудничества в этой работе представителей государственных органов власти и бизнеса.

В Управлении по транспортировке нефти и газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» 2 февраля 2010 года состоялось обсуждение вопросов



Своим видением основных проблем в области стандартизации в свете решений заседания в Липецке с собравшимися поделился Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Г.И. Элькин.

С перечнем поручений, данных Президентом Д.А. Медведевым Правительству РФ, можно ознакомиться на сайте НПАА:

http://www.npa-arm.org/images/stories/novosti/poruchenia_20.01.2010.pdf



Совещание в ГАЗПРОМЕ

сотрудничества постоянно действующей комиссии для проведения испытаний трубопроводной арматуры и Научно-Промышленной Ассоциации Арматуростроителей (НПАА).

В обсуждении приняли участие заместитель начальника Управления А.Н. Колотовский, главный технолог отдела по эксплуатации магистральных газопроводов, конденсатопроводов и ГРС А.М. Волошин, начальник

Управления ЗРА ИТЦ «Орггазинжиниринг» Н.Ф. Мугаллим-Заде, заместитель директора НП «Союз-ПрогрессГаз» Я.В. Бойко, заместитель директора ЗАО «НПФ «ЦКБА»

С.Н. Дунаевский, исполнительный директор НПАА И.Т. Тер-Матеосянц.

На встрече обсуждались вопросы взаимодействия НПАА и структурных подразделений ОАО «Газпром»,

вопросы саморегулирования, внедрения разработок Ассоциации, в том числе — системы обозначений трубопроводной арматуры, на предприятиях ОАО «Газпром».

Заседание президиума НПАА

В Москве 3 февраля состоялось очередное заседание Президиума НПАА, на котором обсуждались текущие вопросы деятельности Ассоциации.

Одним из обсуждавшихся вопросов было повышение качества и результативности Международного Форума «Насосы. Компрессоры. Арматура» и усиление ответственности ЗАО «МВК» за итоги выставки. В результате обсуждения был утверждён проект дополнительного соглашения к договору между НПАА и ЗАО «МВК», предусматривающий фиксированные обязательства сторон и ответственность за их выполнение.

Традиционно горячая дискуссия развернулась по вопросу включения в план работы НПАА разработки национальных стандартов и стандартов НПАА. Выступавшие на эту тему В.А. Айриев и С.Н. Дунаевский высказались за полное исключение из плана 2010 года разработки стандартов НПАА. Однако мнение остальных членов Президиума было другим: большинством голосов (при одном «против» и одном — «воздержался») было принято решение включить в план работы НПАА на 2010 год разработку двух национальных стандартов и двух стандартов НПАА:

- первой редакции ГОСТ Р «Арматура трубопроводная для газовой промышленности. Общие технические условия»;
- первой редакции ГОСТ Р «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности»;
- СТ НПАА «Арматура трубопроводная. Основные параметры и технические характеристики. Технические требования на всех этапах жизненного цикла»;
- СТ НПАА «Арматура трубопроводная. Конструкционные материалы. Свойства, технические требования».

Современные материалы и технологии в машиностроении

Международная научно-практическая конференция на эту тему состоялась 4-5 февраля в Москве на базе Центрального научно-исследовательского института технологии машиностроения (ЦНИИТМАШ). Соорганизатором конференции выступила НПАА, информационным спонсором — журнал «АС», техническую поддержку и

координацию конференции обеспечила фирма «Технотерра».

В течение двух рабочих дней конференции более 130 участников получили возможность ознакомиться с новейшими достижениями в области изучения новых конструкционных материалов и способов управления ими, современных технологий обработки поверхностей, диагностики и контроля. Эти

темы были раскрыты в более чем 20 докладах, сделанных ведущими учёными и специалистами-практиками.

По окончании конференции участники единодушно отметили её высокий научный уровень и огромное прикладное значение и обратились к организаторам с предложением сделать это мероприятие ежегодным.¹

¹ См. материал на стр. 28

Парламентские слушания в Государственной Думе

В соответствии с решением Совета Государственной Думы от 8 декабря 2009 года Комитет Государственной Думы по промышленности провёл под председательством первого заместителя Председателя комитета В.Г. Драганова 11 февраля 2010 года парламентские слушания на тему «О совершенствовании законодательной базы обеспечения безопасности опасных производственных объектов».

В ходе слушаний, в которых приняло участие более 500 человек, рассматривались вопросы совершенствования системы обеспечения безопасности опасных производственных объектов, государственного технологического надзора, разрешительной и лицензионной

деятельности в области промышленной безопасности. От Ассоциации в слушаниях принял участие И.Т. Тер-Матеосянц.

С докладами на слушаниях выступили заместитель Министра природных ресурсов и экологии РФ С.Р. Леви, заместитель руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ А.В. Ферапонтов, депутаты Госдумы, видные представители РАН, представители промышленности.

В частности, в своём выступлении А.В. Ферапонтов сообщил о планах Ростехнадзора в 2010 году сократить количество видов выдаваемых лицензий с восьми до трёх, а также сократить количество выда-

ваемых разрешений на применение примерно наполовину. Академик РАН Махутов Н.А. в своём докладе предложил вниманию слушателей формулу для оценки стратегических рисков. Президент группы компаний «ЭМАльянс» Авдеенко Т.В. предложил ввести в законодательство такое понятие, как «предельный срок эксплуатации». Академик РАН Григорян С.С. предложил шире использовать опыт экономического развития КНР.

По итогам парламентских слушаний были утверждены рекомендации в адрес Президента РФ, Федерального Собрания, Правительства и федеральных органов исполнительной власти.

Семинар по системам диагностики для нефтепереработки

В соответствии с решением Совета главных механиков нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности России и стран СНГ ООО «НТЦ при Совете главных механиков» при участии Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехими-



ков провело в Подмоскowie семинар по теме «Современные системы диагностики и контроля нефтеперерабатывающего и нефтехимического оборудования».

На семинаре присутствовали главные механики и специалисты службы технического надзора 38 предприятий нефтепереработки и нефтехимии (предприятия ОАО «СИБУР»).

В течение двух дней было заслушано 50 докладов ведущих институтов отрасли (ОАО «ВНИКТИнефтехимоборудование», ООО «ЛЕННИИХИММАШ», ОАО «ВНИИ-НЕФТЕХИМ») и компаний, производящих оборудование и измерительные приборы, а также оказывающих услуги по диагностике и мониторингу оборудования.

Материалы подготовлены Исполнительной дирекцией НПАА
