



Календарь событий

Заседание Президиума НПАА

» **18 мая в Санкт-Петербурге перед Общим собранием состоялось заседание Президиума Научно-Промышленной Ассоциации Арматуростроителей.**

Началось совещание с принятия в состав НПАА новой компании – ООО «Самсон Контролс» (решение Президиума НПАА – протокол № 07/VIII от 18.05.17.). Иван Тигранович Тер-Матеосянц вручил генеральному директору компании А.И. Крымшамхалову сертификат ответственности II степени о проведении на предприятии аудиторской проверки.

Второй вопрос повестки дня касался стоимости проведения аудита на соответствие требованиям стандарта НПАА 001 для компаний, вступающих в Научно-Промышленную Ассоциацию Арматуростроителей. Было предложено установить ее на уровне квартального членского взноса Ассоциации.

Азрет Индрисович Крымшамхалов,
генеральный директор ООО «Самсон Контролс»:

«На мой взгляд, членство в Ассоциации – это один из шагов по локализации нашего производства в России. НПАА мы также рассматриваем как площадку для общения с «коллегами по цеху», расширения контактов. Здесь, в России, нас интересует закупка некоторых материалов в качестве литья, штамповки. В настоящее время осваиваем крупноузловую сборку, занимаемся механообработкой, покраской и многим другим».



Кроме того, в ходе Президиума собравшиеся утвердили кандидатуры на присвоение в 2017 году звания «Почётный арматуростроитель». Ими стали:

- Главный конструктор АО «Машиностроительный завод Армалит» Леонид Николаевич Архипов;
- Технический директор ООО НПФ «МКТ-АСДМ» Владимир Николаевич Белокрылов;
- Заместитель главного инженера ОАО «Волгограднефтемаш» Юрий Леонидович Кульгавенко;
- Главный конструктор АО «Корпорация Сплав» Александр Феодосьевич Лысцев;
- Технический директор ЗАО «Саратовский арматурный завод» Вячеслав Сергеевич Степанов;
- Начальник бюро многооборотных электроприводов «Инженерно-технического центра «Привод» ЗАО «Тулаэлектропривод» Виктор Константинович Борисов;
- Заместитель главного конструктора АО «Тяжпромарматура» Александр Петрович Школьников.



Состоялось Общее собрание НПАА

» **18 мая в конференц-зале гостинцы «Park Inn by Radisson Пулковская» Санкт-Петербурга состоялось ежегодное Общее собрание НПАА.**

С докладом об итогах работы исполнительной дирекции в 2016 году выступил вице-президент Научно-Промышленной Ассоциации Арматуростроителей А.А. Бабичев.

Об исполнении сметы доходов и расходов НПАА доложил исполнительный директор Ассоциации И.Т. Тер-Матеосянц. Кроме того, присутствующие заслушали отчет ревизионной комиссии о результатах проверки финансово-хозяйственной деятельности НПАА.

В завершение встречи вниманию аудитории было представлено ежегодное маркетинговое исследование, проведенное экспертом Научно-Промышленной Ассоциации С.Б. Коркуновым, – «Обзор российского рынка трубопроводной арматуры за 2016 год». Подробнее читайте на с. 40.

Также члены Ассоциации обсудили вопрос приведения в соответствие с требованиями изменений в Федеральном законе «Об арбитраже (третейском разбирательстве) в Российской Федерации» постоянно действующего третейского суда НПАА «Торгово-промышленный арбитраж», успешно функционирующего с 2010 года. Так, суммарный объем исков, рассмотренных в прошлом году, составил порядка 25 млн рублей. «Для того чтобы наш третейский суд был легитимен и имел возможность продолжать свою работу, нам необходимо привести нормативно-правовые акты, регламентирующие его действия, в соответствие с Федеральным законом», – отметил И.Т. Тер-



Матеосянц. Вопрос о реорганизации третейского суда Ассоциации в Торгово-промышленное арбитражное учреждение с утверждением его регламента и формированием состава из числа профессиональных юристов члены Общего собрания решили делегировать Президиуму НПАА. Более подробно он будет обсуждаться на следующем заседании.

В целом деятельность Ассоциации в 2016 году была единогласно признана удовлетворительной.



Рабочая поездка по арматурным заводам

» 2,3 и 4 мая 2017 года исполнительный директор НПАА И.Т. Тер-Матеосянц совершил рабочую поездку по арматурным заводам Кургана и Челябинска, основная цель которой – установление деловых контактов и выработка совместных с предприятиями планов на дальнейшее сотрудничество.

Началось деловое турне с посещения ЗАО «Курганспецарматура», где состоялась встреча с генеральным директором предприятия и президентом НПАА В.В. Макаровым. Вторым пунктом поездки стал НП «Центр кластерного развития Курганской области». В ходе конструктивного диалога с генеральным директором компании Сергеем Евгеньевичем Сухаревым удалось обсудить перспективы взаимодействия и наметить ряд совместных мероприятий на будущий год.

«Курганскому кластеру, который я называю квинтэссенцией трубопроводной арматуры, интересна наша деятельность, а нам, как Ассоциации, безусловно, полезны и привлекательны наработки этой организации, – говорит И.Т. Тер-Матеосянц. – Прежде всего, интересен опыт предприятий, которые в какой-то степени являют-

ся конкурирующими между собой, но при этом объединенными общей целью, направленной на увеличение эффективности деятельности для развития кооперации, а также снижения издержек. Так, недавно здесь был запущен мощный многофункциональный испытательный центр, позволяющий каждому из предприятий кластера снизить свои затраты на организацию этой части производственного процесса».

Далее состоялось посещение ООО «Кварк-Привод», которое не так давно отметило новоселье, переехав с арендованных площадей на собственные, и ООО «РТМТ» – по наблюдениям исполнительного директора НПАА, это предприятие за последние 3–4 года в плане своего развития сделало серьезный шаг вперед. Например, здесь очень грамот-

но организован производственный цикл – все технологические операции территориально размещены таким образом, чтобы оптимизировать логистику для минимизации перевозки заготовок с одного участка на другой, они выстроены именно в той последовательности, в которой нужно обрабатывать детали. Завершилась рабочая поездка визитом на ООО НПФ «МКТ-АСДМ». И.Т. Тер-Матеосянц отметил высокий научно-технический потенциал этой компании.

«Каждому предприятию было, что показать, и есть, чем гордиться. Все они образованы примерно в одно и то же время – 5–6 лет назад, оснащены хорошим, современным оборудованием и располагают высокопрофессиональными кадрами», – резюмировал Иван Тигранович свое путешествие по заводам.

Конференция по стандартизации состоялась в Санкт-Петербурге

» 23 мая 2017 года в Санкт-Петербургской торгово-промышленной палате в рамках работы Комитета по техническому регулированию, стандартизации и качеству ТПП СПб состоялась конференция с представителями американских международных организаций по стандартизации: API (Американский институт нефти), ASTM (Американское общество по материалам и их испытаниям), ASME (Американское общество инженеров-механиков).

С приветственными словами выступили:

- Андрей Николаевич Лоцманов, первый заместитель Председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия, Председатель Совета по техническому регулированию при Минпромторге РФ;
- Джон Пейс, Вице-президент ASTM;
- Лакшми Махон, Директор по глобальным услугам для промышленности API.

Ряд российских компаний направили свои предложения по совместной работе с международными органами по стандартизации.

American Petroleum Institute (API) является ведущей организацией по стандартизации США, разрабатывающей международные стандарты для нефтегазовой отрасли, которые во многом становятся основой для разработки и пересмотра стандартов ISO.

American Society of Mechanical Engineers (ASME) – профессиональная некоммерческая организация, занимающиеся проблемами обучения в инженерной и технологической сфере.

American Society for Testing and Materials (ASTM) – американская международная организация, разрабатывающая и издающая добровольные стандарты для материалов, продуктов, систем и услуг.

В их числе Научно-Промышленная Ассоциация Арматуростроителей, которая представила свой отчет о многолетнем сотрудничестве с ASTM и API в области переводов иностранных отраслевых стандар-

тов. Заместитель исполнительного директора НПАА Анастасия Репкина осветила ряд существующих в области переводов проблем, а также проблемы взаимодействия между НПАА и API: «Многие российские компании

используют различные международные стандарты таких организаций как ASTM, ASME, API. К сожалению, сегодня существующие на рынке переводы иностранных стандартов оставляют желать лучшего, а технические специалисты, в подавляющем большинстве, не владеют терминологией на иностранном языке. НПАА, обладая более чем 10-летним

успешным опытом работы в этом направлении, готова к сотрудничеству и всяческому взаимодействию».

Вице-президент ASTM Джон Пейс и директор по глобальным услугам для промышленности API Лакшми Махон отметили существующий большой потенциал у России для сотрудничества и реализации программ API. Участники конференции догово-

рились продолжить активную работу в этом направлении совместно с Комитетом РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия.

На конференции также присутствовали представители компаний ПАО «Газпром», НУЦ «Контроль и диагностика», Консорциум «Кодекс», РАПН и другие.

МЭС в Уфе

24 мая 2017 года в Уфе в рамках XXV Международной выставки «Газ. Нефть. Технологии» состоялась Межотраслевая экспертная сессия (МЭС) «Трубопроводная арматура для нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий. Диалог с проектировщиками и эксплуатирующими организациями».

Участники встречи обсудили практику импортозамещения и перспективы локализации в России производства регулирующей и предохранительной трубопроводной арматуры, вопросы обеспечения надежности защитной арматуры, в том числе обратных клапанов) для НПЗ и НКХ, а также методы повышения износостойкости узлов и диагностирования трубопроводных систем.

Открыл заседание сессии исполнительный директор НПАА, член Комиссии Минпромторга России по отнесению продукции нефтегазового машиностроения к продукции, не имеющей аналогов, произведенных в РФ, И.Т. Тер-Матеосянц, выступив с докладом «Российское арматуростроение в 2016 году». Иван Тигранович отметил, что в 2016 году объем производства арматуры и приводов увеличился в натуральном выражении (в штуках) на 17%, в рублевом – на 20%, в долларовом – на 10%. Что касается импорта трубопроводной арматуры, то в натуральном выражении (в тоннах) в прошлом году он снизился на 2,8%, а в долларовом – на 6,1%. Также в своем выступлении докладчик подчеркнул значимость тех нормативно-правовых актов, которые в последнее время принимаются на правительственном уровне и которыми регламентируется вся деятельность российских производите-

лей по импортозамещению. В частности они касаются установленных Правительством РФ правил и критериев отнесения той или иной промышленной продукции к продукции, не имеющей аналогов, произведенных в нашей стране (Постановление № 719 от 17 июля 2015 года).

Информацией о деятельности Научно-Промышленной Ассоциации Арматуростроителей в области гармонизации национальных и международных стандартов на нефтегазовое оборудование, а также об итогах совместной конференции РСПП и органов по стандартизации США – API, ASTM, ASME – с присутствующими поделилась Анастасия Александровна Репкина, заместитель исполнительно-

го директора Научно-Промышленной Ассоциации Арматуростроителей.

В свою очередь производители рассказали о производственных возможностях и импортозамещающем потенциале своих предприятий. Спикерами Межотраслевой экспертной сессии стали Павел Борисович Гусев, технический директор ЗАО НПО «Регулятор», Олеся Владиславовна Александрова, начальник отдела продаж арматуры для нефтяной, газовой и химической промышленности ПАО «Контур», Сергей Евгеньевич Джалилов, коммерческий директор ЗАО «Тулаэлектропривод», Юрий Викторович Ковин, начальник отдела сопровождения проектов перспективного развития ООО «СТЭЛС».



Участники МЭС обсудили практику импортозамещения

НПАА выражает особое мнение

» **Научно-Промышленная Ассоциация Арматуростроителей направила письмо на имя Председателя Комиссии по отнесению промышленной продукции нефтегазового машиностроения к промышленной продукции, не имеющей аналогов, произведенных в Российской Федерации, заместителя директора Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации Е.В. Муратова.**

В данном обращении за подписью исполнительного директора НПАА И.Т. Тер-Матеосянца выражается особое мнение относительно проекта протокола заседания комиссии по отнесению промышленной продукции нефтегазового машиностроения к промышленной продукции, не имеющей аналогов, произведенных в Российской Федерации, которое состоялось 17 мая 2017 года. В частности, Иван Тигранович уведомляет о своем несогласии с выводами комиссии в части решения по заявлению ПАО «Газпром» от 21.04.17 №03/35-1659 об отнесении шаровых кранов специального назначения к промышленной продукции, не имеющей аналогов, произведенных на территории Российской Федерации. «Анализ механизма и результатов принятия упомянутого решения выявил комплекс узких мест, действующих в настоящее время нормативно-правовых актов различного уровня, без устранения которых результаты работы комиссии, ее выводы и заключения практически всегда будут не соответствовать реальному состоянию дел по различным товарным группам», – сообщается в письме.

Так, в упомянутом выше заявлении ПАО «Газпром» приведены технические требования к целому номенклатурному ряду шаровых кранов, предназначенных для эксплуатации в различных технологических процессах, зачастую с диаметрально противоположными параметрами. Например, продукция, рассчитанная на температуру рабочей среды до $-196\text{ }^{\circ}\text{C}$ пред-

назначена для работы в криогенных установках и изготавливается из хладостойких марок стали, а шаровые краны, рассчитанные на температуру рабочей среды $+450\text{ }^{\circ}\text{C}$, изготавливаются из жаропрочных марок стали. Материалов, как и оборудования, пригодных для эксплуатации в диапазоне от $-196\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+450\text{ }^{\circ}\text{C}$ не существует в природе, а не только не изготавливается в России. И это далеко не единственный пример.

«Практика показала, что такой подход путём задания заведомо невыполнимых требований к промышленной продукции, предполагаемой к импортозамещению, позволяет экспертным организациям по формальному признаку делать выводы об отсутствии производства аналогичной продукции на территории РФ», – уточняется в обращении.

Научно-Промышленная Ассоциация Арматуростроителей убеждена – такие примеры формального подхода к оценке отсутствия аналогов промышленной продукции, произведенных на территории Российской Федерации, дискредитируют саму идею импортозамещения, а государственную политику в этой сфере превращают в фарс.

Для устранения возникшего перекоса НПАА предлагает ввести:

- Регламентирующие процедуры оценки промышленной продукции в целях отнесения её к промышленной продукции, не имеющей аналогов, произведённых на территории Российской Федерации;

- Обязательное требование указывать в запросах конкретную продукцию конкретных иностранных производителей с конкретными техническими характеристиками, аналоги которой не производятся на территории Российской Федерации.

Эта проблема была озвучена и в ходе заседания Экспертного Совета по химическому машиностроению при Комитете Государственной Думы РФ 23 мая 2017 года, посвященного итогам деятельности арматуростроительных и компрессорных заводов в 2016 году. По результатам совещания принято решение, согласно которому руководителям предприятий рекомендовано подготовить в виде проектов депутатских запросов и направить в Экспертный Совет вопросы, решение которых требует помощи от федеральных органов власти.

То же самое намерена сделать и Научно-Промышленная Ассоциация Арматуростроителей. «Нужно разбираться с этой проблемой, так как наши предприятия, можно сказать, остались у разбитого корыта, без заказов. А ведь шаровые краны – это хорошая, дорогая продукция. Будем добиваться справедливости», – подчеркнул автор письма, которое, кстати, не оставил без внимания и член Комитета Совета Федерации по экономическим вопросам Игорь Владимирович Панченко. Сенатор считает необходимым проведение межотраслевого совещания по вопросам, поднятым НПАА.

*Материалы подготовлены
Исполнительной дирекцией НПАА*