



НАКС, АСПМ И ПОЛИПЛАСТИК ОБЪЕДИНЯЮТ УСИЛИЯ

10 марта 2016 года Учебный Центр Группы ПОЛИПЛАСТИК посетили руководители Национального агентства контроля сварки (НАКС) – Президент НАКС академик РАН Н.П. Алешин и Генеральный директор А.И. Прилуцкий.

Целью визита было обсуждение перспектив сотрудничества в подготовке и аттестации специалистов по сварке пластмасс, разработке нормативной базы и выработка общей стратегии развития по этим вопросам.

Руководители НАКС отметили лидирующую роль Группы ПОЛИПЛАСТИК в российской полимерной трубной отрасли и высокую эффективность ее структуры,

включающей производственную, технологическую, инновационную, научную и учебную составляющие. «Это великолепное сочетание прикладной науки, высоких технологий, оборудования, высококвалифицированных людей и системного труда», – сказал академик Н.П. Алешин.

Самым профессиональным некоммерческим сообществом в области сварки полимерных материалов на сегодняшний день является Ассоциация сварщиков полимерных материалов (АСПМ). Ассоциация возглавляет ПК 12, входящий в состав ТК 364 Росстандарта, секретариат которого находится в ведении НАКС. По словам директора АСПМ Е.И. Зайцевой, АСПМ готова

выступать в роли консультационно-экспертной организации при аудите нормативных документов НАКС по различным направлениям (обучение и аттестация персонала, оборудования, технологий), квалификации сварщиков, новых регламентов и т.п., а также по вопросам разработки нормативных документов по сварке полимеров федерального уровня (ГОСТ, СП и т.п.).

Руководители НАКС убедились, что именно с помощью АСПМ обеспечивается возможность ознакомления с передовыми полимерными технологиями, а также влияние на отдельные требования нормативных документов федерального уровня, связанных с эти-

ми технологиями, но находящимися вне сферы деятельности ТК 364.

В свою очередь, НАКС является на сегодняшний день безальтернативной системой в области аттестации сварочного производства, в том числе по полимерным материалам. Аттестация является необходимым условием обеспечения качества конечного продукта – трубопроводных систем. Однако, как было отмечено на встрече, уровень квалификации сотрудников и оснащения оборудованием для приема практических и теоретических экзаменов в Аттестационных центрах НАКС весьма неоднороден и часто отстает от развития отрасли. Далекое не все центры в состоянии учитывать расширение сортамента полиэтиленовых труб и изменения в технологии их сварки; в частности, большинство из них не имеют возможности оценки качества сварки и, соответственно, квалификации специалистов на диаметрах свыше 315 мм. Ряд аттестационных цен-

тров не знакомы с особенностями разных технологий сварки полиэтиленовых труб, особенно больших диаметров. Кроме того, в настоящее время требования аттестации основаны на применении ПЭ 80, трубы из которого уже практически не применяются, уступив место трубам из новых материалов – ПЭ 100, ПЭ 100 RC, не говоря уже о трубах с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и т.п. Требования ряда документов по аттестации базируются на устаревших СП 42-103-2003 и СП 40-102-2000, и требования новых нормативных документов (ГОСТ Р, ГОСТ Р ИСО) в отношении процедур сварки и методов их испытаний не учитываются. Несовершенство системы аттестации процессов сварки ставит под сомнение качество продукции из полимерных материалов, в т.ч. труб, фасонных деталей, колодцев, производимых Группой ПОЛИПЛАСТИК.

НАКС и Группа ПОЛИПЛАСТИК выразили готовность организовать на базе

учебных центров Группы ПОЛИПЛАСТИК проведение регулярных специальных семинаров для специалистов аттестационных центров НАКС с целью повышения их квалификации, а также принимать регулярное участие в семинарах, проводимых НАКС, с целью ознакомления участников семинаров с новинками применения полимерных материалов.

Участники встречи обсудили также ряд актуальных вопросов, касающихся подготовки специалистов сварочного производства, обеспечения качества такой подготовки, борьбы с поставщиками некачественной продукции и услуг, использующих методы недобросовестной конкуренции и тем самым дискредитирующих весь рынок полимерных труб и новые технологии. По мнению Генерального директора НАКС А.И. Прилуцкого, алгоритм решения этой проблемы стал более понятен и в ближайшее время будет отработан и запущен.

