

АССОЦИАЦИЯ СВАРЩИКОВ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ: ПРОЦЕСС ПОШЕЛ

Елена Зайцева



1 октября состоялось очередное общее собрание Ассоциации сварщиков полимерных материалов (АСПМ). В ходе работы в состав АСПМ были приняты три ведущие организации отечественного рынка оборудования для сварки полимерных трубопроводов. Кроме этого, рассматривались вопросы планирования деятельности АСПМ в 2014 году. Профессор, д.т.н. Г.В. Комаров сделал сообщение о ходе разработки ГОСТа по терминологии в области сварки полимерных материалов.

2 октября 2013 года АСПМ в Учебном центре Группы ПОЛИПЛАСТИК (Москва) провела мастер-класс по сварке полимерных труб нагретым инструментом встык «для продвинутых пользователей».

В качестве основного докладчика выступил директор компании «АДР-Технология» А.В. Жуков. С дополнительными сообщениями выступили ведущие специалисты полимерной сварочной отрасли – профессор, д.т.н. В.И. Кимельблат, к.т.н. В.Е. Бухин, к.т.н. И.В. Волков.

В мастер-классе приняли участие 36 специалистов из 20 организаций.

Рассмотрены положительные и отрицательные аспекты варьирования контактного давления и времени при разных вариациях сварочной циклограммы и особенности технологии изготовления сварных тройников и крестовин, а также следующие сварочные про-

цессы, требующие особого внимания:

- ускоренная сварка;
- сварка при низких температурах воздуха;
- сварка больших диаметров;
- сварка труб из ПЭ с низким ПТР;
- сварка труб малого диаметра на большом аппарате;
- сварка труб с различной толщиной стенки;
- сварка двух труб из материалов с разными показателями MRS;
- сварка труб из ПВХ.

Доклад вызвал живой интерес слушателей и многочисленные вопросы.

Учитывая большой интерес к вопросам сварки полимерных материалов, многочисленные вопросы и отсутствие актуальных нормативных документов, было принято решение о регулярном проведении Ассоциацией сварщиков полимерных материалов разнообразных мастер-классов. С графиком проведения мастер-классов и их темами можно будет ознакомиться на сайте АСПМ www.a-spm.ru





РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

НОЯБРЬ 2013 – МАРТ 2014 г., МОСКВА

Даты	Направления профессиональной подготовки и названия семинаров
11-15 ноября 25-29 ноября 09-13 декабря 23-27 декабря 20-24 января 03-07 февраля 17-21 февраля 03-07 марта 17-21 марта 31 марта - 04 апреля	1. Специальная подготовка к аттестации НАКС, сварщиков и специалистов сварочного производства, включая практический экзамен
11-14 ноября 25-28 ноября 09-12 декабря 23-26 декабря 20-23 января 03-06 февраля 17-20 февраля 03-06 марта 17-20 марта 31 марта - 03 апреля	2. Профессиональная подготовка «Монтаж наружных трубопроводов из полимерных материалов, включая сварку»
11-14 ноября 25-28 ноября 09-12 декабря 23-26 декабря 20-23 января 03-06 февраля 17-20 февраля 03-06 марта 17-20 марта 31 марта - 03 апреля	3. Профессиональная подготовка «Монтаж внутренних трубопроводов из полимерных материалов, включая сварку»
По мере набора групп	4. Первичная профессиональная подготовка к работе с полиэтиленовыми трубами специалистов строительных и эксплуатационных организаций, с возможностью прохождения дополнительных практических занятий на строительных объектах
19-21 ноября 17-19 декабря 28-30 января 25-27 февраля 25-27 марта	5. Профессиональная подготовка «Монтаж и эксплуатация современных тепловых сетей в ППУ изоляции, включая систему ОДК, трубы ИЗОПРОФЛЕКС и КАСАФЛЕКС»
5-7 ноября 3-5 декабря 11-13 февраля 11-13 марта	6. Профессиональная подготовка «Строительство и эксплуатация незамерзающих трубопроводных систем АРКТИК, ИЗОКОРСИС, ИЗОПРОФЛЕКС-АРКТИК»
20 ноября 18 декабря 29 января 26 февраля 26 марта	7. Профессиональная подготовка «Строительство и эксплуатация современных тепловых сетей ИЗОПРОФЛЕКС и КАСАФЛЕКС»
По мере набора групп	8. Профессиональная подготовка «Строительство и эксплуатация внутренних газопроводов жилых зданий с использованием металлополимерных труб»
По мере набора групп	9. Семинар «Инновационные продукты ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК»
По мере набора групп	10. Семинар «Технологии ремонта, санации и реконструкции трубопроводов»
По мере набора групп	11. Семинар «Проектирование инженерных систем из полимерных материалов»

Возможна организация выездных занятий и семинаров на всей территории РФ

Контактное лицо: Коркина Ольга Николаевна, тел.: 8-925-139-0-188 E-mail: korkina@polyplastic.ru