



ПОЛИПЛАСТИК УЧАСТВУЕТ В РАЗРАБОТКЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ

Пресс-служба Группы ПОЛИПЛАСТИК

Специалистами отдела стандартизации Управления исследования и разработки полимерных труб Научно-исследовательского института ПОЛИПЛАСТИК с 2007 года ведется планомерная работа с международной организацией по стандартизации (ISO). На начальных этапах становления мы занимали скорее позицию «наблюдателя» – черпали идеи и осваивали новые методы испытаний (как сырья, так и готовой продукции). За последний год ситуация изменилась: с июня 2013 года Группа ПОЛИПЛАСТИК стала полноправным членом во всех восьми подкомитетах ТК 138 «Трубы, фитинги и арматура из пластмасс для транспортирования жидких сред». Таким образом, теперь мы имеем полную информацию о разработке стандартов по интересующей тематике. Одновременно Управление информирует подразделения ПОЛИПЛАСТИКА и других предприятий о новых и интересных разработках, проводимых в рамках ISO. В ряде случаев проекты стандартов разного уровня разработки направляются в подразделения для заключения и разработки предложений по внесению изменений.

Однако, помимо очевидных плюсов, это и огромная ответственность – Группа ПОЛИПЛАСТИК представляет в ТК 138 российскую промышленность труб из термопластов.

Разработка стандартов – долгий и кропотливый процесс, ведь для опубликования стандарта необходимо получить одобрение 75%, то есть 3/4 национальных комитетов-участников. Разработка каждого стандарта включает пять обязательных этапов, на каждом из которых комитет-участник может направить свои замечания как редакционного, так и технического характера. После сбора и обработки данных разработчики стандартов готовят сводный документ, в котором дают комментарии по каждому конкретному замечанию с пометкой «принято» или «отклонено». Например, при пересмотре стандарта ISO 6259-1 «Трубы из термопластов – Определение свойств при растяжении – Часть 1: Общие требования» и ISO 6259-3 «Трубы из термопластов – Определение свойств при растяжении – Часть 3: Трубы из полиолефинов» были учтены все наши замечания. Эта работа особенно важна и актуальна ввиду тенденции последних лет прямого применения международных стандартов в качестве национальных стандартов РФ, которая уже проводится при разработке стандартов на трубы, соединительные детали из пластмасс и методы испытаний с 1986 г. Таким образом, активно участвуя и отстаивая интересы Российской Федерации еще на этапе разработки международного стандарта, Группа ПОЛИПЛАСТИК способствует сокращению сроков их введения в России.

НОВЫЕ СТАНДАРТЫ

Группой ПОЛИПЛАСТИК – Управлением разработки и исследования полимерных труб НИИ ПОЛИПЛАСТИК – разработаны два новых стандарта на испытания пластмассовых труб и соединительных деталей:

– ГОСТ Р 55911-2013 (ISO 17455:2005) Трубопроводы из пластмасс. Многослойные трубы. Определение кислородопроницаемости труб с барьерным слоем. Дата введения – с 1 июня 2014 г.

– ГОСТ Р ИСО 18553-2013 Трубы и соединительные детали из полиолефинов. Метод оценки степени распределения пигмента и технического углерода. Дата введения – с 1 сентября 2014 г.

КОММУНАЛЬНАЯ АВАРИЯ ПАРАЛИЗОВАЛА РАБОТУ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА США В ПЕТЕРБУРГЕ

Коммунальная авария почти на неделю фактически парализовала работу представительства США в Петербурге. В понедельник 3 марта в здании генконсульства на Фурштатской улице провало трубу с горячей водой. В дипмиссии заявили, что приёма посетителей до конца недели не будет.

По заявлениям сотрудников консульства, никакие документы, в том числе и паспорта, из-за потопа не пострадали. Никакие другие подробности дипломаты не сообщили.

Источник: vesti.ru

В ЦЕНТРЕ САМАРЫ ПРОВАЛИЛСЯ ГРУНТ

В ночь на 15 января в Самаре в районе дома номер 7 по Невской улице провало дорожное полотно. Размер образовавшейся ямы – 3 на 2 метра. Причиной провала стал прорыв водовода. По предварительным данным, повреждение получила труба 1977 года укладки, глубина залегания которой составляет 3 метра.

Источник: Интерфакс