

Новые стандарты — гарантия качества!

Проблема применения низкокачественного вторичного сырья остро стоит во всех отраслях коммунального хозяйства, в том числе в электроэнергетике. Надзорные органы эксплуатирующих организаций прикладывают серьезные усилия по выявлению некачественного кабеля, муфт, электрооборудования и труб для защиты кабелей.

Ежегодно в мире появляется миллионы тонн пластмассовых отходов, однако проблема их переработки не решена даже в развитых странах Европы и Америки. До недавнего времени мировым потребителем этих отходов был Китай, однако в 2017 году правительство запретило ввоз отходов (в том числе полимерных) в эту страну по экологическим и экономическим причинам. Масштабы последствий данного решения еще не осознаны мировой общественностью, но уже сейчас на складах, например, Японии, ожидают своей судьбы тонны использованных пластиковых бутылок, а мощностей для их переработки нет не только в самой Японии, но и в других странах. Цена на полимерные отходы резко упала на 35–40% и продолжает падать.

Сложившаяся ситуация неизбежно повлияет на рынок полимерной продукции в России: ожидается резкий всплеск применения труб из вторичных нетрубных полимерных материалов с неконтролируемым содержанием посторонних примесей. Опасность применения таких труб неоднократно освещалась на страницах данного журнала.

Справиться с проблемой возможно лишь сообща, объединив усилия как добросовестных производителей, так и эксплуатирующих организаций.

Для этих целей создана и успешно работает Ассоциация производителей трубопроводных систем.

Ассоциация производителей трубопроводных систем (АПТС) объединяет предприятия трубопроводной отрасли различных

форм собственности и разной специализации — производственные, коммерческие, научно-исследовательские.

Цель создания Ассоциации — содействие отраслевому сообществу в развитии трубопроводных систем, от их производства до эксплуатации, а также системное решение проблемы фальсификата и контрафакта в области трубопроводных систем на различных стадиях реализации проекта: проектирования, строительства и эксплуатации объекта.

В рамках данного направления деятельности Ассоциация приняла участие в формировании плана работ (дорожной карты) Минпромторга по развитию подотрасли переработки пластмасс на период до 2025 года. Проект плана включает в себя комплекс мероприятий по ак-

туализации нормативно-технической и нормативно-правовой документации в области трубопроводных систем. Так, Ассоциацией уже было направлено обращение в Минэкономразвития, разъясняющее необходимость дополнения перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, трубной продукцией для защиты кабелей, изготавливаемой в соответствии ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 24. Трубные системы для прокладки в земле.

Реальность такова, что зачастую при прокладке кабельных сетей, в силу более низкой цены, предпочтение отдается полиэтиленовым трубам недобросовестных производителей, не обладающим всеми необходимыми для безопасной эксплуатации характеристиками. Поставки таких труб сопровождаются сертификатами.

Ассоциация изучила и проверила сотни таких сертификатов. Выявленная картина удручающая: идет активная торговля заключениями и сертификатами, а реальных испытаний не проводится.

Сертификаты выдаются на основании протоколов различных организаций, которые хорошо знакомы борцам с фальсифицированными товарами. Например, еще в феврале 2015 года прокуратура Республики Крым распространила письмо, предупреждающее о том, что на территории Республики Крым возможна реализация продукции, имеющей сертификаты и декларации о соответствии, содержащие заведомо ложные сведения о результатах испытаний. Эти сертификаты ссылаются на протоколы испытаний лабораторий, которые, по результатам проведенных ранее проверок, не располагают ни оборудованием, ни помещениями, необходимыми для проверки соответствия качества продукции (полный текст письма приведен в решении Арбитражного суда Республики Крым от 17.07.2017 по делу № А83-687/2016). Предупреждение прокуратуры было опубликовано на сайте Министерства



Сортировка полимерных отходов в Китае

промышленной политики Республики Крым.

Подобная лаборатория «засветилась» также в результатах проверки Федеральной службы по аккредитации (Росаккредитация) за март-май 2017 года, где она упоминается в связи со следующими нарушениями:

- несоблюдение утвержденного руководства по качеству и документов системы менеджмента качества;
- несоблюдение требований методик испытаний, указанных в области аккредитации, при проведении исследований (испытаний), измерений;
- проведение испытаний вне области аккредитации.

Опасность деятельности подобных «лабораторий» усиливается тем, что многие производители, пользуясь их услугами, не имеют своих лабораторий и оборудования. Таким образом, на рынке появляется труба с характеристиками, неизвестными не только потребителю, но и самому производителю.

Поэтому основной целью внесения всей вышеуказанной продукции в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, является снижение доли фальсификата и устранения «лазейки» недобросовестным производителям продукции.

В отличие от добровольной системы сертификации, переход к обязательной сертификации

продукции обяжет производителя соблюдать все требования нормативного документа, в соответствии с которым продукция изготавливается, а также проводить испытания в аккредитованных Росаккредитацией специализированных лабораториях и испытательных центрах в соответствии с утвержденными методиками. А система контроля Росаккредитации создает недобросовестным производителям, органам по сертификации и испытательным лабораториям препятствия для производства, реализации и сертификации продукции, не соответствующей требованиям.

Уверены, что результаты работы, которую ведет Ассоциация производителей трубопроводных систем в направлении совершенствования существующего законодательства, обеспечат четкими, равными и прозрачными условиями конкуренции всех добросовестных участников рынка трубопроводных систем и создадут условия на долгосрочную перспективу работы систем коммунальной инфраструктуры со сроком эксплуатации более 100 лет, сформировав качественный задел для будущих поколений. **Р**



Масштабы хранилищ полимерных отходов только предстоит осознать