



АПТС: ИТОГИ ПЕРВОГО ПОЛУГОДИЯ

Елена Голова

Ассоциация производителей трубопроводных систем продолжает вести активную борьбу с фальсификатом и контрафактом. Прошедшее полугодие ознаменовалось тесным взаимодействием с профильными министерствами и ведомствами – Минпромторгом, Росаккредитацией, Росстандартом, ФАС, ТПП, РСПП, Минстроем, Минэнерго.

Кроме того, Ассоциация активно сотрудничает с региональными комиссиями по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в Московской, Пермской, Свердловской, Тюменской, Воронежской, Саратовской областях. На заседании Комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции Воронежской области, в котором принял участие генеральный директор АПТС Владислав Ткаченко, были предложены разработанные Ассоциацией инструменты борьбы, которые уже успешно применяются на различных стадиях реализации проекта: проектирование, строительство, эксплуатация объекта. Все предложенные меры и рекоменда-

ции были учтены в итоговом протоколе заседания, членам Комиссии поручено представить предложения по их реализации.

Для более эффективного решения задач по очищению рынка от фальсификата и контрафакта Ассоциация вошла в состав целого ряда рабочих групп Экспертного совета при Госкомиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции:

- по аналитической работе,
- по подготовке и переподготовке кадров,
- по контролю за незаконным оборотом промышленной продукции,
- по борьбе с фиктивной сертификацией,
- по взаимодействию с регионами (в т.ч. работа с региональными комиссиями),
- по информационной безопасности и работе со СМИ,
- по взаимодействию с промышленными предприятиями и ассоциациями по вопросам незаконного оборота промышленной продукции,

– по борьбе с незаконным оборотом промышленной продукции в сети «Интернет»,

– по противодействию незаконному обороту продукции в системе государственных закупок,

а также в рабочую группу по вопросам деятельности аккредитованных лиц в сфере оценки соответствия строительных материалов, изделий и конструкций при Общественном совете Федеральной службы по аккредитации.

Такое сотрудничество предоставляет Ассоциации возможности более оперативного решения вопросов по согласованию внесения изменений в существующие нормативно-правовые, нормативно-технические, законодательные акты и разработке новых.

Совершенствование технического регулирования, стандартизации и оценки соответствия, наделение полномочиями Росаккредитации по отзыву сертификатов соответствия, необходимость законодательного закрепления понятия «фальсификат», ужесточение мер наказания за произ-

водство и применение фальсифицированной продукции, сбор реальных статистических данных по количеству аварий на сетях водоснабжения и водоотведения и их анализ – первоочередные задачи, без решения которых борьба с фальсификатом и контрафактом не может быть полноценной.

Данная позиция Ассоциации была поддержана профессиональным сообществом и включена в итоговые резолюции расширенного заседания Комитета Торгово-промышленной палаты Российской Федерации по техническому регулированию, стандартизации и качеству продукции и Второго Всероссийского водного конгресса, организованного Российской ассоциацией водоснабжения и водоотведения.

Проблема фальсификата и контрафакта в наружных сетях не является исключительной, она также затрагивает добросовестных производителей продукции для внутридомовых инженерных систем. Процесс борьбы осложняется тем, что к данной продукции не применяется система обязательного подтверждения соответствия. Для всестороннего решения существующей проблемы Ассоциация начинает работу по новому направлению – борьба с фальсифицированной и контрафактной продукцией для внутридомо-

вых инженерных систем. Совместно с представителями организаций-производителей данной продукции разработан план работы на ближайшую перспективу.

Деятельность АПТС по очищению рынка от фальсификата и контрафакта вызывает интерес не только у производителей трубной продукции. Производители сырья, строительного-монтажные и проектные организации, которые осознают остроту проблемы, присоединяются к работе Ассоциации. В состав членов АПТС в 2018 году вошли следующие организации:

– АО «ХЕМКОР» – крупнейший производитель труб из НПВХ для наружных сетей напорного водоснабжения и канализации, обсадных труб с резьбой для обустройства водозаборных и технологических скважин;

– ООО «НИИсантехники» – старейший в России институт, осуществляющий все виды работ, связанных с санитарно-техническим оборудованием, а также системами отопления, кондиционирования и вентиляции;

– ООО «РусВинил» – крупнейший производитель поливинилхлорида (ПВХ);

– ООО «Остендорф Рус» – ведущий производитель полимерных труб и фитингов из полипропилена для внутридомовых и наружных систем;

– ООО «РосТурПласт» – производитель полимерных труб и фитингов для внутридомовых и наружных систем;

– ООО «Философия воды» – производитель фильтров для скважин, а также дистрибьютор сантехнической арматуры, труб и фитингов для канализации, орошения, газо- и водоснабжения;

– ООО «Интеллектуальные Коммунальные Системы» – осуществляет строительство жилых и нежилых зданий;

– ООО «Современные Системы Реновации» – осуществляет строительство инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения, газоснабжения;

– ООО «Трубэксперт» – осуществляет организацию проведения лабораторных испытаний.

Для упрощения процесса выявления фальсифицированной трубной продукции Ассоциация осуществляет организацию проведения экспресс-анализа в аккредитованных лабораториях, который включает в себя: анализ сопроводительной документации (сертификат соответствия, паспорт качества), анализ маркировки (по фото), проведение испытания на определение массовой доли технического углерода (сажи), выводы и рекомендации по результатам. Для членов АПТС и бюджетных организаций экспресс-анализ проводится на безвозмездной основе.



• **ТРУБЭКСПЕРТ** •

8-499-399-36-58
trubexp@yandex.ru

ООО «ТРУБЭКСПЕРТ» – надежный партнер

Член Ассоциации производителей трубопроводных систем

Оказывает следующие услуги:

- ✓ Проведение испытаний;
- ✓ Экспертное заключение;
- ✓ Юридическое сопровождение;
- ✓ Входной контроль;
- ✓ Отбор образцов