Рекомендации при проведении экспертизы качества <u>трубопроводной</u> полимерной продукции, поставляемой по итогам закупочных процедур во избежание попадания на объекты жилищно-коммунального хозяйства фальсифицированной и контрафактной продукции

В соответствии с частью 3 статьи 94 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон № 44-Ф3) проверки предоставленных поставщиком (подрядчиком, исполнителем) результатов, предусмотренных контрактом, в части их соответствия условиям контракта заказчик обязан провести экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных контрактом, может проводиться заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании контрактов, заключенных в соответствии с Законом № 44-ФЗ.

Результаты экспертизы, проведенной без привлечения независимых экспертных организаций, а именно собственными силами заказчика, являются основанием для подписания документов о приемке уполномоченным должностным лицом заказчика. Подписание указанных документов свидетельствует о признании им поставленной продукции соответствующей условиям контракта.

В случае возникновения у должностного лица заказчика, ответственного за экспертизу поставленной продукции, обоснованных сомнений в соответствии поставленной продукции либо партии такой продукции условиям контракта, заказчик вправе обратиться к экспертам, экспертным организациям для проведения исследований поставленной продукции и выдачи заключения.

Комиссия по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в области, созданная и действующая на основании распоряжения Губернатора области, при проведении экспертизы качества трубопроводной полимерной продукции рекомендует обращаться в некоммерческую организацию «Ассоциация производителей трубопроводных систем» (далее – АПТС) www.rapts.ru.

АПТС проводит экспресс-анализ трубопроводной полимерной продукции, осуществляет оперативные консультации по проведению входного контроля, отбор образцов трубной продукции для заказчиков, осуществляющих закупки за счет бюджетного финансирования, на безвозмездной основе.

Экспресс-анализ трубопроводной полимерной продукции включает в себя анализ сопроводительной документации (сертификат соответствия, паспорт качества), проверку маркировки (по фотографии) и проведение испытания образца трубы на определение массовой доли технического

углерода (сажи) в аккредитованной лаборатории, а также выводы и рекомендации по результатам проведенного анализа.

Подробная видео-инструкция по проведению входного контроля трубной продукции, а также чек-листы для верификации напорных полиэтиленовых труб размещены в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте АПТС по адресу https://rapts.ru/vhod.

При обнаружении фальсифицированной или контрафактной продукции, поставляемой при исполнении контракта, министерство экономического развития области рекомендует заказчикам использовать общий алгоритм действий заказчика, предусмотренный Законом № 44-ФЗ

- **В целях предупреждения поставок фальсифицированной** *трубопроводной полимерной продукции* АПТС рекомендует заказчикам использовать следующие инструменты:
- 1. Установление в проекте контракта условия о поставке продукции партиями по заявкам заказчика в пределах срока действия контракта, что даст возможность проверить трубы до того, как наступит обязанность оплатить всю сумму по контракту.

Первую «пробную» партию товара (например, в объеме одной полной фуры) можно запросить сразу после заключения контракта для того, чтобы на ней убедиться в качестве поставленной продукции, путем проведения экспресс-анализа /лабораторного исследования/ экспертизы.

2. Установление в проекте контракта требования предоставить сертификат соответствия и паспорт качества на поставляемую продукцию.

При отсутствии указания в паспорте качества **марки** сырья (что уже является несоответствием ГОСТам 18599-2001 и 50838-2009), заказчик вправе запросить **сертификат соответствия на сырье**, из которого произведена труба (Классификация композиции полиэтилена по уровню минимальной длительной прочности MRS должна быть установлена изготовителем композиции в соответствии с ГОСТ ИСО 12162). Одним из часто встречающихся нарушений является указание в паспорте качества **типа сырья** – **ПЭ 100** вместо **марки сырья**, например, **ПЭ2НТ11-9.**

3. Установление в техническом задании и проекте контракта срока гарантии в объеме 2 года (в соответствии с ГОСТ 18599-2001).

Установление срока гарантии более 2 лет может быть расценено ФАС России, как избыточное требование заказчика, ограничивающее конкуренцию на торгах.

4. Установление в техническом задании и проекте контракта требования к тем характеристикам, которые можно проверить при приемке товара.

Например, требования по ГОСТ 18599-2001: «Трубы должны иметь наружную внутреннюю поверхности. Допускаются гладкие И незначительные продольные полосы и волнистость, не выводящие толщину за пределы допускаемых отклонений. На наружной, внутренней и торцевой поверхностях труб не допускаются пузыри, трещины, раковины, посторонние включения, видимые без увеличительных приборов. Цвет труб - черный, черный с синими продольными маркировочными полосами в количестве не менее трех равномерно расположенных по окружности трубы или синий, оттенки которого не регламентируются. Цвет защитной оболочки - синий.».

Практика вынесенных ФАС России решений показывает, что требования, на соответствие которым заказчик не может проверить товар без специальных испытаний, устанавливать запрещено.