

# ОСТОРОЖНО – ПОДДЕЛКА!

**Вниманию всех контролирующих органов власти, инвесторов, авторскому надзору проектирующих организаций, составителям требований к конкурсной документации, техническому надзору организаций-заказчиков и уполномоченным для проведения входного контроля организаций-подрядчиков строительного-монтажных работ**

В последнее время на рынке полимерных труб участились случаи появления фальсифицированной трубной продукции, не соответствующей никаким стандартам, но имеющей необходимые часто поддельные сертификаты-соответствия и некорректно заполненные паспорта качества.

Недобросовестные производители пытаются снизить себестоимость продукции, путем использования при изготовлении газовых (ГОСТ Р 50838) и водопроводных (ГОСТ 18599) труб неокрашенных - не трубных (пленочных) марок полиэтилена и не трубного вторичного (флаконы, ящики, мешки) полиэтилена, смешанного с полипропиленом и другими примесями (мел, древесина и т.д.), что категорически запрещено как европейскими, так и российскими стандартами для напорных ответственных трубопроводов. Как правило, такие марки полиэтилена предназначены для производства простой упаковочной пленки и в них не вводятся сложные системы термо- и УФ- стабилизации.

Отсутствие разграничения между понятиями «фальсификат», «контрафакт», «брак» затрудняет выработку эффективных мер, направленных на защиту добросовестных представителей бизнеса от наплыва недоброкачественной продукции.

**Фальсификат – подделка**, выдаваемая за настоящую вещь, **умышленно созданная** с измененным видом или свойствами.

**Контрафакт – новый продукт**, созданный **умышленно** на основе существующего оригинала с нарушением интеллектуальных прав.

**Брак – продукция**, не соответствующая стандартам, техническим условиям, строительным нормам (правилам), **созданная** производителем **неумышленно**. Производитель, принимая рекламацию, признает продукцию браком и готов возместить издержки.

## Последствия применения фальсифицированной продукции!

Любая серьезная авария (чрезвычайные ситуации, взрыв газопровода, сплющивание труб при эксплуатации), связанная с применением фальсификата, дискредитирует идею распространения полиэтиленовой трубной продукции.



## Фальсифицированная трубная продукция:

- не соответствует принятым стандартам;
- изготовлена из материалов сомнительного качества;
- имеет непрогнозируемый срок службы;
- имеет непредсказуемые механические характеристики;
- имеет проблемы по сварке и скрытые дефекты соединений.

**По-настоящему безопасны, надежны и долговечны могут быть только трубы, изготовленные из качественного, сертифицированного трубного сырья.**

Подделку часто можно обнаружить при торцевании трубы в процессе стыковой сварки по наличию бугристости и неоднородностей окраски в тонком срезе на просвет. Эта характерная картина возникает при смешении неокрашенного полиэтилена с возможными примесями (мел, древесина) и технического углерода.



**Варианты, какой стружка быть не должна**



**Вариант, какой должна быть стружка**

**Бороться с фальсификатом можно только общими усилиями!**

Особое внимание следует уделять сопроводительным документам. Сертификат соответствия и паспорт качества на конкретную партию продукции должны соответствовать друг другу. Марки сырья (не тип сырья ПЭ 80, ПЭ 100, а марки), указанные в Паспорте качества, должны соответствовать перечню трубных марок полиэтилена (в России ПЭ 100 это ПЭНТ11-9, ПЭ 6949С).

**Проверить достоверность сертификатов и компетентность заполнения сопроводительных документов, путем проверки органов по сертификации и испытательных лабораторий, можно на сайте Росаккредитации (<http://fsa.gov.ru/index/staticview/id/413/>).**

**КОНКУРЕНЦИЯ НЕ ДОЛЖНА ОТРАЖАТЬСЯ НА БЕЗОПАСНОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ!**

Действующее законодательство РФ (например, Кодекс РФ об административных правонарушениях (статья 14.7), Гражданский кодекс РФ (Статьи 15, 469, 470, 475, 518), Уголовный кодекс РФ (Статья 180) предусматривает защиту потребителей от фальсификата и контрафакта.

При возникновении сомнений по качеству продукции аккредитованные лаборатории: АО «Завод АНД ГАЗТРУБПЛАСТ», ООО «Климовский трубный завод», ООО «Трубный завод Сибгазаппарат», ООО «Научно-исследовательская организация «Сибур-Томскнефтехим» и др. готовы провести испытания труб, поступающих на объект, и выдать протоколы испытаний о соответствии ГОСТ.

**Ассоциация производителей трубопроводных систем готова консультировать и освещать выявленные случаи производства и использования полиэтиленовых труб, сделанных из недоброкачественного сырья, а также размещать на своем сайте реестры добросовестных и недобросовестных производителей и исследовательских лабораторий.**