



Группа ПОЛИПЛАСТИК

Напорные и безнапорные системы трубопроводов
для строительства, ремонта и санации сетей

газораспределения, кабельной канализации, водоснабжения и водоотведения

25-ЛЕТНИЙ ОПЫТ ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ В РОССИИ: ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ БИЗНЕСА

Ткаченко Владислав Сергеевич

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ПОЛИТИКИ И РАЗВИТИЯ

О ГРУППЕ. ГЕОГРАФИЯ РАСШИРИЛАСЬ НА ВОСТОК (ХАБАРОВСК), ЕВРОПУ И КИТАЙ



Radius Systems Group

- Заводы
- Торговые дома
- Исследовательский центр

Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО

- Заводы
- Торговые дома
- Исследовательский центр

Группа ПОЛИПЛАСТИК

- Заводы
- Торговые дома
- Исследовательский центр

Год основания компании – 1991.

Свыше 7 тыс. сотрудников.

Собственное производство труб, фитингов и запорной арматуры.

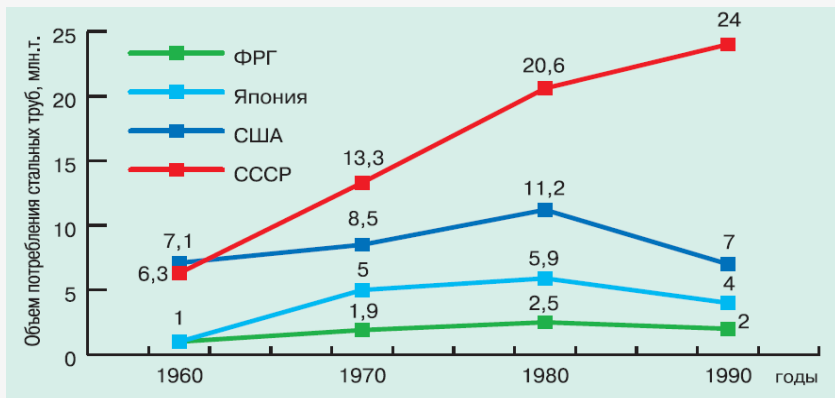
Собственный НИИ, проектный институт, учебный центр

ЭВОЛЮЦИЯ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТРУБ

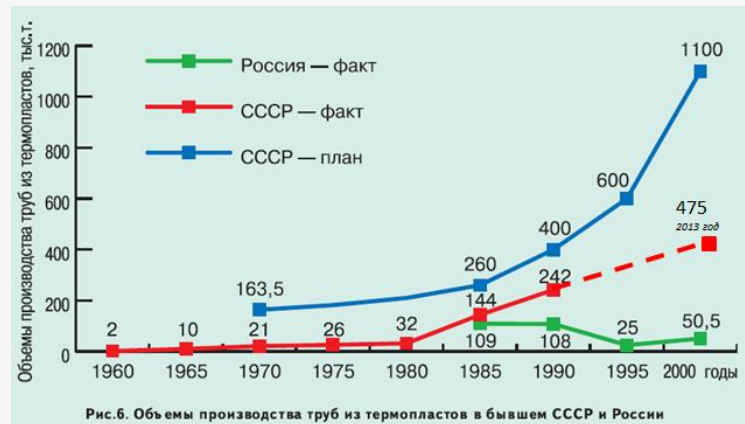
Период развития	1995-1997гг	1998-2000гг	2001-2002гг	2003-2007гг	2008-2012гг	2013-2016гг
Доступные полимерные материалы (импорт)	PE80					
		PE100 черный, цветной				
					PE100+, PE100 LS, PE100 RC	
Производство полимерных материалов в РФ	ПЭ 63					
		ПЭ 80				
					ПЭ100	
Объем рынка в год, тыс. тонн	40 - 50	60 - 90		100 - 260	260 - 330	380 - 260
Напорные ПЭ трубы	Газ – до 160 мм Вода – до 400 мм	Газ – до 225 мм Вода – до 630 мм		Газ – до 400 мм Вода – до 1200 мм	Газ – до 630 мм Вода – до 1200 мм	Газ – до 1200 мм Вода – до 1600 мм
Гофрированные/структурированные трубы				КОРСИС от 110 до 1200 мм	ЭЛЕКТРОКОР с 54 мм, КОРСИС ПРО до 1200, КОРСИС ПЛЮС до 2 м, КОРСИС АРМ до 2,4 м	+ СВТ до 2,4м, ЭКО КОРСИС ПЛЮС до 3 м
Многослойные напорные трубы					ПРОТЕКТ до 1200 мм	ПРОТЕКТ до 1600 мм, МУЛЬТИПАЙП до 1600 мм, ЭЛЕКТРОПАЙП, МУЛЬТИ-ПАЙП ИС, ЭЛЕКТРОПАЙП ОС
Технологии					ПОЛИЛАЙНЕР до Ду 300, Модули резьбовые до 2400 мм,	Покрытие Сабкоат ФЛП, Ролдаун, Саблайн,
Сферы применения	Водоснабжение, Напорная канализация					
	Газораспределение					
			Кабелезащита			
			Мелиорация, животноводство, сельское хозяйство			
					Б/нап хозяйственная и ливневая канализация	
					Дорожное строительство, строительство аэродромов	
					Напорные и б/напорные коллектора больших диаметров	
					Реновация, восстановление трубных систем	
						Индустриальные трубопроводы
						Электроэнергетика

СТАТИСТИКА ПОТРЕБЛЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ

Объем потребления стальных труб в странах-лидерах



Планы и реальность трубы из пластмассы



Доля неметаллических труб от общего кол-ва труб США vs СССР

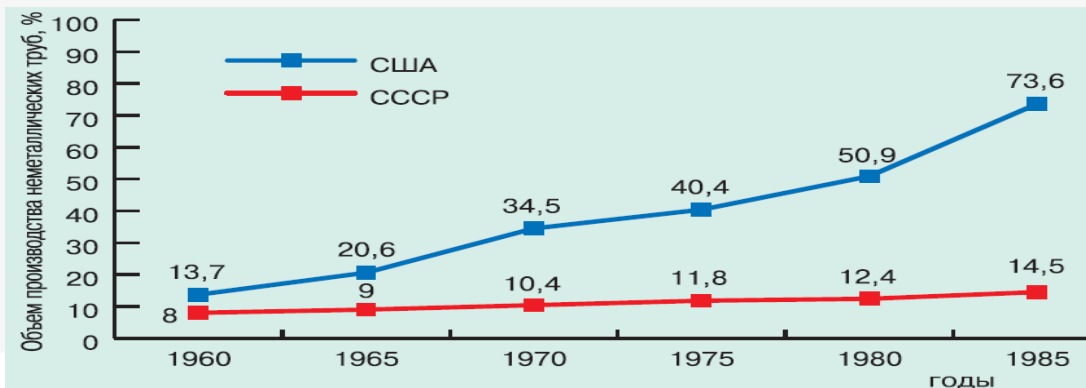


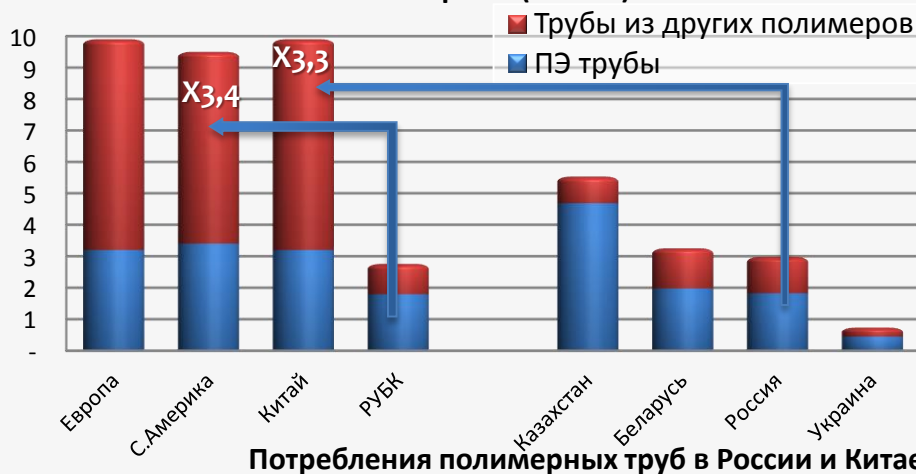
Рис.4. Изменение удельного веса неметаллических труб (железобетонных напорных, асбестоцементных и пластмассовых) в суммарных объемах производства стальных и неметаллических труб (в пересчете на стальные) в СССР и США (данные по США за 1980 и 1985 гг., по неметаллическим трубам — расчетные)

СТАТИСТИКА ПОТРЕБЛЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ И ДОЛЯ РЕМОНТА

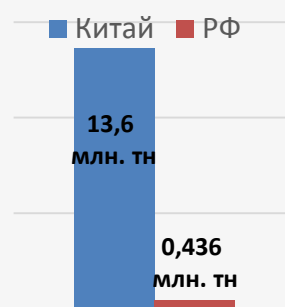
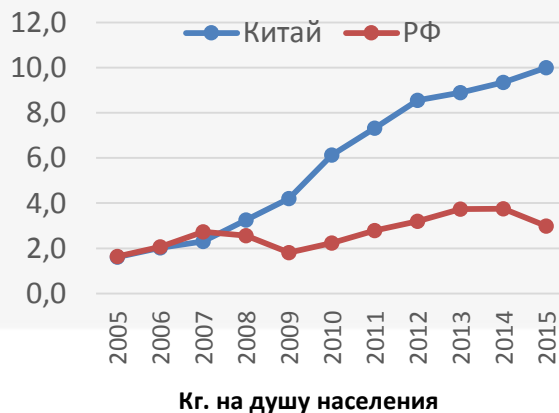
Период, год	Расход труб, млн.т		Доля труб на ремонт трубопроводов от расхода на капитальное строительство, %
	капитальное строительство	ремонт и восстановление трубопроводов	
1965-1970	18,5	4,3	23,2
1971-1975	23,7	8,1	34,2
1976-1980	27,8	10	35,9
1981-1985	28,3	11	38,8
1986-1990	29,1	14	48,1



Потребление полимерных труб на душу населения, кг/чел
в наше время (2015 г.)



Потребления полимерных труб в России и Китае



Рынок полимерных труб в 2015 году

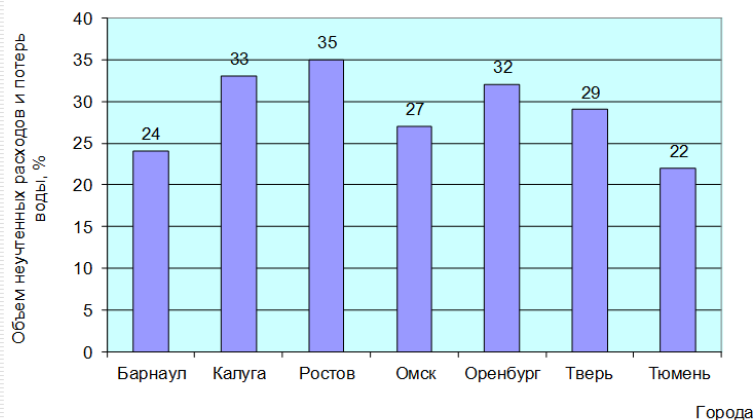
- Протяженность водопроводных сетей в РФ - 434 тыс. км. (70% стальные трубы), водоотводящих - 105,2 тыс. км.
- Более 60% трубопроводов водопроводных и водоотводящих сетей городов РФ исчерпали нормативный срок службы, из них более 150,0 тыс. км. нуждаются в замене.
- Объем поступления воды в окружающую среду при авариях трубопроводов только городских водопроводных сетей РФ составил в 2015 году 3,9 км³.
- Количество аварий на трубопроводах ежегодно увеличивается в 1,7-2 раза.
- 37,3% техногенных аварий происходит по причинам ветхости сетей и оборудования. 34,8% из-за нарушений правил технической эксплуатации.
- В России в подтопленном состоянии из-за аварий водонесущих коммуникаций находится около 800,0 тыс. га городских территорий.
- Из 1092 городов РФ подтопление отмечается в 960 (88%), в том числе и в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Омске, Ростове-на-Дону, Томске, Хабаровске, Казани и других.
- Средняя стоимость ликвидации 1 аварии на трубопроводе (с раскопкой) около 120 000 рублей.



ПОТЕРИ ВОДЫ И НЕУЧТЕННЫЕ РАСХОДЫ В СИСТЕМАХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДОВ РОССИИ



Потери воды и неучтенные расходы в системах водоснабжения городов России



Утечки и неучтенные расходы воды в системах водоснабжения по России **15-35% (в среднем 21,6%)** от всей подачи воды в год в следствии аварийного состояния подземных инженерных коммуникаций и незаконных присоединений по данным статистики усреднено составляет порядка **35,76 млрд. руб./год.** Численность населения 146 544 710, обеспеченность централизованным водоснабжением 70%, тариф в среднем по РФ на одного чел в мес. 134,52 руб. *: $146\,544\,710 \times 0,7 \times 134,52 \times 12 \times 0,216 = 35\,767\,619\,900$ руб./год Аварий 87000 в год средняя стоимость ремонта 120 000 руб. = **10,44 млрд. руб/год.**

ДОП. ЗАТРАТЫ НА ИНФИЛЬТРАЦИЮ РФ. ПРИМЕР РАСЧЕТА ПРОЕКТА

В целом по России дополнительные затраты на инфильтрацию **30 млрд. руб/год.** Численность населения 146 544 710, обеспеченность централизованным водоотведением 59%, тариф с средним по РФ 193,5 руб. чел/мес.*, дополнительное кол-во воды поступившее на ОС (+30% по городам**), основная инфильтрация проходит за 6 месяцев межсезонья: $146\,544\,710 \cdot 0,59 \cdot 193,5 \cdot 6 \cdot 0,3 = 30\,114\,498\,271$ руб./год.

*Данные Росстат и журнал Цены и тарифы;
** Данные по Спб, Мск и др. крупных городах



Пример расчета потерь на инфильтрацию грунтовых вод попавших в систему и нуждающихся в очистке:			
Принимаем 8 км трубопровода с 200 колодцами			
до 10% стоков грунтовая вода, которая поступает в сеть через колодцы в систему		Труба ф315, среднее наполнение 0,4 уклон 0,001	
20% это грунтовая вода, которая поступает в сеть через трубы			
Принимаем средний расход		13л/с	
Средний расход		1123200л/сутки	
Средний расход		409968м3/год	
Стоимость очистки		20р/м3	
Стоимость всех стоков в год	8 199 360,00 Р		
Доля грунтовых вод в колодах 10% от общего объёма в год	819 936,00 Р	Доля грунтовых вод через трубы 20%	1 639 872,00 Р
доля на 1 из 200 колодцев в год	4 099,68 Р	доля на 1 метр трубы	204,98 Р
Затраты на инфильтрацию через 1 колодец за 50 лет в текущих ценах	204 984,00 Р	Затраты на инфильтрацию через 1 м ж/б трубы за 50 лет в текущих ценах	10 249,20 Р

СРАВНЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ И БЕТОННЫХ ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

Средний диаметр трубы DN 300 мм, протяжённость 8.000 м, содержит 200 колодцев (средняя высота 2,5 м)

	Полимерные трубы	ЖБ трубы	Полимерные колодцы	ЖБ колодцы
1. Стоимость продукции	1.400 р./м.	1.300 р./м.	80.000 р./шт.	25.000* р/шт.
2. Срок службы, лет	50	20-25	50	25
3. СМР (стоимость продукции и земляных работ)	Стоимость земляных работ считаем условно одинаковая			
4. Работы по замене изношенных элементов сети - капитальный ремонт (25 лет)	-	1300 р./м.	-	25.000 р
5. Расходы на прочистку, эксплуатацию, текущий ремонт (50 лет)	1.000 р/м	4.000 р/м	9.000	27.000 р
6. Доп. расходы на очистку (инфильтрацию) грунтовых вод	-	10.250 р/м (на 50 лет)	-	205.000*** р/шт. (на 50 лет)
Итого: (срок эксплуатации 50 лет)	2.400 р/м	16.850 р/м	89.000 р/шт.	282.000 р/шт.

* С учётом герметизирующих материалов, омоноличиванию стыков и формированию врезок;

** Дольше, но при подготовленной траншее/котловане стоимость считаем условно одинаковая, хотя ж/б дороже;

*** Расчет на предыдущем слайде.

LCC- СТОИМОСТЬ ЗАТРАТ «ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА» – ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ

Основные документы

Разработчик	Название	Цель разработки
Постановление Правительства РФ от 28 ноября 2013 года №1085	Об утверждении Правил оценки заявок, окончательных предложений участников закупки товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд	
Постановление Правительства РФ от 28 ноября 2013 года №1087	Об определении случаев заключения контракта жизненного цикла	
Протокол совещания у Председателя Правительства РФ от 28 июня 2016 № ДМ-П9-42пр	Предоставить предложения по внесению изменений в законодательство РФ, направленных на использование при размещении заказа для обеспечения государственных и муниципальных нужд оценки стоимости жизненного цикла товаров или созданного в результате выполнения работ объекта капитального строительства.	
Национальное объединение проектировщиков, 2014	Методика расчета жизненного цикла жилого здания с учетом стоимости совокупных затрат	Разработана с целью оказания методической помощи членам СРО НОП для участия в открытых конкурсах по определению Исполнителя работ по проектированию многоквартирных жилых домов.
ОАО «РЖД» от 27 декабря 2007 г.	Методика определения жизненного цикла и лимитной цены подвижного состава и сложных технических систем железнодорожного транспорта	Для оценки эффективности инновационных мероприятий на железнодорожном транспорте.
ЗАО «Группа Компаний «Пенетрон Россия»	Методика расчета стоимости жизненного цикла гидроизоляции и защиты от коррозии бетонных и железобетонных конструкций сооружений водоснабжения и водоотведения	Для участия в открытых конкурсах по определению Исполнителя работ по проектированию, строительству, ремонту и восстановлению бетонных и железобетонных сооружений предприятий водоохранного комплекса. Широко распространена при оценке затрат жизненного цикла оборудования (не только насосного) систем ВКХ
Hydraulic Institute, Europump, U.S. Department of Energy, 2006	Pump Life Cycle Costs: A Guide to LCC Analysis for Pumping Systems	
International Standard ISO 15686-5, 2008	Buildings and constructed assets - Service-life planning Part 5: Life-cycle costing	Для зданий и капитальных сооружений
European Commission, 2013	Green Public Procurement Criteria for Waste Water Infrastructure (Отчет «Зеленые» Государственные закупки)	Recommended for the procurement of waste water infrastructure projects. Рассматривает очистные сооружения канализации в контексте проведения конкурсов

Методика сравнительных экономических расчетов по затратам жизненного цикла

$$LCC = C_{ic} + C_{in} + C_e + C_o + C_m + C_s + C_{env} + C_d$$

n – расчетный период, $n = 7, 8, \dots, 30$ лет

в зависимости от расчетного срока эксплуатации оборудования

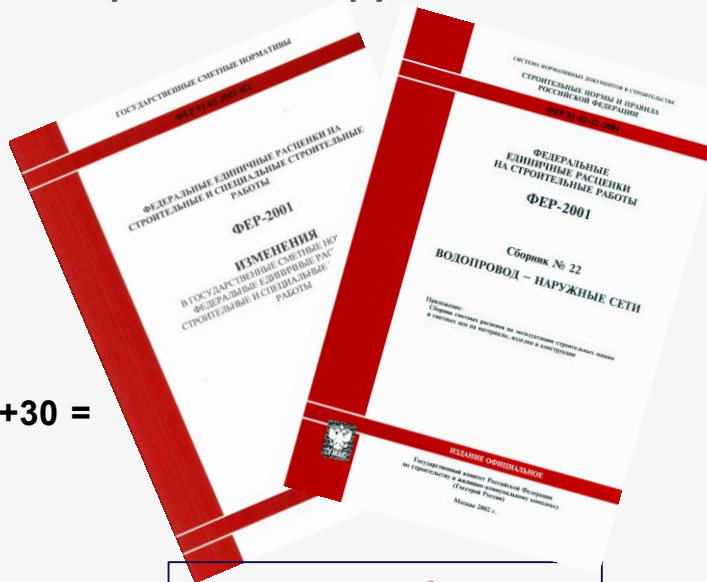
Обозначение	Затраты	Учет в расчетах
C_{ic}	Капитальные (строительные работы, стоимость оборудования)	+ / -
C_{in}	Монтаж и пусконаладка	+ / -
C_e	Электроэнергия. Перемножение рассчитанного энергопотребления, в кВт*ч, на соответствующий времени местный тариф на электроэнергию	+ / -
C_o	Текущие (в основном на оплату труда обслуживающего персонала)	+ / -
C_m	Сервисное и техническое обслуживание (текущий и плановый ремонт, при необходимости замена оборудования или элементов комплекса)	+ / -
C_s	Простой оборудования (упущенная выгода) или потери производительности	+ / -
C_{env}	Охрана окружающей среды и предотвращение ущерба	+ / -
C_d	Утилизация, остаточная стоимость оборудования для использования его в будущем	+ / -

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ НТД РФ. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ

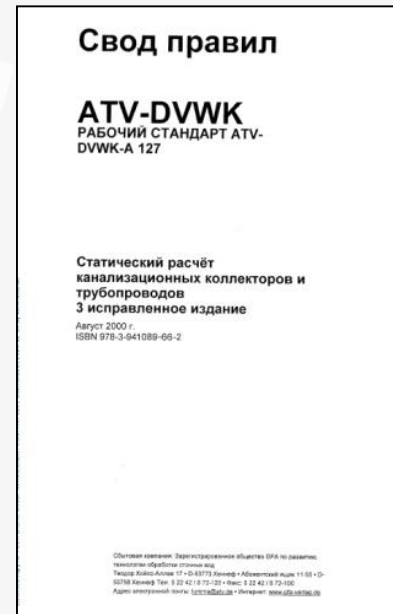
Нормативные документы для проектирования сооружений очистки воды

- ☐ ГОСТы – 620
- ☐ СНиПы, СП – 163
- ☐ санитарные нормы и правила – 19
- ☐ Ведомственные инструкции – 3
- ☐ МГСН, МД, МДС -18
- ☐ МРР и т.п. – 59
- ☐ ПУЭ -8
- ☐ Сборники цен и разъяснения к ним $34+30 = 64$
- ☐ ТСН – 20
- ☐ Всего – 1162 документа
- ☐ В целом нормативная база разрабатывалась в СССР* и серьезно не обновлялась 25 лет. Отраслевая наука в плохом состоянии.

* Данные - Межрегиональный союз проектировщиков

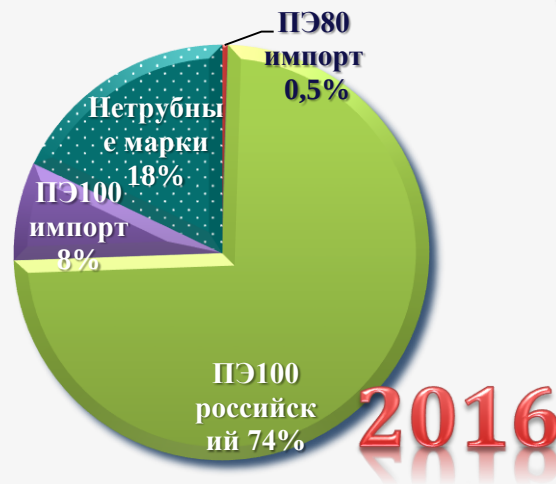


Нормативная база
ценообразования на
полимерные трубы в т.ч.
инновационные
(Москва, МО, РФ)



Перевод унифицированного статического расчета, утвержденный немецкой Водной Ассоциацией

ВИДОВОЙ СОСТАВ ПЭ В РФ, 2015-2016ГГ, ПРОГНОЗ НА 2017Г. ОБЪЕМ ФАЛЬСИФИКАТА



18 % не трубные марки + 12 % вторичные полимеры не предсказуемого качества = 30% фальсификата.

Объем рынка произведено 262 тыс. тонн (2016 год) + 12% вторичные полимеры = примерно 300 тыс. тонн.

При стоимости трубы примерно 100 руб./кг

(фальсификат стоит дешевле обычной трубы) **!!!**

объем рынка фальсификата 10 млрд. руб./год!!!

Наша цель: Сделать производство и поставку фальсификата и контрафакта не рентабельным.

«ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ РАМКИ» НЕ ЗАЩИЩАЮТ ЗАКАЗЧИКОВ ОТ ФАЛЬСИФИКАТА



Тендерные процедуры и критерий «цена» вынуждают производителя удешевлять продукцию



Доступность дешевого «нетрубного» полиэтилена и трудоемкость в проверке и доказательстве виновности производителя искушает большинство производителей изготавливать из него продукцию, хотя это и противоречит ГОСТам



Рынок напорных ПЭ труб наполнен (более 20%)
фальсифицированной полимерной продукцией

**Советуем заказчикам
и строительным организациям:**

- ✓ Сотрудничать только с проверенными известными поставщиками (которые берегут репутацию);
- ✓ Не «покупаться» на контрафактную трубу из суррогатного ПЭ с сомнительными документами, подтверждающими качество
- ✓ Требовать предоставить паспорта с указанием материала, а также копию сертификата и паспорта качества на материал из которого произведена труба, обращать внимание на даты выпуска
- ✓ Посетить производственное предприятие поставщика, чтобы убедиться в: 1) наличии на складе заявленного сырья; 2) именно это сырье используется при производстве трубы; 3) наличии ОТК и испытательной лаборатории со всеми необходимыми приборами.
- ✓ Проконсультироваться об опыте и мерах правовой и технической защиты у специалистов Группы .

СТАДИИ БОРЬБЫ С ФАЛЬСИФИКАТОМ. РАБОТА С ВНЕШНИМИ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ СТОРОНАМИ.

Стадии: «еще не купили», «уже купили (фальсификат)», «уже уложили (авария)».

Стадия	Действие
1 Проектная (работа с ПИ, предупреждение поставки фальсификата)	Рекомендуем в спецификациях указывать : 1) ГОСТ 18599 питьевые, <u>не технические</u>, МУЛЬТИКЛИН, ЭЛЕКТРОПАЙП; 2) Еще лучше по ТУ ГПП (МП, ПРОТЕКТ) с более жесткими, требованиями чем ГОСТ (они имеют сертификат и ТУ и ГОСТ). Информационное письмо для проектировщика
2 Выбор поставщика (внутренний тендер строителя, звонок-запрос)	1) Объяснение текущей ситуации на рынке полимерных труб причины фальсификата и последствия его применения. Информационное письмо для заказчика. 2) Если вопрос стоит в стоимости и скидочная политика компании не позволяет поставить качественную ПНД трубу по цене которая удовлетворяет заказчика, необходимо предложить альтернативный вариант в трубах ПВХ (альтернатива технической и питьевой трубы ПНД при открытой прокладке), Электропайп Р (альтернатива трубы для кабеля при открытой прокладке), Электропайп (альтернатива ГОСТ трубе при бестраншейной прокладке). Корсис или Корсис ЭКО в случае безнапорных труб, а так же заведомо низкого качества из вторичного сырья и плавающего профиля (пример FD-plast). Помощь в обосновании и согласовании с Заказчиком и проектной организацией.
3 Общий тендер (строителя, заказчика)	1) Если комиссия советуется с нами по составлению конкурсной документации, направление Информационного письма для конкурсной комиссии; 2) Если конкурс объявлен. Выход на конкурс с обращением внимания/предупреждением закупочной комиссии на подозрительных конкурентов с низкими ценами с предложением внести изменение в конкурсную документацию. Информационное письмо для конкурсной комиссии.
4 Приёмка (вх. контроль) подозрительной продукции заказчиком или строителем	1) Направление во все эксплуатирующие организации Информационного письма с разъяснением их полномочий и процедуры; 2) При выявлении подозрений действовать в соответствии с документом утвержденным в ГПП по процедуре борьбы с фальсификатом.
5 Эксплуатация (авария на работающем трубопроводе)	Выезд на место. Определение характера аварии. Сбор сопроводительной документации в соответствии с документом утвержденным в ГПП по процедуре борьбы с фальсификатом.

ПРИМЕР ИНФОРМАЦИОННОГО ПИСЬМА ЗАКАЗЧИКУ ДЛЯ ВНЕСЕНИЕ В КОНКУРСНУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ

В связи с технической сложностью подтверждения соответствия качества продукции ГОСТ 18599/ГОСТ 50838/ГОСТ НПВХ, а также большим объемом фальсификата на рынке полимерных труб. Рекомендуем указывать в конкурсной документации следующие требования:

- 1) Отсрочка платежа 30 дней (необходимы для проведения испытаний);
- 2) Во время входного контроля, при наличие подозрений, возможно проведение испытаний в аккредитованной лаборатории на соответствие требованиям, ГОСТ;

В случае получения заключения и протоколов испытаний о несоответствии продукции требованиям ГОСТ, заказчик оставляет за собой право не выплачивать средства за поставленную на объект продукцию, а также взыскать в судебном порядке стоимость затрат на проведение испытаний и всех сопутствующих затрат.

Заказчик оставляет за собой право взыскать с поставщика/производителя недополученную прибыль/упущенную выгоду в связи с задержками строительно-монтажных работ (ЗП, простой оборудования), открытых ордеров строительства, несвоевременное освоение средств, проведение доп. конкурсных процедур и всех сопутствующих затрат.

- 3) Заказчик оставляет за собой возможность осуществить выездную проверку на завод производителя (за счет поставщика) для:

- осмотра производства продукции, испытательных лабораторий и документов по закупке и испытанию сырья и продукции;
- отбора образцов со склада поставщика/завода производителя с целью подтверждения соответствия поставленной продукции заявленным требованиям заказчика и соответствия поставляемой продукции требованиям ГОСТ.

- ✓ **Заказчик обязан** принять решение **об одностороннем отказе** от исполнения контракта в случае: если в ходе исполнения контракта установлено, что поставщик(подрядчик, исполнитель) и/или **поставляемый товар** не соответствует установленным извещением об осуществлении закупки и/или документацией о закупке требованиям к участнику закупки и/или **поставляемому товару** или представил недостоверную информацию о своем соответствии или соответствии поставляемого товара таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения поставщика.. (ч.15 ст.95 44-ФЗ)
- ✓ **Заказчик вправе провести экспертизу** поставляемого товара, выполненной работы, оказанной услуги, **до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения контракта** (ч.10 ст.95 44-ФЗ)
- ✓ При расторжении контракта в связи с **односторонним** отказом стороны от исполнения контракта, **контрагент вправе потребовать возмещения только фактического понесённого ущерба**, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения контракта. (44-ФЗ)
- ✓ Заказчик вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке, требовать с Поставщика штраф в размере N% от цены поставленного товара (или некачественного товара), не оплачивать поставленный не качественный товар, в соответствии со **ст. 15 ГК РФ** взыскать с поставщика/производителя реальный ущерб и недополученную прибыль (упущенную выгоду) в связи с задержками строительно-монтажных работ (заработную плату, простой оборудования), открытых ордеров строительства, потерей времени на освоение средств, проведение доп. конкурсных процедур и всех сопутствующих затрат (в случае срывов сроков строительства).

При приемке товара (работ, услуг) или отдельного этапа исполнения контракта **в случае несоответствия этих товара условиям контрактов**, что привело к дополнительным расходам бюджетных средств или уменьшению количества поставляемого товаров, работ, услуг **Заказчик может быть привлечен к штрафу от 20 тыс. руб. – 50тыс руб. для должностных лиц.** (ч.10, ст.7.32 КоАП РФ)

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕРЫ СУДЕБНОЙ ПРАКТИКИ



АРБИТРАЖНЫЙ СУД СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ Именем Российской Федерации РЕШЕНИЕ

г. Ставрополь
21 июля 2016 года

Дело № А63- 2687/2015

Резолютивная часть решения объявлена 19 июля 2016 года.
Решение изготовлено в полном объеме 21 июля 2016 года.

Арбитражный суд Ставропольского края в составе судьи Аксенова В.А., при ведении протокола судебного заседания помощником судьи Роевко М.В., рассмотрев дело по исковому заявлению ООО «Ставролен», г. Буденновск, ОГРН 1022603220518, ИНН 2624022320, к ООО «ТАВКОМ-Снаб», г. Москва, ОГРН 5087746053126, ИНН 7707674141, о взыскании основного долга в размере 39 071 402,30 руб., убытков в размере 1 935 273,16 руб. расходов по уплате государственной пошлины в размере 200 000,00 руб.,

при участии в судебном заседании представителя истца – Курашова А.В. по доверенности № 290 от 29.12.2015 г., в отсутствие представителя ответчика, надлежащим образом уведомленного о времени и месте рассмотрения дела,

РЕШИЛ:

иск удовлетворить.
взыскать с ООО «ТАВКОМ-Снаб», г. Москва, ОГРН 5087746053126, ИНН 7707674141, в пользу ООО «Ставролен», г. Буденновск, ОГРН 1022603220518, ИНН 2624022320, 39 071 402,30 руб. расходов, 1 935 273,16 руб. убытков, всего 41 006 675,46 руб., расходы по уплате государственной пошлины в размере 200 000,00 руб., расходы по оплате экспертиз в размере 118 000,00 руб.

Исполнительный лист выдать после вступления решения в законную силу.

Настоящее решение может быть обжаловано через Арбитражный суд Ставропольского края в Шестнадцатый арбитражный апелляционный суд в месячный срок со дня его принятия (изготовления в полном объеме).

Решение также может быть обжаловано в Арбитражный суд Северо-Кавказского округа при условии, что оно было предметом рассмотрения арбитражного суда апелляционной инстанции или суд апелляционной инстанции отказал в восстановлении пропущенного срока подачи апелляционной жалобы.



АРБИТРАЖНЫЙ СУД ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ИМЕНЕМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РЕЗОЛЮТИВНАЯ ЧАСТЬ РЕШЕНИЯ

город Орёл

Дело № А48-7685/2015

28 апреля 2016 года

Арбитражный суд Орловской области в составе судьи Родиной Г.Н., при ведении протокола судебного заседания секретарем судебного заседания Пашковой И.Е., рассмотрев в открытом судебном заседании дело исковому заявлению муниципального унитарного предприятия «Водоканал»: Орловская область, г. Ливны, ул. Хохлова, 6 а (ОГРН 1025700515939, ИНН 5702000554) к акционерному обществу «Орелсибгазаппарат»: г. Орел, ул. Машиностроительная, 6 (ОГРН 1025700778542, ИНН 5752020387) о взыскании 591 238 руб. Руководствуясь статьями 110, 167-171 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации, арбитражный суд

РЕШИЛ:

Взыскать с акционерного общества «Орелсибгазаппарат»: г. Орел, ул. Машиностроительная, 6 (ОГРН 1025700778542, ИНН 5752020387) в пользу муниципального унитарного предприятия «Водоканал»: Орловская область, г. Ливны, ул. Хохлова, 6 а (ОГРН 1025700515939, ИНН 5702000554) 253 514 руб., из которых 232 274 руб. – стоимость некачественной трубы, 21240 руб. – расходы по проведению испытаний, а также 70 800 руб. – расходы по проведению экспертизы и 8070, 28 руб. – расходы по уплате государственной пошлины.

Исполнительный лист выдать после вступления решения в законную силу.

ГЛАВНОЕ! Есть понимание как, по пунктам доказать правоту покупателя в суде. Понятна процедура отбора образцов, как сформировать исковое заявление в суд (на основании каких статей Гражданского кодекса, Административного кодекса, Уголовного кодекса), кого привлечь в качестве эксперта, и какие требования к лабораториям. В РФ уже есть прецеденты когда в судебном порядке удалось доказать что продукция является фальсификатом и взыскать средства. Ливны водоканал (более 500 тыс. руб). Завод Ставролен Лукойл (более 41 млн. руб.).



группа
ПОЛИПЛАСТИК

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГОСОРГАНАМИ. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЛИДЕРА ОТРАСЛИ.

При существующей ситуации в экономике РФ проблема фальсификата и контрафакта в промышленности приобрела особенно опасную тенденцию способную перерасти в коллапс инфраструктуры (цемент/смеси, кирпич, трубы, облицовочные материалы, строительная техника, инструменты и т.д.)

- Внесение поправок в действующее законодательство (через ГД);
 - Взаимодействие с Госкомиссией по противодействию незаконному обороту промышленной продукции* при Минпромторге в состав входят первые лица всех министерств в т.ч. МВД, ФНС, ФАС, РПН и т.д.;
- Взаимодействие с Роспотребнадзором (при подтверждении что продукция (объект) может нести опасность жизни и здоровью людей обращение в СК, далее прокуратуру и МВД;
 - Взаимодействие напрямую с МВД (обман, мошенничество).



УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О дополнительных мерах по противодействию незаконному обороту промышленной продукции

В целях совершенствования государственного управления в сфере противодействия незаконному ввозу, производству и обороту промышленной продукции, в том числе контрафактной, постановляю:

1. Образовать Государственную комиссию по противодействию



*http://minpromtorg.gov.ru/open_ministry/advisory/adv_0/members/

УЧАСТИЕ ГРУППЫ ПОЛИПЛАСТИК В ПРОЕКТАХ И ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ

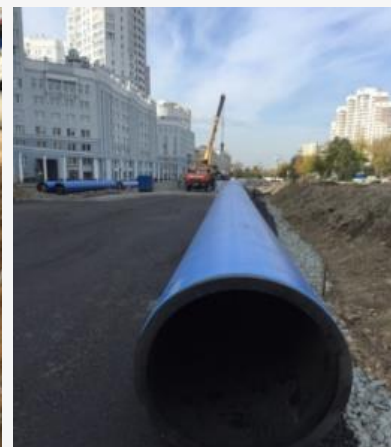
Протяжка внутри стальных труб МОСГАЗ совместно с Газ-де-Франс, 1998 г.
Программы газификации регионов РФ ОАО «Газпром» начиная с 1997 г.
«Чистая вода» 2011–2017 гг.; «Юг России» 2002–2020 гг.; «Жилище» на 1996–2015 гг.;
Развитие российских космодромов на 2002–2016 гг.;
Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения на 2006–2020 гг.;
Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010–2015 гг. и на перспективу до 2020 г.
Развитие транспортной системы России в 2010–2020 гг.;
Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока 1996-2018 г.;
Устойчивое развитие сельских территорий на период 2014–2020 гг.
Развитие физической культуры и спорта на 2006–2015 гг., Сочи 2014, ЧМ 2018;
Развитие водохозяйственного комплекса на 2006–2020 гг.;
Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 и на период до 2015 г.;
Пожарная безопасность в Российской Федерации на период 2002-2018 г.;



Олимпиада, строительство глубоководного выпуска в Сочи, **техническое решение: врезка патрубков диффузора по месту.**



Новый газопровод для 18 населенных пунктов, 130 км с давлением – 1,2 Мпа по программе газификации Тюменской области - результат сотрудничества правительства региона и ОАО «Газпром». **Группа ПОЛИПЛАСТИК осуществила обучение монтажных бригад и своевременную поставку труб.**



Подготовка к ЧМ 2018 в Екатеринбурге: переустройство инженерных коммуникаций, строительство ливневой канализации, и очистных сооружений. **Комплексные решения от проекта до реализации.**

ГРУППА ПОЛИПЛАСТИК - СИСТЕМНЫЙ ПАРТНЕР И ИНТЕГРАТОР

НИИ ПОЛИПЛАСТИК

Команда опытных и квалифицированных экспертов в области разработки полимерных труб, самые современные аккредитованные лаборатории, исследования материалов



контроль качества продукции • улучшение технических характеристик • разработка новых продуктов по техническим требованиям заказчика • испытания материалов, труб, фитингов, колодцев

Современные Системы Реновации

Современное оборудование и материалы для восстановления трубопроводов, диагностика трубопроводов, опытные монтажные бригады .



проведение диагностики состояния труб • предложение по методам восстановления • проведение работ

КОМПЛЕКТАЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ



Собственное литьевое производство • производство втулок, тройников и отводов любых диаметров • производство модульных колодцев • участки по производству нестандартных изделий • в планах локальное производство задвижек TALIS и AEON

ОБОРУДОВАНИЕ, ОБУЧЕНИЕ, СЕРВИС

Комплексный подход к проблемам предприятий ЖКХ: методическая поддержка, обучение, технадзор, аудит проектов



Сеть учебных центров • шеф-монтажные бригады • аренда сварочного оборудования • выездные консультации

ПУТИ? ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПРОГРАММЫ? КОНЦЕССИИ?

Импортозамещение/НДТ

Концессии

ФЦП



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



Ткаченко Владислав
Сергеевич

Зам. нач. Управления экономической
политики и развития