

Меры противодействия незаконного оборота трубной продукции

Височкин Виктор
Заместитель директора НО «ФРТП»

О Фонде

Фонд развития трубной промышленности учрежден в 1999 г.
8 трубными заводами:

Учредители:



Ч Т П З



П Н Т З

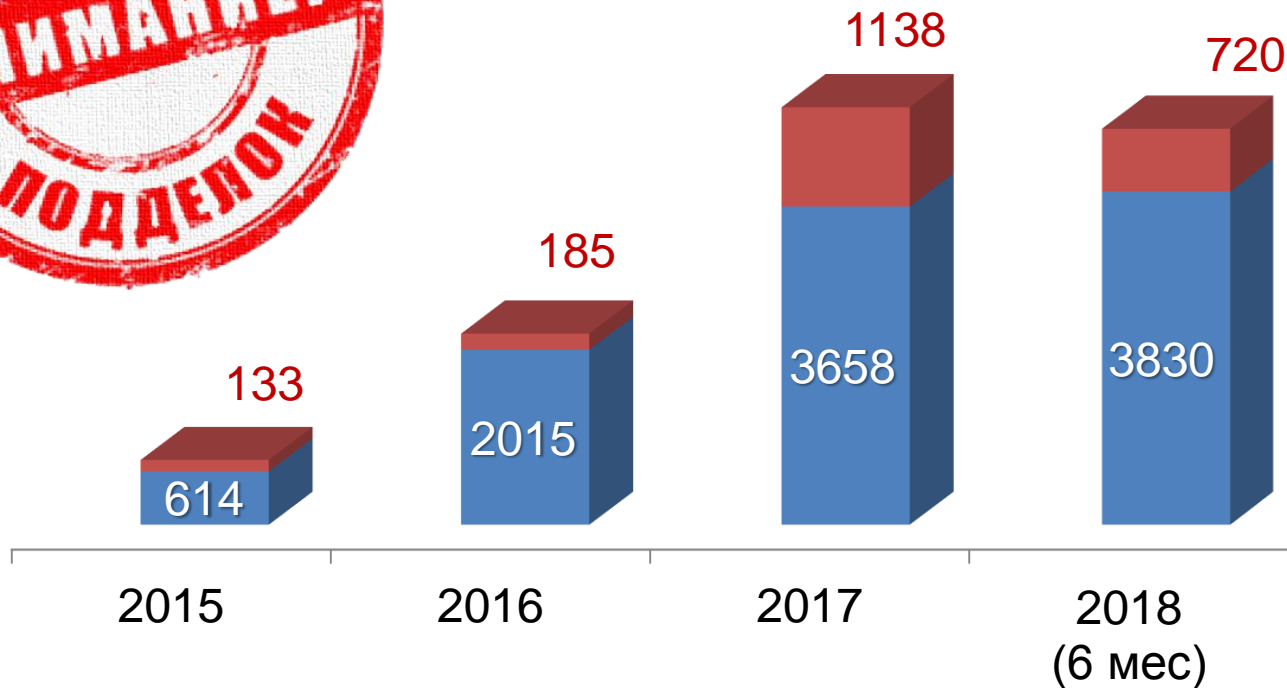


Задачи:

- Содействие развитию трубной промышленности Российской Федерации;
- Защита трубного рынка Евразийского экономического союза;
- Представление интересов трубных заводов в государственных органах власти Российской Федерации и Евразийского экономического союза;
- Продвижение трубной продукции на внутреннем и внешнем рынках;
- Популяризация достижений российской трубной отрасли.

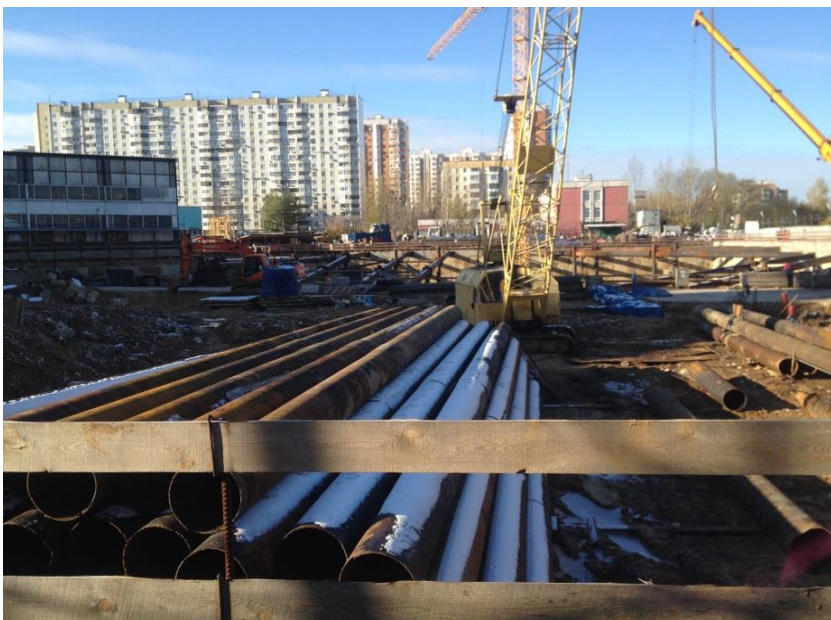
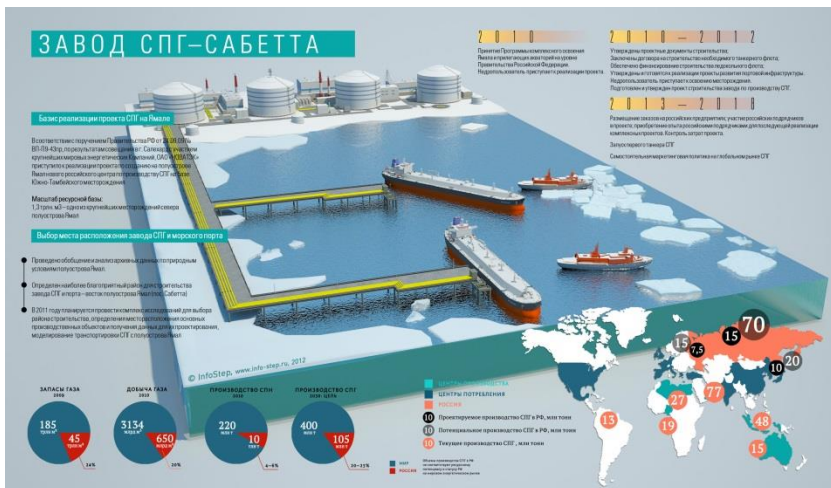
ПАО «ТМК», ПАО «ЧТПЗ», АО «ОМК» входят в ТОП-10 мировых производителей труб.
Доля компаний на российском внутреннем рынке составляет 65 - 70 %.

Статистика проверки подлинности сертификатов



■ Подлинные ■ Подделка сертификатов

Примеры незаконного использования труб



Действующие нормативно-технических документы по ограничению применения б/у труб

Строительные конструкции (сваи, фундаменты, основания)			Действует
1	СП 16.13330.2011	Стальные конструкции	25.03.2016
2	СП 16.13330.2017	Стальные конструкции	28.08.2017
3	СП 22.13330.2011	Основания зданий и сооружений	17.06.2017
4	СП 24.13330.2011	Свайные фундаменты	04.06.2017
5	СП 25.13330.2011	Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах	08.05.2017
6	СП 70.13330.2012	Несущие и ограждающие конструкции	17.06.2017
7	СП 35.13330.2011	Мосты и трубы	04.06.2017
Гидротехнические сооружения (причалы, порты, берегозащита)			
8	СП 58.13330.2012	Гидротехнические сооружения. Общие положения	18.04.2017
9	СП 277.1325800.2016»	Сооружения морские берегозащитные. Правила проектирования	17.06.2017
10	СП 287.1325800.2016	Сооружения морские причальные. Правила проектирования и строительства	17.06.2017
ЖКХ: водоснабжение, водоотведение, газоснабжение			
11	СП 31.13330.2012	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения	25.03.2016
12	СП 32.13330.2012	Канализация. Наружные сети и сооружения	25.03.2016
13	СП 62.13330.2011	Газораспределительные системы	04.06.2017
14	Приказ Ростехнадзора №116 от 25.03.2014	ФНП «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»	22.12.2014
Трубопроводы (магистральные, промысловые, технические)			
15	СП 33.13330.2012	Расчет на прочность стальных трубопроводов	19.02.2017
16	СП 36.13330.2012	Магистральные трубопроводы	15.02.2017
17	СП 86.13330.2014	Магистральные трубопроводы	23.02.2017
18	СП 125.13330.2012	Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и населенных пунктов	04.06.2017
19	СП 284.1325800.2016	Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ	17.06.2017
20	СП 100.13330.2011	Мелиоративные системы и сооружения	17.06.2017

Б/у труба – отход IV класса опасности



РОСПРИРОДНАДЗОР

Федеральная служба по надзору в сфере
природопользования

**Приказ №242 от 22.05.2017г.
с изменениями №451 от 02.11.2018г.**

Код отхода	Наименование отхода
4 69 521 11 51 4	трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции
4 69 521 12 51 4	трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией
4 69 521 13 51 4	трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией
4 69 522 12 51 4	трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией
4 69 522 13 51 4	трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией
4 69 541 11 51 4	трубы бурильные стальные отработанные, загрязненные нефтью
4 69 541 21 51 4	трубы насосно-компрессорные стальные отработанные, загрязненные нефтью
4 69 542 11 51 4	штанги насосные стальные отработанные, загрязненные нефтью

- ✓ В соответствии с ФККО бывшие в употреблении и демонтированные трубы являются **отходами IV класса опасности** (см. последнюю цифру кода).
- ✓ Деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов с является **обращением с отходами производства IV класса опасности и требует наличия лицензии.**



Факты поставок б/у труб, полученные в ходе проверок реставраторов

№	Покупатель	Дата	Стоимость	Назначение платежа
1	ООО «СК ТЕПЛОСТРОЙ»	03.04.2018	17 100,00	ЗА ТРУБУ Б/У 426Х9
2	ООО «АНТИКОР ПОЛИМЕР»	19.04.2018	471 490,32	ЗА ТРУБЫ Б/У 630, 325
3		31.05.2018	313 845,00	ЗА ТРУБЫ Б/У 426
4	ООО «ТЕПЛОКОМФОРТСТРОЙ»	05.06.2018	204 700,00	ТРУБА Б/У 219Х9, БАЛКА Б/У 16
5	ООО «ТЕПЛОК ОМ»	15.06.2018	153 182,50	ТРУБА Б/У 168Х8
6		15.06.2018	153 182,50	ТРУБА Б/У 168Х8
7		18.06.2018	567 592,00	ТРУБА Б/У 273Х10
8		20.06.2018	207 090,00	ТРУБЫ Б/У 325Х8 ,530Х9 В ВУСИ ИЗОЛЯЦИИ
9		22.06.2018	420 645,00	ТРУБЫ Б/У 325Х8 ,530Х9 В ВУСИ ИЗОЛЯЦИИ
10		22.06.2018	157 250,00	ТРУБЫ Б/У 426Х6 ,530Х9
11		05.07.2018	572 536,00	ТРУБА Б/У
12		09.07.2018	572 536,00	ТРУБА Б/У
13		12.07.2018	254 950,00	ТРУБА Б/У 168Х8
14	ООО «ПОДЗЕМСЕТЬСТРОЙ»	12.07.2018	216 537,50	ТРУБЫ Б/У
15	ООО «ЗАВОД ППУ ИЗОЛЯЦИИ»	03.09.2017	200 000,00	ЗА ТРУБУ
16		04.09.2017	374 059,00	ЗА ТРУБУ
17		01.11.2017	442 964,06	ЗА ТРУБУ
18		10.01.2018	200 000,00	ЗА ТРУБУ
19		22.01.2018	558 472,00	ЗА ТРУБУ
20		20.02.2018	300 000,00	ЗА ТРУБУ
21		01.03.2018	1 448 210,28	ЗА ТРУБУ

«Трубные» дела

Субъект РФ	Предмет разбирательства	Статус	Результат
Санкт-Петербург, 2012	600 км тепловых сетей из б/у труб. Ущерб городскому бюджету 3 млрд р.	Судебное дело по ч. 4 ст. 159 завершено, длилось 5 лет.	Штраф в размере 15 млн р. Фигуранты получили условные сроки.
Воронеж, 2013	4,5 км канализационных сетей из б/у труб. Ущерб городскому бюджету 35 млн р.	Сторона ответчика построила защиту, на том, что в законодательстве не запрещено строить инженерные сети из б/у труб.	Судебное разбирательство прекращено в виду отсутствия состава преступления, виновные не установлены.
УФА, 2015	Поставка б/у труб вместо новых для строительства тепломagистрaли. Ущерб 31,2 млн р.	Дело № А60-54211/2016 в процессе рассмотрения.	Ответчик снизил сумму ущерба до 7 млн р, при стоимости поставки трубной продукции 11,7 млн р.
Самара, 2017	Поставка б/у трубы с фальшивыми сертификатам для ремонта 2 км газопроводной сети.	Сбор документов для возбуждения уголовного дела по статье «Мошенничество».	Поставщик ликвидировал свою деятельность.
Одинцово, 2018	Возведение шпунтового ограждения из б/у труб в нарушении проектной документации и технических регламентов.	По фактам проверки выдано предписание об устранении нарушений.	Шпунтовое ограждение было забетонировано без устранения нарушений.



Производители труб из обечаек

Организация	Сертификат соответствия	Срок действия	Выдан	Аттестат аккредитации
Колпинский Трубный Завод	ГОСТ 10706	28.08.2019	ООО «БизнесМаркет»	Действует (с 13.07.17 по 11.10.17 приостановлен)
	ГОСТ 20295	28.08.2019		
	ГОСТ 10706	28.08.2019	«Строй Медиа Проект» (г. Минск)	
МЕГА-Сталь	ГОСТ 20295	04.04.2019	ООО «СПБ-Стандарт»	Прекращение действия с 10.03.2017
	ГОСТ 10706 ГОСТ 10704	30.03.2019	ООО НПК «ТехСервис»	Прекращение действия с 23.05.2016
	ТУ 14-3р-96-2007	04.04.2019	ООО «ЕвроТех»	Приостановка действия с 17.10.2016
Одинцовский Трубный Завод	ГОСТ 10706	03.08.2018	ОСП «РСТ-Групп»	Не действует с 13.12.2015
	ГОСТ 20295	01.10.2018		
Мытищинский Трубный Завод	ГОСТ 10706	02.03.2019	ООО «СЕРКОНС»	Действует
	ГОСТ 20295	27.06.2020	ООО «ЦС «СертПромТест»	Прекращение действия с 01.11.2017
ТрубПром	ГОСТ 20295	17.10.2018	ООО «АРТГРУПП»	Действует
	ГОСТ 10706 ГОСТ 10704	28.10.2020		
	ГОСТ 20295	10.08.2018	ООО «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС»	Прекращение действия с 18.01.2017
	ГОСТ 20295	10.08.2018		
	ГОСТ 10706	10.08.2018		

Производство труб из обечаек

- Производство труб методом вальцевания листа и автоматической дуговой сварки под слоем флюса.
- Детали труб изготавливаются из листов длиной не более 6м, нужная длина трубы достигается путем сварки нужного количества трубных заготовок.
- Мощности по производству более 100 тыс. тонн.
- Диаметр труб от 530 мм до 1420 мм.
- Наличие сертификатов соответствия:

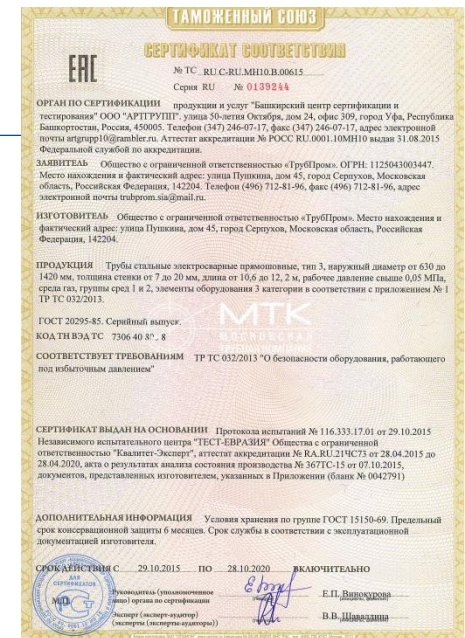
ГОСТ 10704, ГОСТ 10706, ГОСТ 20295.

ВАЖНО!!!

Пункт 3 Статья 26 ФЗ-162 «О стандартизации в Российской Федерации»: «**Применение национального стандарта является обязательным для изготовителя в случае публичного заявления о соответствии продукции национальному стандарту.**».

Посещение ООО «ТрубПром»:

- заводская лаборатория отсутствует;
- входной контроль листа не производится;
- трубы могут быть изготовлены из листового металлопроката не только разных плавок, но и разных производителей.
- экспандирование, термообработка труб не проводится;
- химический состав, механические свойства и результаты испытаний на ударную вязкость готового изделия не проводятся;
- механические свойства сварного соединения не проверяются;
- гидравлические испытания не проводятся или проводятся с нарушением требований стандартов.



Поручение ДК-П9-8135 от 20.11.2018

1. Минстрой России включить в План разработки и утверждения сводов правил и актуализации ранее утвержденных строительных норм и правил, сводов правил на 2019 год работу по внесению изменений в СП 124.13330.2012 "Тепловые сети", а также рассмотреть возможность включения в данный План других строительных сводов правил с целью установления запрета применения бывших в употреблении стальных труб и принятия мер, исключающих возможность такого использования.
2. Минстрой России, Ростехнадзору направить в органы строительного надзора субъектов Российской Федерации и территориальные органы Ростехнадзора соответствующее информационное письмо о действующих запретах на применение бывших в употреблении труб.
3. Минпромторг России внести в Правительство Российской Федерации проект изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. №982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии", предусматривающий **введение обязательного декларирования для труб стальных по коду ОКПД2 24.20.23.000, используемых для строительства, реконструкции и ремонта сетей водоснабжения и теплоснабжения.**

Меры противодействия



Обеспечение соблюдения участниками рынка б/у труб требований законодательства по обращению с отходами

- Деятельность в сформированном правовом поле.
- Пресечение экологического демпинга.
- Разработка нормативных документов для безопасного повторного применения труб.



Обязательное подтверждение соответствия для некоторых видов труб

- Ответственность за соблюдение обязательных требований.
- Усиление контрольно-надзорной деятельности.
- Борьба с некачественной продукцией и торговлей сертификатами.



Внедрение системы маркировки трубной продукции идентификационными знаками

- Защищённый индивидуальный идентификационный номер продукции (QR-код, DataMatrix, RFID-метка).
- Прослеживаемость трубы на всех этапах производства, перемещения, эксплуатации с привязкой к документам качества и безопасности.
- Проблема разработки унифицированной маркировки для труб.

119049 Москва,
Ленинский проспект,
д. 2-2а, офис 408

Телефон / факс:
8 (495) 955-00-72 / 43

E-mail: frtp@frtp.ru
www.frtp.ru