



АПТС

АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

Обучающий вебинар

Противодействие фальсифицированной и контрафактной продукции в области трубопроводных систем

Ткаченко Владислав Сергеевич

Генеральный директор

Ассоциации производителей трубопроводных систем

Цели создания АПТС

- рост обеспечения населения РФ и ЕАЭС качественными и безопасными коммунальными услугами
- снижение степени реального износа трубопроводных систем РФ и в ЕАЭС с помощью применения современных высокоэффективных материалов и технологий



Задачи

1

Привлечение внимания государства **к реальному текущему уровню износа и необходимости увеличения финансирования** объектов сетевого хозяйства РФ и ЕАЭС используя все механизмы

2

Синхронизация программ финансирования и синхронизация всех ресурсоснабжающих организаций для проведения комплексных работ по замене всех видов сетей на объектах в целях снижения неэффективных затрат на благоустройство и избыточность мощностей

3

Создание условий для применения принципа **«стоимость жизненного цикла»** вместо принципа **«низкая цена»** при заключении контрактов, а также при проектировании трубопроводных систем со сроком службы 50 лет и более

4

Системное решение **проблемы оборота фальсифицированной и контрафактной продукции** в области трубопроводных систем



Механизмы достижения целей

- Популяризация и освещение на государственном уровне и в СМИ отраслевых проблем и решений, обучение и просвещение;
- Разработка, актуализация и внедрение нормативно–технических документов разного уровня: ТР, ГОСТ, СП, СТО АПТС и т.д.;
- Разработка поправок в законодательные и подзаконные нормативно–правовые акты;
- Сбор и анализ статистических данных, актуализация форм учета;
- Общественный контроль за деятельностью органов власти и участников рынка, в т.ч. мониторинг закупочных процедур;
- Организация системы контроля качества продукции в обращении в т.ч. отбор образцов для проведения испытаний у заказчиков, контрольные закупки в DTY–сетях и маркетплейсах;
- Публикация результатов работы АПТС в виде реестров, цифровых технологий, баз данных.

Ассоциация производителей трубопроводных систем

Объединяет **106** организаций:



производственные



строительно–монтажные



эксплуатирующие



коммерческие и управляющие



учебные



экспертные



научно–исследовательские

70%

рынка полимерных
внутридомовых сетей

85%

рынка полимерных труб
для наружных сетей

90 %

рынка труб чугунных
с шаровидным графитом

15 организаций

производит трубы сталь в ППУ

1 организация

производит стеклопластиковые
трубы

Увеличение количества членов Ассоциации



Направления работы АПТС

Для решения проблемы фальсификата и контрафакта в области трубопроводных систем

Экспертиза и инспекция с организацией проведения лабораторных испытаний

Проверка сопроводительной документации (паспортов качества, сертификатов соответствия и т.д.)

Предупреждение поставок фальсификата на этапе конкурса (44-ФЗ и 223-ФЗ)

Проведение судебных разбирательств, по факту поставки фальсификата или аварий

Подготовка кадров (обучение, повышение квалификации, разработка методик)

Актуализация законодательства (УК, КоАП, ГК, ТР, участие в пересмотре ГОСТов, СП, СТО и др.)

Регламентирование качества выпускаемой продукции (разработка ГОСТ, ГОСТ Р, ТУ, СТО)

Консультационная деятельность (взаимодействие с производителями посредством обращений в АПТС)

Работа в ТК 124 «Средства и методы противодействия фальсификациям и контрафакту»

Рост производства

Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые, тыс. тонн



АПТС

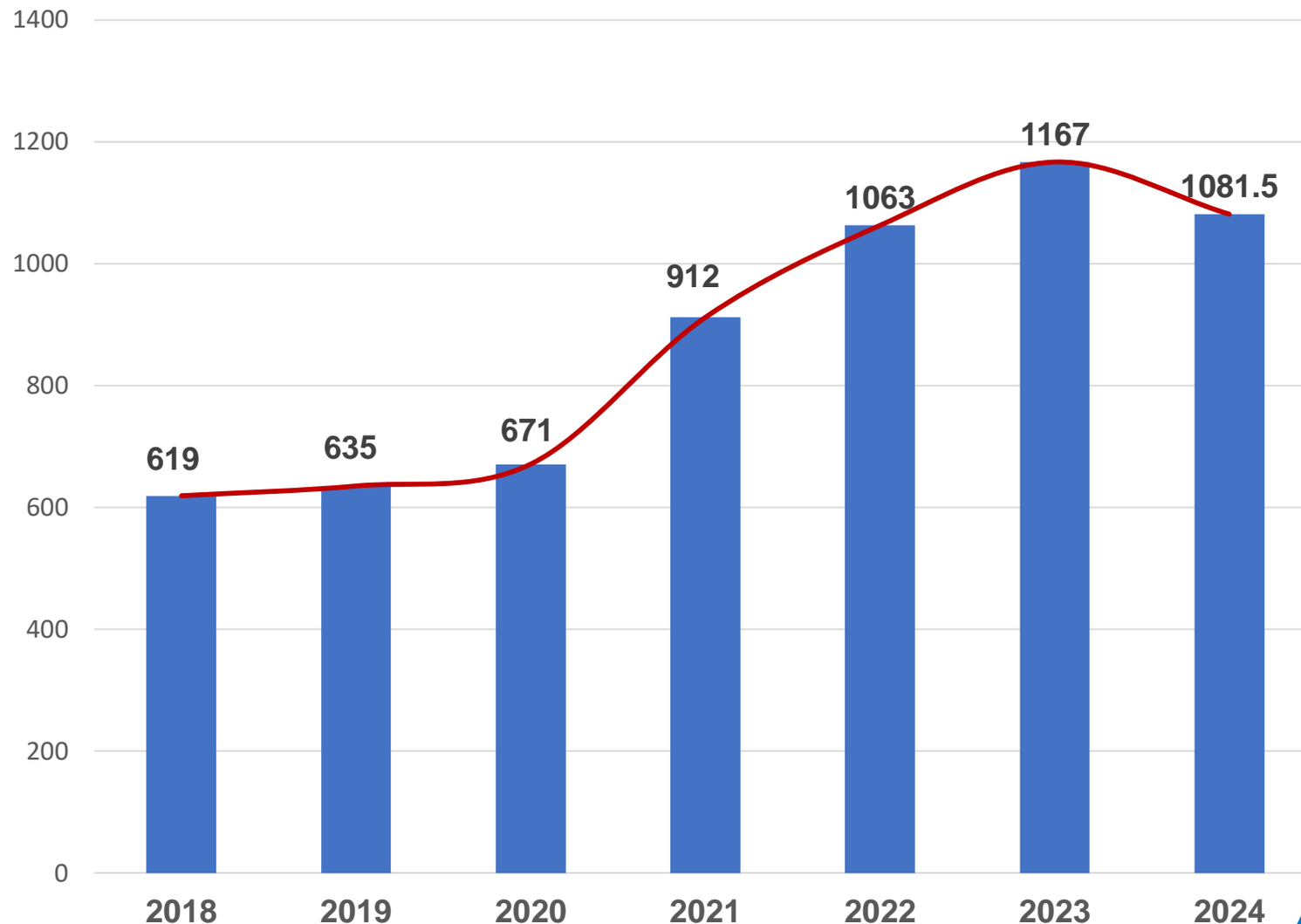
АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

+58%

Рост рынка полимерной
трубной продукции за
последние 5 года*

-7,3%

Снижение рынка полимерной
трубной продукции за
последний год*



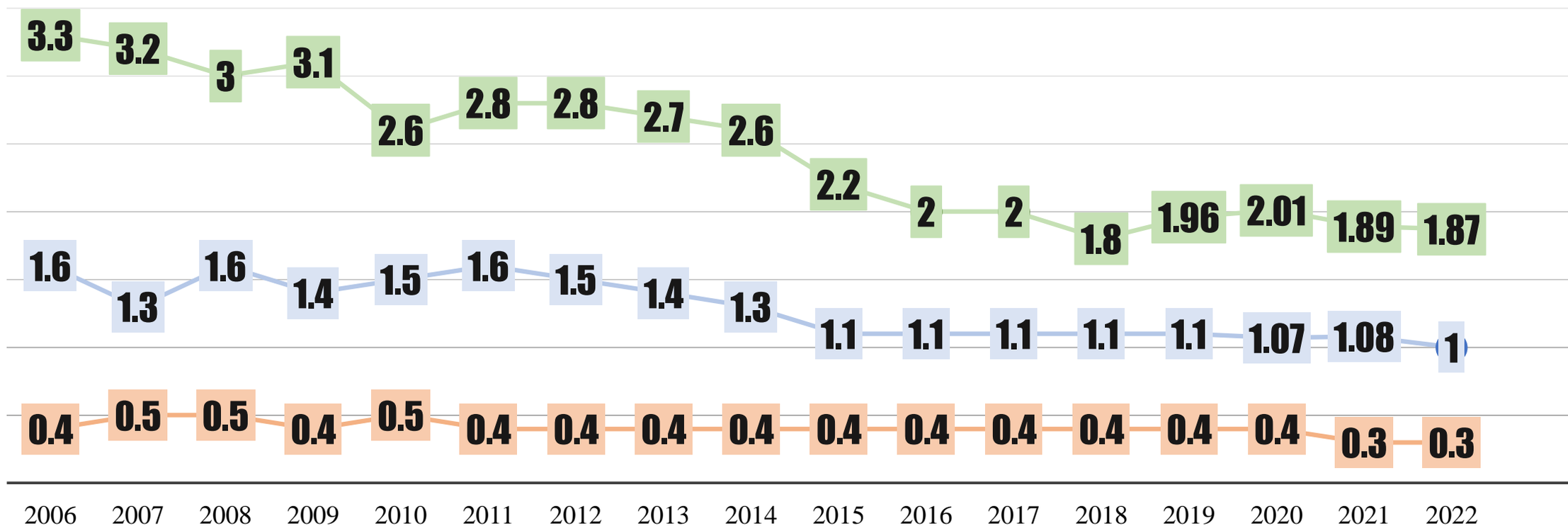
На основании данных Росстат - rosstat.gov.ru*

Производство промышленной продукции в натуральном выражении

Реальные темпы замены трубопроводных систем

наблюдается устойчивая тенденция к увеличению объема аварийного фонда сетей

Удельный вес замены сетей*, %

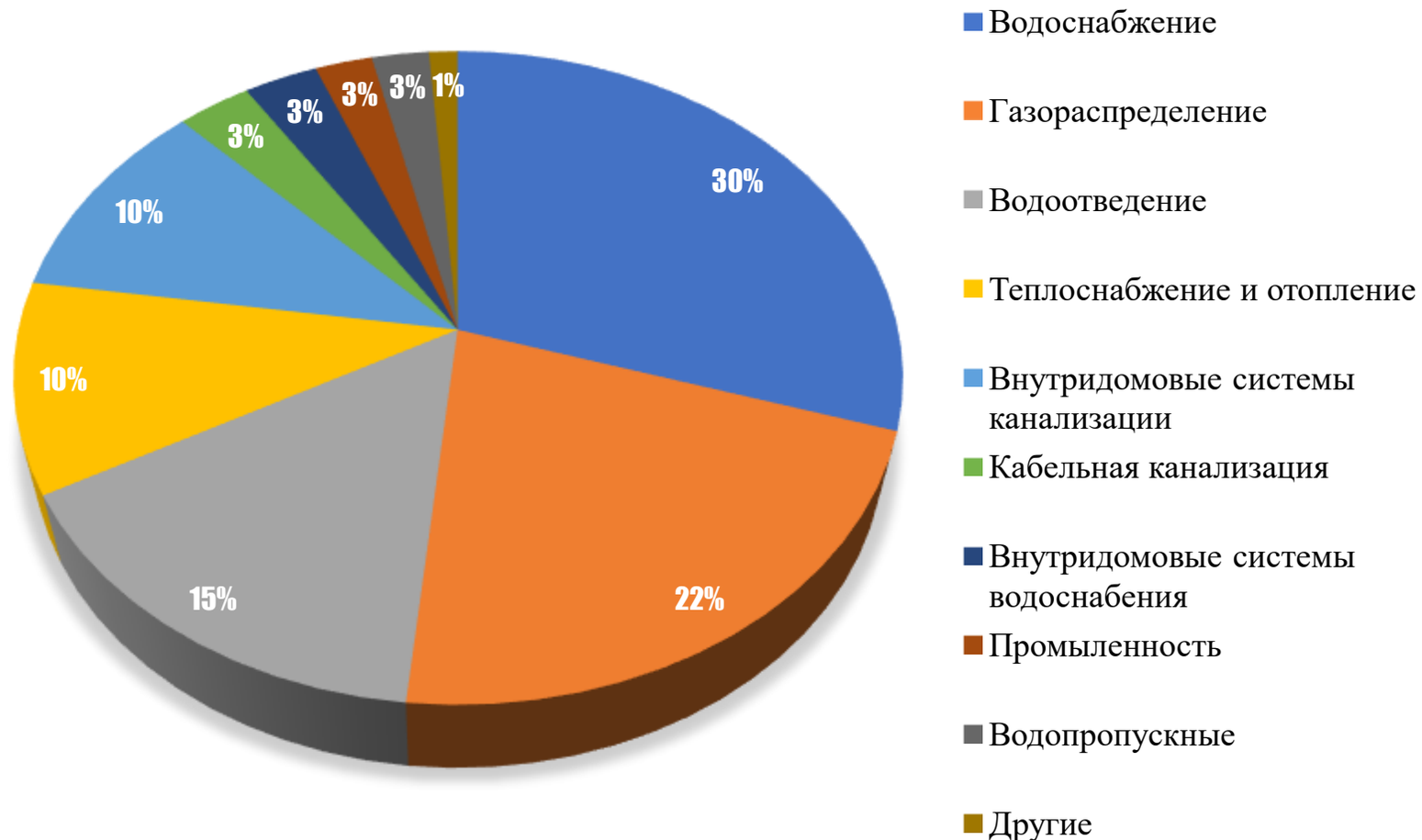


- Удельный вес замены водопроводных сетей, %
- Удельный вес замены канализационных сетей, %
- Удельный вес замены тепловых сетей, %

Норматив замены
4% в год

* по данным Росстата

Многообразие продукции и нормативно-технической и нормативно-правовой документации



213

Методик выполнения измерений

11

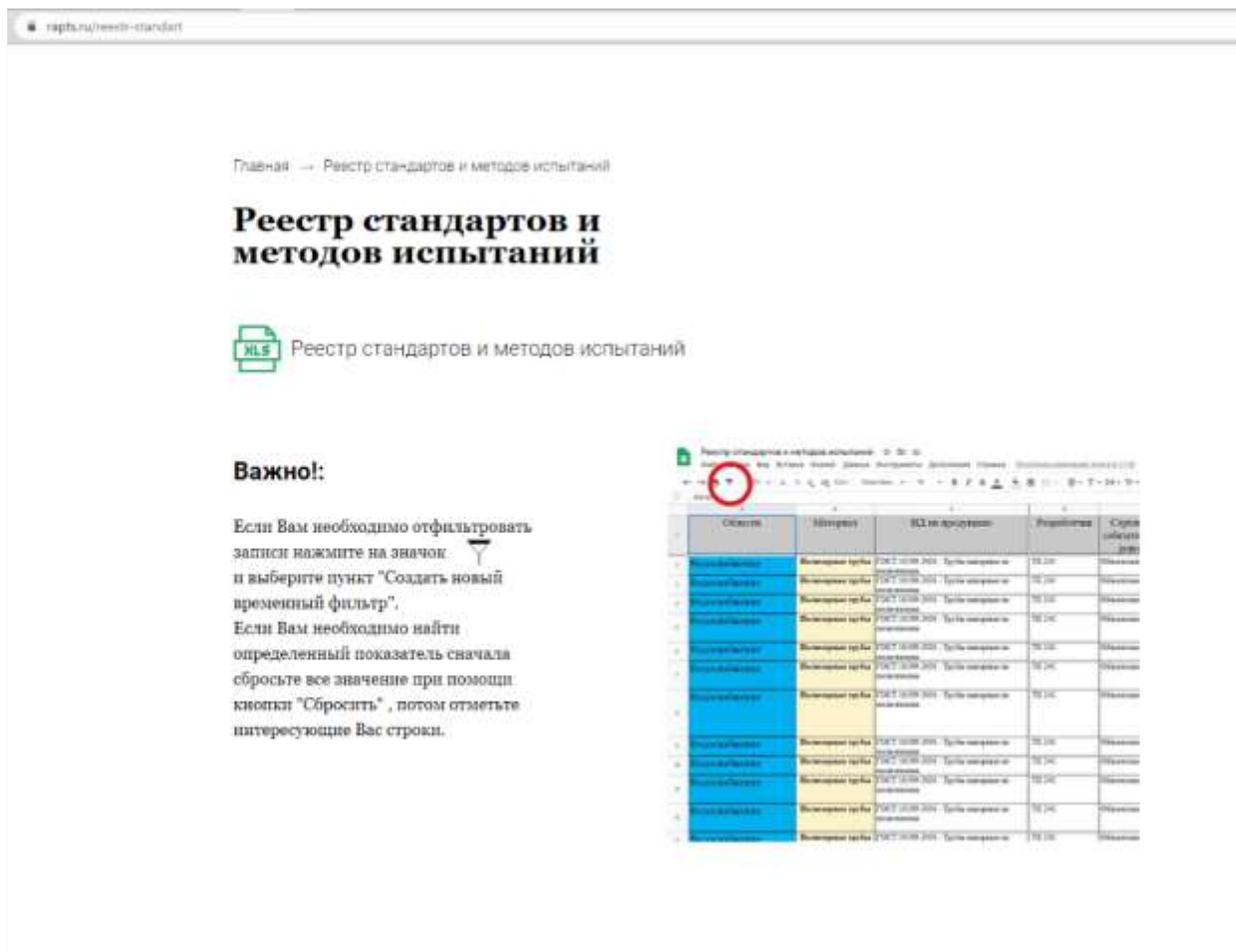
Областей применения

9

Технических комитетов принимали участие в разработке методик

Реестр стандартов и методов испытаний

Удобно найти любой стандарт (ГОСТы) на трубы и фитинги из разных материалов для наружных и внутридомовых систем с указанием методов испытаний



Главная → Реестр стандартов и методов испытаний

Реестр стандартов и методов испытаний

 Реестр стандартов и методов испытаний

Важно!

Если Вам необходимо отфильтровать запись нажмите на значок  и выберите пункт "Создать новый временный фильтр".

Если Вам необходимо найти определенный показатель сначала сбросьте все значение при помощи кнопки "Сбросить", потом отметьте интересующие Вас строки.

Объект	Материал	ГОСТ на продукцию	Рекомендация	Ссылка (объект 2018)
Вспомогательный	Вспомогательная труба	ГОСТ 21918-2014 Трубы сварные из углеродистой стали	ГОСТ	Неактуально
Вспомогательный	Вспомогательная труба	ГОСТ 21918-2014 Трубы сварные из углеродистой стали	ГОСТ	Неактуально
Вспомогательный	Вспомогательная труба	ГОСТ 21918-2014 Трубы сварные из углеродистой стали	ГОСТ	Неактуально
Вспомогательный	Вспомогательная труба	ГОСТ 21918-2014 Трубы сварные из углеродистой стали	ГОСТ	Неактуально
Вспомогательный	Вспомогательная труба	ГОСТ 21918-2014 Трубы сварные из углеродистой стали	ГОСТ	Неактуально
Вспомогательный	Вспомогательная труба	ГОСТ 21918-2014 Трубы сварные из углеродистой стали	ГОСТ	Неактуально
Вспомогательный	Вспомогательная труба	ГОСТ 21918-2014 Трубы сварные из углеродистой стали	ГОСТ	Неактуально
Вспомогательный	Вспомогательная труба	ГОСТ 21918-2014 Трубы сварные из углеродистой стали	ГОСТ	Неактуально
Вспомогательный	Вспомогательная труба	ГОСТ 21918-2014 Трубы сварные из углеродистой стали	ГОСТ	Неактуально
Вспомогательный	Вспомогательная труба	ГОСТ 21918-2014 Трубы сварные из углеродистой стали	ГОСТ	Неактуально



Отсканируйте для перехода к реестру

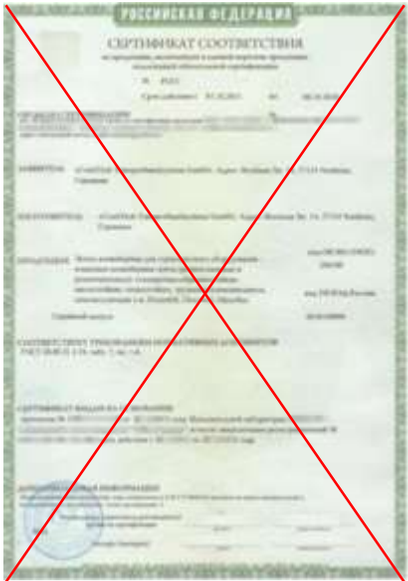
ЧАСТЬ 1

**Фальсифицированная и
контрафактная продукция.
О способах борьбы с
фальсификатом**

ТЕРМИНЫ

ФАЛЬСИФИКАТ

подделка, умышленно выдаваемая за настоящую вещь с **корыстной** целью



Нарушение КоАП РФ

КОНТРАФАКТ

новый продукт, умышленно созданный **с нарушением интеллектуальных** прав



Нарушение УК РФ

БРАК

продукция, не умышленно **несоответствующая стандартам**, техническим условиям, строительным нормам (правилам)



Замена бракованной продукции
Производителем-поставщиком

Ключевые составляющие

качественной полимерной трубопроводной продукции



При производстве фальсифицированной полимерной трубной продукции используют

не трубное вторичное сырьё



-60 % себестоимости для недобросовестного производителя

первичный неокрашенный
(не трубный) полиэтилен



-25 % себестоимости для недобросовестного производителя

Труба, изготовленная из несертифицированной композиции обладает непредсказуемыми характеристиками и **может прослужить 30 лет, а может не прослужить ни дня**

20 млрд. руб./год

объем рынка
фальсификата в
полиэтиленовых
трубах

Не трубное вторичное сырье

Выгода достигает более 60%

Применение в напорных трубах не трубного вторичного сырья (регранулята произведенного из утилизированных ПЭ труб, визуально неотличимых от ПЭ материалов из полипропилена, пакетов, флаконов, канистр, бутылок и др. + краситель) – гарантированно приведет к разрушению конструкции трубы.



**Увеличение среза фальс. ПЭ трубы толщиной 0,5мм под микроскопом*

Инородные примеси (мусор) + неравномерное распределение добавок + разность материалов + остатки веществ от использования = гарантия аварийности и преждевременной замены.



первичный неокрашенный /не трубный полиэтилен

«Скрытый» фальсификат до 25% выгоды

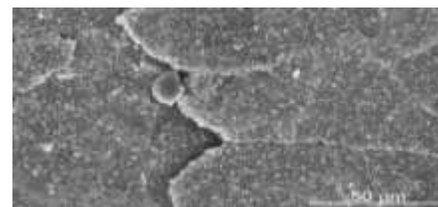
Применение первичного неокрашенного (не трубного) полиэтилена для производства напорных питьевых и газовых труб с добавлением дополнительных компонентов во время экструзии противоречит требованиям ГОСТ.



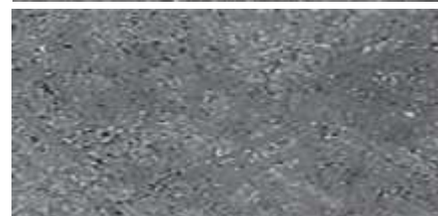
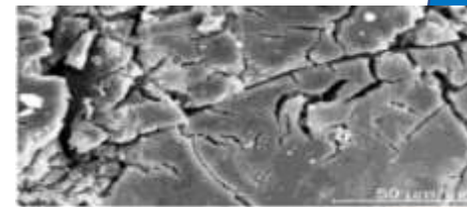
**Увеличение среза фальс. ПЭ трубы толщиной 0,3мм под микроскопом*

Неравномерное распределение сажевого концентрата внутри стенки трубы создает концентраторы напряжения, что приводит к появлению микротрещин и расслоению, ускоряя старение трубы и увеличивая аварийность сетей.

- **Очень трудно определить при визуальном осмотре**



6
месяцев



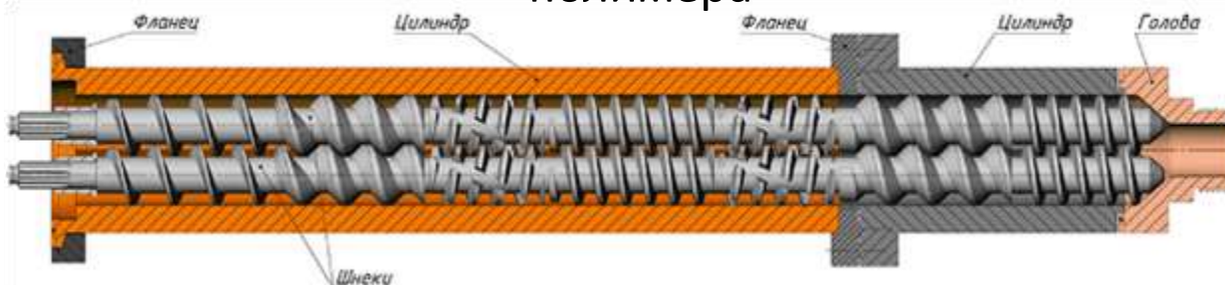
- **Распространение микротрещин в образце фальсификата**

Подготовка сырьевого композита для производства труб

Сырьевая композиция должна быть подтверждена соответствующими испытаниями!

Производство сырьевой композиции

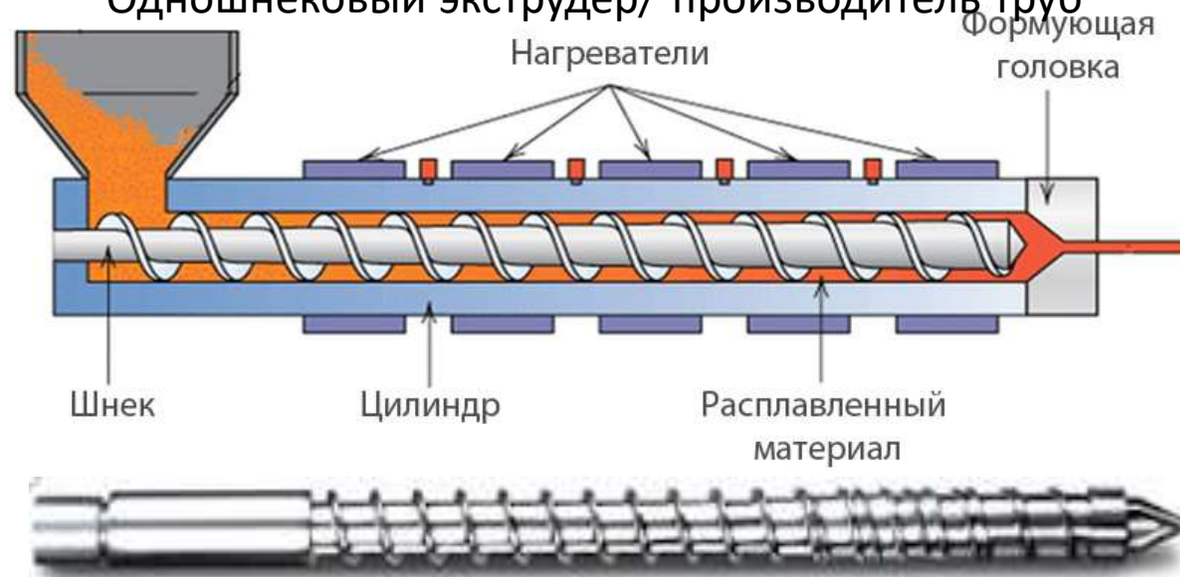
Двухшнековый экструдер/ производитель базового полимера



Обеспечивает качественное распределение технического углерода основное назначение: смешивание и гомогенизация полимера

Производство трубы

Одношнековый экструдер/ производитель труб



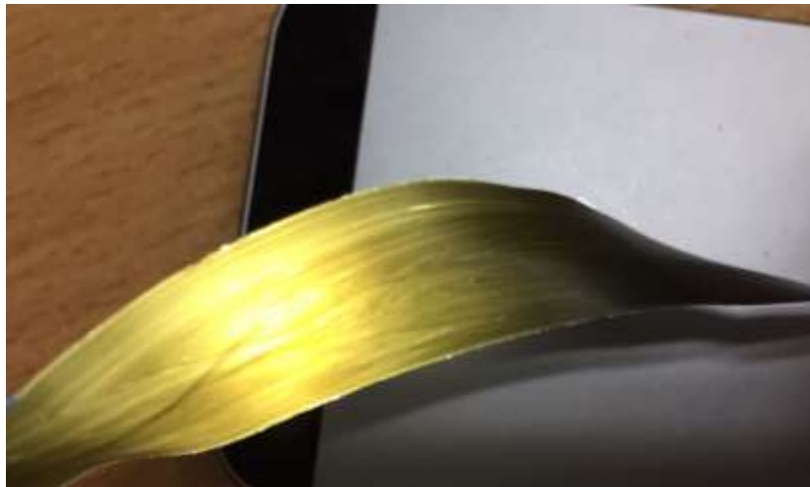
Не обеспечивает качественное распределение технического углерода основное назначение: расплавление гранул и транспортировка расплава полимера

Пример определения качества трубы по тонкому срезу (стружке)

Натуральный полиэтилен + сажа



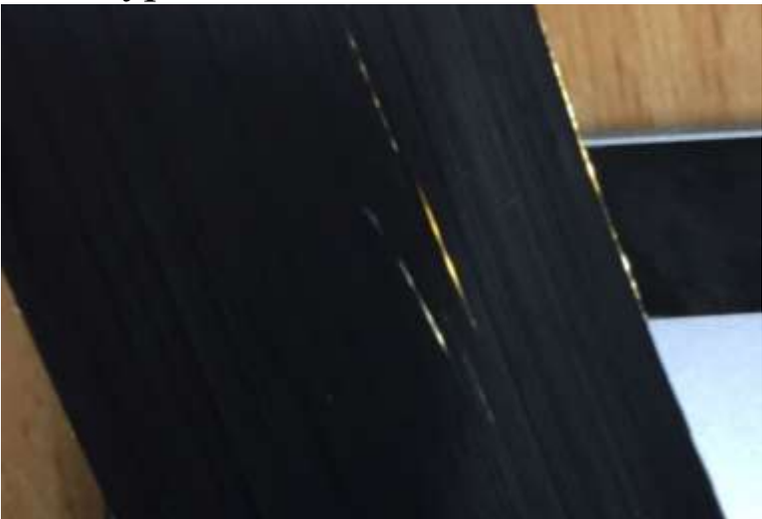
Натуральный полиэтилен + сажа



Качественная труба



Натуральный полиэтилен + сажа



Минеральные включения



Толщина среза должна быть в диапазоне от 0,2мм до 1мм.

Пленочные марки полиэтилена в производстве труб

Применение пленочных марок при производстве напорных труб приводит к сокращению срока службы трубопроводных систем!

Трубные марки



Ожидаемый срок службы полиэтиленовых труб составляет примерно 50-100 лет

Антиоксиданты и стабилизаторы расходуются:

1. на стадии экструзии при производстве труб
2. при сваривании труб
3. при эксплуатации (в т.ч. вымываются водой)

Израсходование антиоксидантов и стабилизаторов приводит к химической деструкции – конец жизни полимера. Растрескивание уже не зависит от нагрузки. Материал становится хрупким.



Пленочные марки и аналоги



Рекомендуемый срок хранения пакетов – 6 месяцев

В пленочных марках в 4 раза меньше антиоксидантов и стабилизаторов в сравнении с трубными марками

Не трубные марки полиэтилена

Запрещено применять не трубные марки ПЭ при производстве напорной полимерной трубной продукции.

- Применение не трубных марок ПЭ допускается только при производстве (в соответствии с актуальной нормативно-технической документацией на продукцию) безнапорных труб, труб для кабельной канализации (при соблюдении заявленных требований по механической прочности).
- Применение натурального (неокрашенного) трубного ПЭ 100 (с подтвержденными техническими характеристиками (MRS)) допускается к использованию только для внутреннего слоя напорных труб (внешний слой, контактирующий с УФ – трубный ПЭ 100 (черный)).

Выдув



**276-73
ПЭ2НТ76-17
BL 6200
B-Y460**

Пленка



**293-285Д
FL 7000
PE4FE69**

Натуральный ПЭ100



**ПЭ 6948С
ПЭ2НТ11-285Д
СНОЛЕН ЕР
0.26/51**

Вторичный ПЭ



нет марок

Реестр трубных марок полимеров*

РЕЕСТР трубных марок

Производитель марки

Примечание к марке	Марка марки	Группа марки	Цвет	Примечание	Записаны пометки по материалу	Таб. марка по ГОСТ Р 52131-2012 или ИСО 12162	Длина, м/кг	ПТР (ПТР, кг/г/3мм)	Модуль упругости, МПа	Деформация при разрыве, %	Плотность при разрыве в продольном направлении, МПа	Сжатие по ГОСТ, %	Расширение при сжатии	ГОСТ, мм
	Анлиз PE1451-L201	СДБ	оранжевый	145	Дет. химический анализ	70100	901	0,27	-	+400	23	-	-	+100
	Россиа Ривер Стор 20200 001281	Таблица	черный	0028.781	Дет. химический анализ	70100	908	0,25	-	300	24	-2,1	-	+90
	Уфаполимер Полиам. СРР 100 00000	Горючий	оранжевый	145	Дет. химический анализ	70100	901	0,23	1200	+420	23	-	-	00
	Уфаполимер Полиам. СРР 100 00000 СР 00000	Горючий	оранжевый	145	Дет. химический анализ	70100-02	900	0,27	1000	+430	23	-	-	00
	Уфаполимер Полиам. СРР 100 00000 СР 10000	Горючий	серый	0028.781	Дет. химический анализ	70100-02	906	0,23	1200	+420	23	-2,3	-	00
	Уфаполимер Полиам. СРР 100 00000 СР 10000 СР 10000 СР 10000	Горючий	серый	0028	Дет. химический анализ	70100-02	900	0,27	1200	+430	23	-	-	00
	Уфаполимер Полиам. СРР 100 00000	Горючий	серый	0028.781	Дет. химический анализ	70100	909	0,25	1200	+430	23	-2,3	-	00
	Уфаполимер Полиам. СРР 100 00000 0000 21 0000	Горючий	серый	0028.781	Дет. химический анализ	70900	907	0,45	1000	+430	23	-2,3	-	00
1440	VESTOLEN A РЕД.7 9024E 10000 0000	Горючий	серый	0028.781	Дет. химический анализ	70100	909	0,23	1000	-	24	-2,3	-	+100
1430	VESTOLEN A 0000E 10000 0000 0000	Горючий	серый	0028.781	Дет. химический анализ	70100	909	0,2	1000	-	23	-2,3	-	+100
1440	VESTOLEN A 0000E 0000 0000 0000	Горючий	серый	0028	Дет. химический анализ	70100	900	0,25	1200	-	24	-	-	+100
1430	VESTOLEN A 1001 E 10000 0000	Горючий	серый	0028.781	Дет. химический анализ	70900	906	0,34	1200	-	23	-2,3	-	+100
1440	VESTOLEN A РЕД.7 9023E 10000 0000	Горючий	серый	0028.781	Дет. химический анализ	70100	909	0,2	1200	-	24	-2,3	-	+100
10000	СДБ 121	Горючий	серый	0028.781	Дет. химический анализ	70100	909	0,45	1100	+450	23	-2,3	+1	+100
10000	СДБ 124V200	Француз	серый	0028	Дет. химический анализ	70100	900	0,3	1100	+450	23	-	+1	+100
10000	СДБ	Француз	оранжевый	0028.781	Дет. химический анализ	70100-02								

Более

67

Марок PE, PERT, PP

20

Характеристик сравнения



*С информацией о наличии подтверждения качества и характеристик материала

Реестр трубных марок полимеров*

ЦЕНОВОЕ АГЕНТСТВО

ЖИМ

КУРЬЕР

→ Полиэтилен

Полипропилен

Поливинилхлорид

Актуальная стоимость

Марка ^	Стоимость за тонну	
0,26/51	133 500 - 136 000	Натуральный тр.
273-83 Ставролен	135 000	Выдувное формов.
276-73	140 000	Выдувное формов.
HD 03490 NP	138 000	Натуральный тр.
HD 03580 SB	140 000	Выдувное формов.
HD 03594 PE	149 000	Трубный
HD 07580 SB	140 000	Выдувное формов.
HD 10530 LB	135 000	Выдувное формов.
HD 12500 LB	135 000	Выдувное формов.
HM 0349 PE	138 000	Натуральный тр.
HM 0359 PE	149 000	Трубный
PE6PP32	138 000	Натуральный тр.
ПЭ2НТ11-9	*	

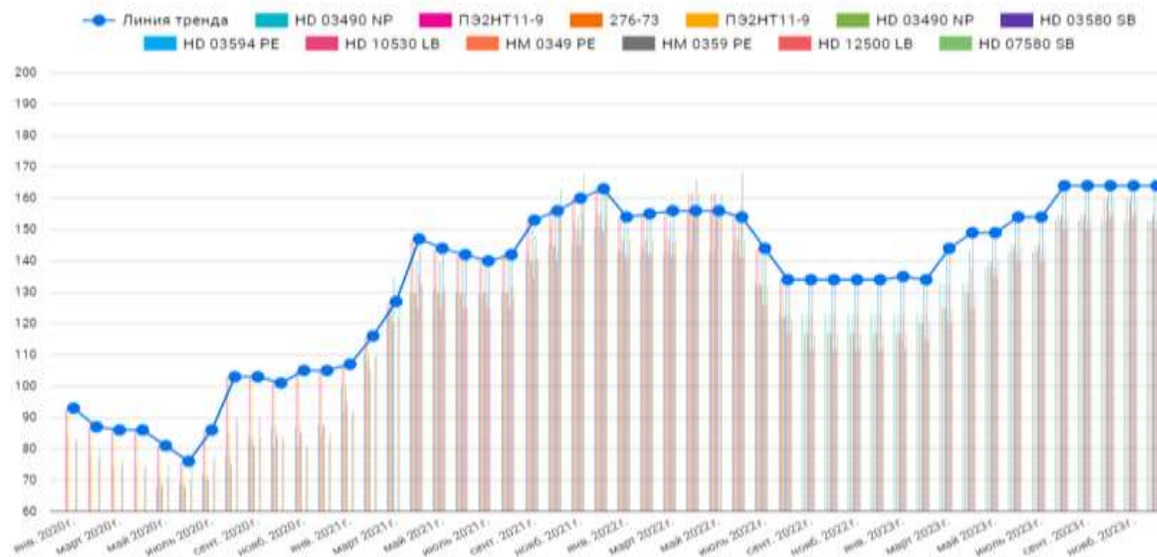
Динамика цен на полимерное сырьё на сайте АПТС*

Максимальная цена на полиэтилен для труб

0,26/51	276-73	HD 03490 NP	HD 03580 SB	273-83 Ставролен	HD 12500 LB
161	162	153	162	156	156
ПЭНТ11-9	HD 07580 SB	HD 03594 PE	HD 10530 LB	HM 0349 PE	HM 0359 PE
163	168	164	156	158	168

Динамика цен на полиэтилен для труб (напорных и безнапорных)

Выберите диапазон дат



Отсканируйте,
чтобы узнать цены

*информацию предоставляет ценовое агентство «Хим-Курьер»

Экспресс-анализ

**Проверка массовой доли
технического углерода (сажи)**

Проверка маркировки по фотографии

Проверка внешнего вида

Проверка геометрии трубы

Проверка сертификатов соответствия и
паспортов качества

Срок до

5

р. дней с момента
поступления в
лабораторию



Отсканируйте, чтобы узнать
больше про испытание

Бесплатно для бюджетных организаций!

Реестр лабораторных испытаний

ООО НТЗ / ООО Новоуральский трубный завод	20.06.2023	Межпоселковый газопровод высокого давления с.Арамашево- с.Деево- с.Раскатиха-с.Гостыково - п.Молгасво -п.Маевка Алапавский район, Свердловская область»	Труба ПЭ100 ГАЗ SDR11 225x20,5	ГОСТ Р 58121.2-2018	ФАЛЬСИФИКАТ: Не соответствует ГОСТ Р 58121.2-2018 в части п. 6.3; ГОСТ Р 58121.1-2018 в части п. 6.2.3.1 Таблица 1 (поз 7)	Не соответствует НД (фальсификат)
ООО НАНОПЛАСТ		нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
ООО ЧЕЛТЗ / ООО Челябинский Трубный Завод	20.01.2022	нет данных	Труба ПЭ 100 SDR 11 160x14,6 питьевая	ГОСТ 18599-2001	ФАЛЬСИФИКАТ: Не соответствует ГОСТ 18599-2001 в части п. 4.1, п. 5.1 и Приложение Г, Таблица 5 (поз 5, 7)	Не соответствует НД (фальсификат)
ООО ФинТрейдУрал		нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
ООО ЗАВОД СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИЗОЛЯЦИИ	19.04.2021	Склад хранения трубной продукции, расположенный по адресу: г. Надым, проезд №1, котельная №1	Труба Ст09Г2С 57x3,5-2- ППУ-ПЭ с ОДК Покрытие: 140 ПЭ СОДК-2	ГОСТ 30732-2006	БРАК: Не соответствует ГОСТ	Не соответствует НД (брак)
ООО ЗАВОД СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИЗОЛЯЦИИ	13.05.2021	ЯНАО, г. Муравленко, ул. Губкина, д. 54 территория склада	труба 273x7 ст.09Г2С-15 ППУ 400 ПЭ	ГОСТ 30732-2006	Соответствует ГОСТ	Соответствует НД



Более 40 000 файлов

с доказательствами: акты отбора образцов, протоколы испытаний, заключения экспертов, фото, видео

Отсканируйте для перехода к реестру

За период:
январь 2018 – ноябрь 2024

Знаем **492** производителей, из них:

- **456** – российские производители;
- **36** – иностранные производители, продукция которых применяется в РФ;

Проверили **197** производителей.

Провели **4094** лабораторных испытания, из них **815** – образцов продукции неидентифицированных производителей (в реестр внесены испытания за 2023-2024 гг.)

41% проверенных образцов не соответствуют требованиям нормативной документации

Последствия применения фальсифицированной трубной продукции, не соответствующей требованиям ГОСТ



Воронеж 2019г.



Саратов 2022г.



Пермь 2025г.

ЧАСТЬ 2

Инструменты противодействия фальсификату и контрафакту:

*оценка внешнего вида продукции,
проверка сопроводительной
документации, процедура входного
контроля*

Инструменты для борьбы с фальсификатом

АПТС разработала:

- калькулятор вероятности поставки фальсификата и калькулятор температурных режимов для разных типов тепловых труб;
<https://rapts.ru/calc>
- публичные реестры; <https://rapts.ru/reestr>
- телеграм – бот; https://t.me/Pipes_and_pipeline_bot
- рекомендации по минимизации рисков, связанных с нарушением сроков поставки и поставкой некачественного товара в т.ч. ФЗ 44 и ФЗ 223; <https://rapts.ru/zakupki-help>
- инструкция по входному контролю (верификации) продукции;
<https://rapts.ru/standart>
- экспресс – анализ; <https://rapts.ru/express>
- письма – предупреждения. <https://rapts.ru/order-apts#!/tab/376650716-2>

На сайте АПТС обновлён раздел «Признаки фальсификата»

Теперь в нём подробно описаны критерии, по которым можно самостоятельно выявить фальсифицированную трубную продукцию:

- низкая цена.
- анализ сопроводительной документации.
- оценка внешнего вида продукции + фото с примерами некачественной трубы.
- репутация производителя.

https://raps.ru/sign_marriage



Фальсификация продукции

Наименование поставляемой продукции	Начальная цена контракта (лота), руб.				Конечная цена, руб.		Средняя цена ПЭ 100 за 1 кг (сырье), руб.
	всего	за 1 кг сырья	всего	за 1 кг сырья	всего	за 1 кг сырья	
Поставка труб напорных из полиэтилена	6 295 030,00	170,00	5 948 803,35	160,60	5 004 548,85	135	140
Поставка труб напорных полиэтиленовых для строительства сетей водоснабжения	12 299 314,50	188,50	10 274 448,24	157,50	9 213 352,00	141	
Труба напорная из полиэтилена SDR 17 Ду 400	4 647 669,84	163,40	4 500 000,00	158,30	3 323 083,89	116,8	
Поставка труб полиэтиленовых	28 610 165,61	221,50	20 02 7115,85	155,10	17 881 353,40	138,4	

Защита проектных решений

«АНАЛОГ» или «НЕ АНАЛОГ»?

Четкое разъяснение
от Минпромторга,
что является аналогом

О применении в строительстве
аналогичных материалов,
изделий, конструкций

Минпромторг

Открыть



Выявление замены
проектной продукции

Официальное обращение* в АПТС
«Строительство в соответствии
с Проектно-Сметной Документацией»
(ПСД)



** Все обращения в АПТС являются строго конфиденциальными.*

При вероятности риска конфиденциальности, инициатор изначально предупреждается сотрудником АПТС.

Входной контроль, верификация

АПТС разработан стандарт (ГОСТ Р), устанавливающий процедуру проведения верификации полимерной трубной продукции:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ		
	НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	ГОСТ Р — 202_ <i>Проект окончательная редакция</i>
Строительные работы и типовые технологические процессы ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ВЕРИФИКАЦИИ ПОЛИМЕРНОЙ ТРУБНОЙ ПРОДУКЦИИ Правила выполнения работ		
Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его утверждения		
Москва Российский институт стандартизации 202_		

- **идентификация продукции**, проверка маркировки продукции, а также соответствие маркировки требуемому по проекту классу эксплуатации и рабочему давлению (для внутридомовых труб); проверка наличия и целостности упаковки, предусмотренной изготовителем;
- **проверка и анализ сопроводительной документации;**
- **отбор проб;**
- **контроль качества продукции в том числе** проверка внешнего вида (трубы должны иметь ровную и гладкую наружную и внутреннюю поверхности), а также геометрических характеристик;
- **принятие решения о соответствии/несоответствии продукции** с последующим оформлением необходимых документов.

В настоящее время разработанный документ находится на стадии экспертизы в ТК 400

Проверка сопроводительной документации



Бесплатно для всех

Для начала конфиденциальной проверки сопроводительной документации необходимо оставить обращение на сайте <https://raps.ru/order-aps#!/tab/376650716-5> или отсканируйте QR код:



Реестр обязательных сертификатов соответствия АПТС

проверенных АПТС



Отсканируйте для перехода к реестру

AF4 fx Орган по сертификации Акционерного общества "РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ"													
Комментарий АПТС	Информация о сертификате соответствия (СС)						Информация о заявителе		Информация об изготовителе		Информация о продукции		
	Регистрационный номер	Ссылка на реестр ФСА	Статус на момент проверки	Дата регистрации	Дата окончания действия	Дата прекращения/простояния действия	Схема сертификации	Полное наименование	Адрес места нахождения	Полное наименование	Адрес места нахождения	Общее наименование продукции	Наименование НД, по которому выпускается продукция
нарушений нет	РОСС RU.AH01.B00090	https://apts.fsa.gov.ru/infocenter/infocenter.aspx?ID=11258727	Активный	10.08.2018	09.08.2021		3	Казахское публичное акционерное общество "Органический синтез"	420051, Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань, ул. Беломорская, 101	Казахское публичное акционерное общество "Органический синтез"	420051, Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань, ул. Беломорская, 101	Пусто	ГОСТ 18599-2001 "Трубы полимерные из полиэтилена. Технические условия"
нарушений нет	РОСС RU.AH01.B00091	https://apts.fsa.gov.ru/infocenter/infocenter.aspx?ID=11258717	Активный	10.08.2018	09.08.2021		3	Казахское публичное акционерное общество "Органический синтез"	420051, Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань, ул. Беломорская, 101	Казахское публичное акционерное общество "Органический синтез"	420051, Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань, ул. Беломорская, 101	Пусто	ГОСТ 18599-2001 "Трубы полимерные из полиэтилена. Технические условия"
нарушений нет	РОСС RU.AH01.B00092	https://apts.fsa.gov.ru/infocenter/infocenter.aspx?ID=2009911	Активный	10.08.2018	09.08.2021		3	Казахское публичное акционерное общество "Органический синтез"	420051, Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань, ул. Беломорская, 101	Казахское публичное акционерное общество "Органический синтез"	420051, Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань, ул. Беломорская, 101	Пусто	ГОСТ 18599-2001 "Трубы полимерные из полиэтилена. Технические условия"
обратить	РОСС	https://apts.fsa.gov.ru/infocenter/infocenter.aspx?ID=2009911	Активный	10.08.2018	09.08.2021	10.08.2021	3а	Общество с	423241, Российская	Общество с	423241, Российская	Пусто	ГОСТ Р 50838-2009

- автоматическая выгрузка из реестра ФСА в реестр на сайте Ассоциации;
- комментарии АПТС;
- подробные разъяснения в виде примечаний.

Реестр проверенных добровольных сертификатов на стальные трубы

Комментарий АИТС	Статус сертификата	№ сертификата	Производитель	Статус действия сертификата	Наименование СДС	№ бланка	Дата регистрации сертификата	Дата окончания действия сертификата	Иерархический документ	Продукция	Выполнение ОС
есть нарушения		РОСС RU.22801.0418Ф41-ОСП18.27594	ООО "Промкодастемма компания АПЕКС"	действует	Прямые поставки	№ 132948	23.11.2022	21.11.2025	ГОСТ 11883-81, DIN EN 10317:2014, EN 10215-7:2005, ASTM A268, ASTM A312, EN 10296, ТУ 14-152-278)	Трубы из коррозионно-стойкой стали сварные, круглого сечения, торговой марки ООО "ПК АПЕКС" (PK APEX LLC) Серебряный выпуск	ООО "ВНБЦД"
есть нарушения		РОСС RU.22801.0418Ф41-ОСП18.27593	ООО "Промкодастемма компания АПЕКС"	действует	Прямые поставки	№ 132948	23.11.2022	21.11.2025	ГОСТ 8644-88, ГОСТ 8639-82, ASTM A 514-13, ГОСТ 13463-84, ГОСТ 8645-88, ГОСТ 18473-82, EN 10219-2 и DIN-2389	Трубы профильного сечения торговой марки ООО "ПК АПЕКС" (PK APEX LLC) Серебряный выпуск	ООО "ВНБЦД"
есть нарушения		РОСС RU.82331.0473В03-Н00793	АО "Берсовый трубный завод"	действует	без указания СДС	№ 0077710	17.01.2022	14.03.2025	ГОСТ 30745-2001, ТУ 2380-011-02949152-2012	Профильные стальные трубы из легированной стали толщиной от 2,0 до 5,0 мм из марки сталей ГОСТ 380-2005, ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 18281-2014, серебряный выпуск.	ООО "МФЦС"
есть нарушения		РОСС RU.82331.0473В03-Н00794	АО "Берсовый трубный завод"	действует	без указания СДС	№ 0077714	17.01.2022	14.03.2025	ГОСТ 8645-88, ГОСТ 8639-82, ГОСТ 13463-84, ТУ 1373-013-02949152-2011, ТУ 1373-032-02949335-2013	Трубы стальные профильные электросварные сварного и прокатного сечения толщиной стенки от 1,0 до 5,0 мм из марок сталей по ГОСТ 380-2005, ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 18281-2014, серебряный выпуск.	ООО "МФЦС"
есть нарушения		РОСС RU.AM05.H12142	АО "Газпром трубность"	действует	Прибор-эксперт	№ 0019449	08.04.2022	07.04.2025	ТУ 14-3Р-30-2013, ТУ 24.20-018-25915489-2017	Трубы стальные электросварные обсадные и муфты к ним, серебряный выпуск.	ООО "Центр сертификации и экспертизы "Газпром"
		РОСС RU.82861.H30414	АО "Газпром трубность"	действует	Прибор-эксперт	№ 0014046	11.11.2021	10.11.2024	ТУ 1803-007-23915489-2009	Трубы стальные электросварные профильные	ООО "ЦТРПД"

Есть нарушения:

в 100 из 256

проверенных сертификатах

Обратить внимание:

в 135 из 256

проверенных сертификатах

Без нарушений:

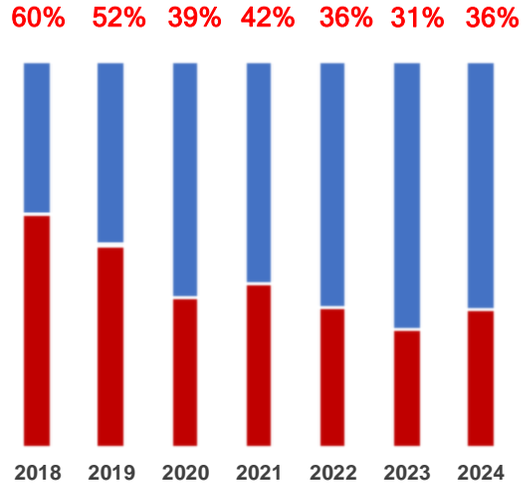
в 21 из 256

проверенных сертификатах

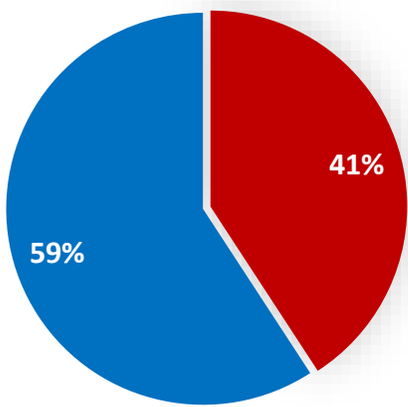
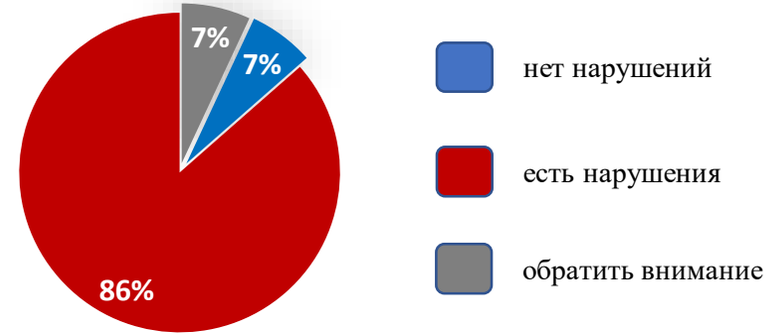
Статистика 2018 – ноябрь 2024

Всего протоколов, шт.: **4094**
Протоколов с
несоответствиями, шт.: **1671**

-  Протоколы, подтверждающие соответствие требованиям
-  Протоколы, указывающие на несоответствие требованиям



Только **7%** добровольных сертификатов выданы без нарушений



41% проверенных образцов не соответствуют требованиям НТД

Проверили продукцию с **507** объектов

Проверили **197** производителей

Образцы продукции были отобраны в более **70%** субъектов РФ

АПТС взаимодействует с **27** лабораториями

Подробнее

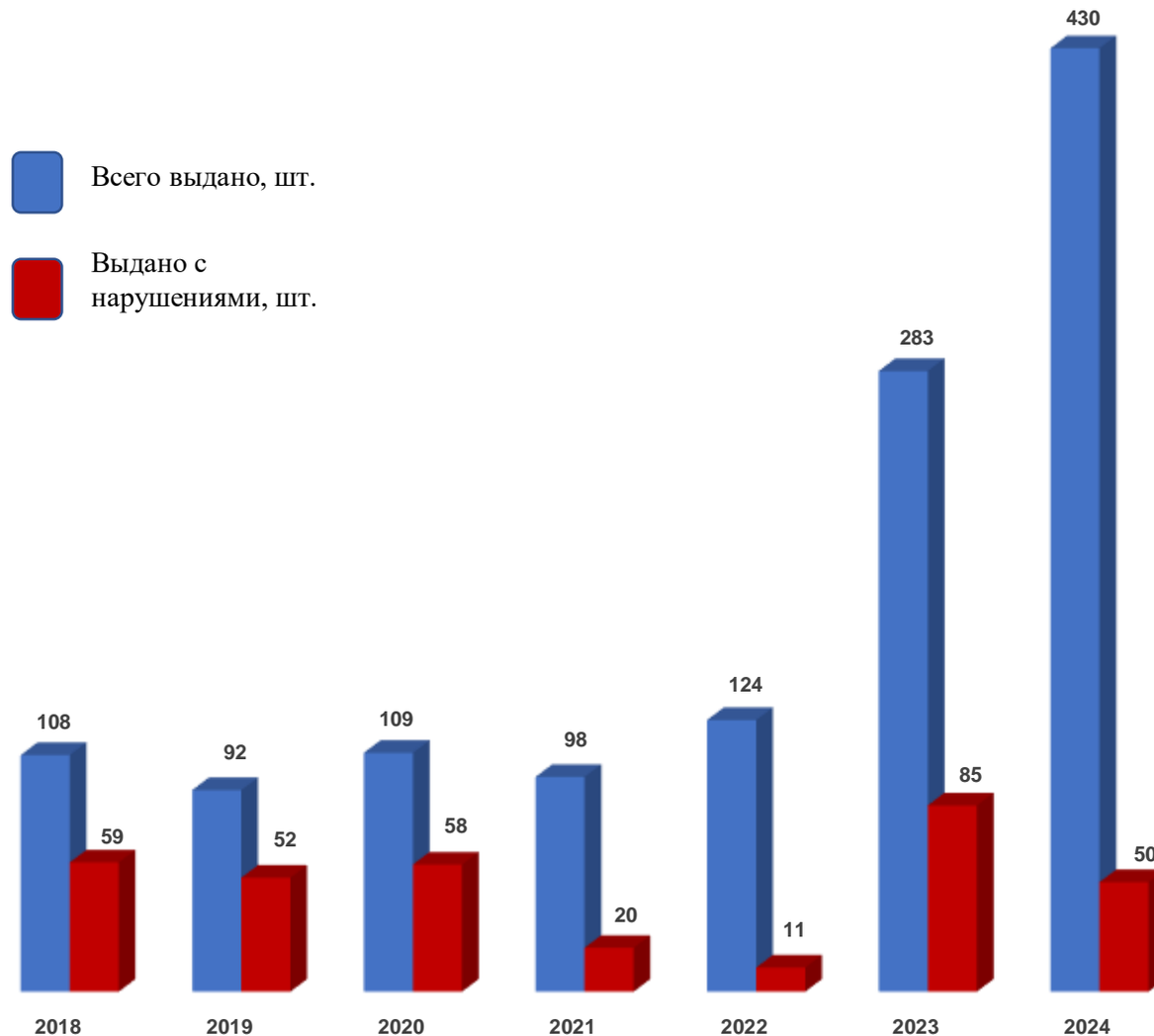


Реестр обязательных сертификатов

проверенных АПТС

Обновленный реестр обязательных сертификатов собирает данные по сертификатам выданных по 982 ПП и по 2245 ПП

ОГРОМНЫЕ ПРОБЛЕМЫ С СЕРТИФИКАТАМИ ЖБ ТРУБ Стеклопластиковых и других.



Чек-лист

Определение соответствия пластиковых напорных труб

ЧЕК-ЛИСТ*		
для определения соответствия напорных пластиковых труб и фитингов для систем отопления и водоснабжения на объекте заказчика		
Заказчик _____		
Адрес объекта _____		
Дата проверки _____		
Наименование продукции _____		
Характеристика трубы	Соответствие	
	да	нет
1. Внешний вид		
1.1. Цвет наружной поверхности (трубы или защитной оболочки)		
Белый		
Серый		
Согласно паспорта		
1.2. Качество наружной и внутренней поверхности		
- Гладкая наружная поверхность		
- Гладкая внутренняя поверхность		
- Отсутствуют недопустимые дефекты.		
Не допускаются продольные полосы и волнистость, выводящие толщину стенки трубы за пределы допускаемых отклонений, пузыри, трещины, царапины, раковины, сквозные пробоины, посторонние включения, видимые без увеличительных приборов		
2. Маркировка трубы и фитингов		
- Маркировка присутствует		
- Маркировка читается и не стирается от прикосновения		
- Шаг маркировки 1м для трубы, не более		
- Маркировка упаковки фитингов присутствует		
- Маркировка фитинга присутствует		
2.1. Содержание маркировки		
- Наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак присутствует		
- Тип материала присутствует (Например: PPRC, PEX, PERT, PPRCT и т.д.)		
- Для трубы указаны: Стандартное размерное отношение (SDR), номинальный наружный диаметр, номинальная толщина стенки, классы эксплуатации и рабочие давления.		
- Для фитинга указаны: номинальный наружный диаметр, для резьбовых фитингов указание размера резьбы		
- Номер партии на ярлыке грузового места указан		
- Дата изготовления (месяц, год) указана		

1. Сопроводительная документация		
3.1. Наличие документов		
- Сертификат (декларация) соответствия (пластиковые трубы и фитинги – добровольная сертификация; краны, фильтры, вентили, обратные клапана- декларация соответствия)		
- Свидетельство о государственной регистрации на соответствие единым гигиеническим нормам (для питьевого водоснабжения, ХВ и ГВС)		
Паспорт качества (документ о качестве)		
3.2. Содержание паспорта		
- Наименование производителя в паспорте соответствует маркировке на трубе		
- Условное обозначение трубы SDR, размеры диаметра и толщины стенки в паспорте соответствует маркировке на трубе		
- Дата изготовления в паспорте соответствует маркировке на трубе		
- Тип материала соответствует маркировке		
- Отметка ОТК о годности продукции присутствует		
Общая оценка соответствия трубы и документов требованиям**		
* Заполнение Чек-листа не освобождает от заполнения Акта Входного контроля! ** ХОТЯ БЫ ОДНА ОТМЕТКА В ГРАФЕ «НЕТ» СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О НЕСООТВЕТСТВИИ ТРУБЫ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ		
ПОМНИТЕ! Для точного подтверждения соответствия труб требованиям ГОСТ необходимо проведение независимой экспертизы		
Получить информацию по проверке пластиковых труб на соответствие ГОСТ в аккредитованной лаборатории можно на сайте Ассоциации производителей трубопроводных систем www.rapts.ru , а также по электронной почте: info@rapts.ru и телефону 8 (499) 399-299-1		



**Скачать
чек-лист**

АКТЫ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ

партии полимерных труб



Скачать
акт

Акт входного контроля партии внутридомовых полимерных труб для внутренней канализации					
Наименование объекта:			Дата: " " 20 г		
(область, район, населенный пункт)			Кол-во труб принимаемых труб (метров)		
Заказчик:		Поставщик:			
Маркировка трубы			Маркировка нечитаема/отсутствует <input type="checkbox"/>		
Производитель (торговая марка):			Дата выпуска: " " 20 г		
Материал труб: ПП <input type="checkbox"/>		иной <input type="checkbox"/>			
Номинальный диаметр, DN		SDR		Толщина стенки трубы	
Минимальная толщина стенки раструб		Наличие фаски			
Уплотнение Двухлепестковое		Однолепестковое		Согласно паспорта:	
Номер партии					
Сопроводительная документация					
Накладная №			Дата приобретения: " " 20 г		
Номер паспорта		Размер партии м		Марка сырья	
Нормативная документация на трубу:		ГОСТ		ТУ	
Номер сертификата соответствия			Сертификат отсутствует <input type="checkbox"/>		
Входной контроль		Количество отобранных образцов шт			
Внешний вид					
Цвет наружной поверхности		серый <input type="checkbox"/>		иной (указать):	
Дефекты (при наличии)		вздутия, трещины, раковины <input type="checkbox"/>		сквозные пробоины <input type="checkbox"/>	
		царапины, сколы глубиной мм		неравномерная окраска <input type="checkbox"/>	
иные дефекты (описать)					
Инструментальный контроль		Температура проведения измерений °C			
№ проб	средний наружный диаметр, мм	толщина стенки, мм		Длина трубы без раструба, м	Длина трубы с раструбом, м
		MIN	MAX		
Заключение		По результатам входного контроля партия может быть допущена до строительства / не может быть допущена до строительства / нуждается в дополнительных лабораторных испытаниях для подтверждения соответствия (ненужное зачеркнуть)			
Состав комиссии					
Организация		Должность		Подпись	ФИО

Проверка маркировки - важная составляющая ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ ПРОДУКЦИИ

Не соответствует



Нарушена последовательность



Отсутствует толщина стенки трубы



Отсутствует наименование предприятия -изготовителя

Соответствует



Маркировка должна включать последовательно:

- наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак,
- условное обозначение трубы без слова «труба»: марку полиэтилена, значение SDR, наружный диаметр и толщину стенки трубы, назначение трубы, ГОСТ, месяц и год изготовления
- допускается включать другую информацию, например, номер партии

При анализе соответствия информации в сертификате соответствия (СС) необходимо обращать внимание на следующее:

1. Вид бланка СС при обязательной сертификации. Добровольный сертификат не заменит обязательный;

2. Срок действия с 07.10.2015 по 06.10.2018

3. ИЗГОТОВИТЕЛЬ «СониТех Транспортехсистемы GmbH», Адрес: Breslauer Str. 14, 37154 Northem, Германия.

4. ПРОДУКЦИЯ Контейнеры для горючего оборудования: сварные коневьерные лоты (резинотканевые и резинокордовые); стандартные-объемистые, напольные, типостоевые, трудновоспламеняющиеся, самоотухающие т.н. Poskittif, Flexwell, Maxitex

5. СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 20-85 П. 2-19, табл. 7, пп. 1-6

6. код ОК 005 (ОКП) 256100

7. код ТН ВЭД Россия

8. Номер схемы сертификации: 3

1. Вид бланка СС при обязательной сертификации. Добровольный сертификат не заменит обязательный;

2. Срок действия СС (для полимерных труб, выпускаемых серийно – не более 3-х лет). Допускается поставлять продукцию с истёкшим СС, если она изготовлена в момент действия СС (см. паспорт качества);

3. Изготовитель в СС должен совпадать с паспортом качества;

4. Наименование, тип, вид, марка продукции, обозначение нормативного документа (ГОСТ, ТУ или иное), по которому она выпускается в СС должны совпадать с паспортом качества;

5. Обозначение нормативных документов, на соответствие которым проведена сертификация должны совпадать с требованиями по Контракту;

6. Код ОКП/ ОКПД. (согласно приказу Росстандарта от 31.01.2014 №14-ст классификатор ОКП (ОК 005-93) - 6 знаков с 01.01.2017 утратил силу в РФ, его заменил классификатор ОКПД2 (ОК 034-2014 (КПЕС 2008)) - 9 знаков);

7. Код ТН ВЭД;

8. Номер схемы сертификации.

Примеры бланков добровольных сертификатов соответствия (СС) систем сертификации ГОСТ Р, Газсерт

Наиболее часто встречаются бланки системы ГОСТ Р и Газсерт



бланк СС ГОСТ Р



бланк СС Газсерт



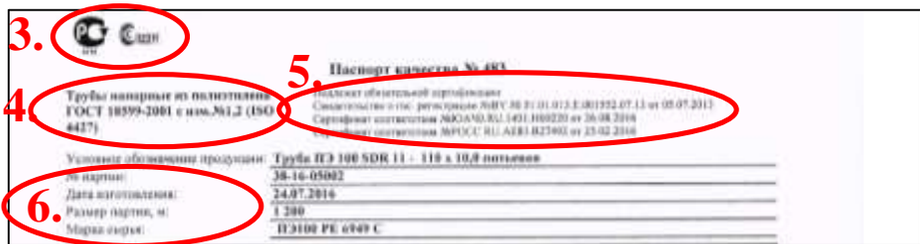
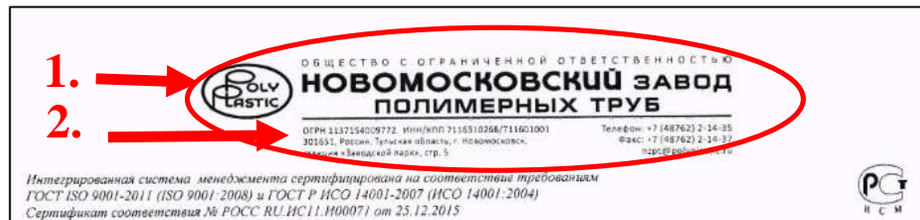
бланк СС АПТС

Всего около **2000** добровольных систем. Для каждой зарегистрированной системы добровольной сертификации – свой бланк.

Инструкции по самостоятельной проверки СД расположены тут: <https://rapts.ru/help> или отсканируйте QR код:



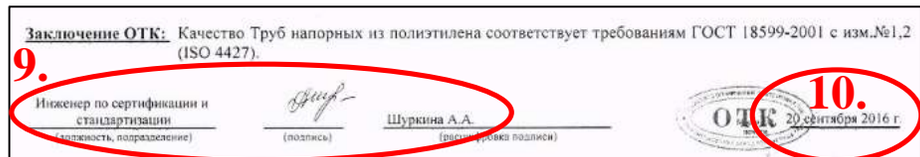
Содержание паспорта качества



№	Наименование показателя	Значение показателя по НД	Значение показателя фактическое
1	Внешний вид поверхности	Таблица 5 п.1	Соответствует
2	Средний наружный диаметр, мм	110±0,7	110,7
3	Толщина стенки, мм	10,0±1,1	10,3
4	Овальность после экструзии, мм, не более	2,2	1,3
5	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	350	520
6	Изменение длины труб после прогрева, %, не более	3	1,5
7	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при температуре 20°C при начальном напряжении в стенке трубы 12,0 МПа, ч, не менее	100	Без разрушений, >102
8	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80°C нач.напряж 5,4 МПа, контр время, ч, не менее	165	Без разрушений, >166
9	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80°C начальном напряжении 5,0 МПа, контр. время, ч, не менее	1000	Без разрушений, >1002
10	Темперостойкость при 200°C, мин, не менее	20	>30

9. Условия и сроки хранения: Трубы хранят по ГОСТ 15150, раздел 10 в условиях 5 (навесы). Допускается хранение труб в условиях 8 (открытые площадки) сроком не более 12 мес.

10. Гарантийный срок: 2 года со дня изготовления



1. наименование и/или товарный знак предприятия-изготовителя;
2. местонахождение (юридический адрес) предприятия-изготовителя;
3. знак, подтверждающий соответствие (см. след. слайд), обязательные знаки наносят на сопроводительную документацию в обязательном порядке;
4. наименование продукции (тип, размеры, предназначение, обозначение нормативного документа, по которому изготавливается продукция и т.д.);
5. номер СС, СГР(должны соответствовать данным СС и СГР);
6. номер партии и дату изготовления, размер партии, марка сырья;
7. результаты испытаний или подтверждение о соответствии качества труб требованиям соответствующего стандарта;
8. условия и сроки хранения у изготовителя, гарантийный срок;
9. должность, ФИО работника, санкционировавшего выпуск продукции (кто признал партию годной) – подпись всегда должна иметь расшифровку;
10. дата оформления паспорта;

Обучение и консультирование сотрудников организаций

- **Варианты взаимодействия с АПТС** – 13 направлений взаимодействия + нестандартные запросы (От консультации экспертов и юристов, рассылки писем-предупреждений от АПТС, в том числе в адрес регионального правительства до проведения испытаний подозрительной продукции и расследования причин аварий)
- **Критерии вероятности поставок фальсификата** – низкая цена, нарушения в сопроводительной документации, внешний вид, маркировка, несоответствие проекту и т.д.
- **Формирование доказательной базы** – работа с имеющейся информацией, единой информационной системой и сверка с критериями вероятности фальсификата.
- **Составление обращений через сайт АПТС** – основные цели обращений, в каких ситуациях это необходимо, на каких этапах реализации актуально, выгода инициатора обращения.

Запрос на проведение ВКС обучения для сотрудников вашей организации необходимо

отправить на почту: hav@raps.ru

или связаться по номеру телефона: +7 922 101 80 82

Холод Андрей Владимирович

Работа экспертных советов АПТС

Сформированы рабочие группы по направлениям:

1. Кабельные трубопроводные системы,
 2. Внутридомовые инженерные системы,
 3. Наружные трубопроводные системы,
 4. Фитинги и комплектующие,
 5. Задвижки, насосы и очистные сооружения,
 6. Органы по оценке соответствия и проведению лабораторных испытаний.
 7. Рабочие группы:
 - Цифровая маркировка
 - Ценообразование в строительстве
- Совет осуществляет экспертное сопровождение в части подготовки рекомендаций, заключений, прогнозов, разработки проектов нормативных и нормативно-правовых актов по вопросам, связанным с производством трубного сырья, трубной продукции и иных систем, их оборота, проектирования, строительства, реконструкции и эксплуатации, вопросам налоговой, таможенной политики государства в сфере оборота трубной продукции, технического регулирования, ценообразования и перехода к обязательному технико-экономическому расчётному принципу стоимости затрат жизненного цикла при проектировании трубопроводных систем и заключении контрактов.
- Экспертный совет создан в целях развития и совершенствования области трубопроводных систем в РФ. Он осуществляет контакт с представителями проектных, строительных, научных, технических, образовательных организаций, производителями и поставщиками оборудования, материалов, чья продукция или разработки могут иметь практическое значение для модернизации области трубопроводных систем, а также с представителями органов власти, общественными и иными организациями в целях распространения идей и предложений, сформированных в рамках деятельности Экспертного совета.
- Совет вырабатывает рекомендации по внедрению новых технологий, материалов, оборудования в области трубопроводных систем, по разработке и совершенствованию нормативно-правовых и нормативно-технических документов, организует проведение научной экспертизы и проводит общественные слушания по актуальным вопросам технологического обеспечения систем водоснабжения и водоотведения.

ЧАСТЬ 3

О способах отклонения поставки по 44-ФЗ, в случае наличия подозрений на поставку фальсифицированной продукции

При поставке трубной продукции по 44-ФЗ необходимо:

1. Оразить в контракте (или положении о закупках) нормы о входном контроле, включающие проведение экспертизы в отношении товара (работ, услуг);
2. Проинформировать об этом АПТС;
3. Запросить в АПТС информацию о репутации производителя;
4. Получить инструкции от АПТС по дальнейшим действиям в случае подтверждения подозрений о сомнительной репутации производителя;
5. Провести экспертизу поставленной продукции.

Важно помнить! Необходимо отклонить поставку недобросовестного производителя в максимально короткие сроки, не ставя задачу «проучить» поставщика.

При отклонении поставки фальсифицированной трубной продукции по 44-ФЗ:

1. Недобросовестный производитель потерпит финансовые издержки;
2. Снизится количество аварий на объектах;
3. Снизить потери от ущерба здоровью населения и имуществу от использования опасной фальсифицированной продукции;
4. Закрепление за полиэтиленовыми трубами положительной эксплуатационной репутации.

Подробные рекомендации и инструкции расположены на сайте АПТС: <https://rapts.ru/zakupki-help> или отсканируйте QR код:



Особенности поставки по 44-ФЗ

Согласие заказчика расторгнуть договор	Отказ заказчика расторгнуть договор
<p>Заказчик получит обеспечение контракта (обычно 10-30% от начальной (максимальной) цены контракта (НМЦК), а если снижение победителя составит более 25% от НМЦК, обеспечение увеличивается в 1,5 раза).</p> <p>С 1 июля 2019 года в соответствии с пунктом 17.1. статьи 95 Федерального закона 44-ФЗ установлено, что при расторжении контракта по любому основанию новый контракт можно заключить с участником, заявке которого присвоен второй номер <u>без проведения торгов</u>.</p>	<ul style="list-style-type: none">- во время входного контроля необходимо внимательно проверять сопроводительную документацию и трубы на соответствие требованиям ГОСТ к внешнему виду, маркировке. При необходимости следует пригласить эксперта;- Необходимо обратиться в АПТС для проведения бесплатного экспресс-анализа;- Можно начать процедуру одностороннего расторжения контракта после получения выводов экспресс-анализа;- в случае оспаривания поставщиком расторжения контракта, можно успеть провести дополнительные испытания.

Особенности поставки по 44-ФЗ

Согласие поставщика заменить продукцию	Отказ поставщика заменить продукцию
<p>Поставщик не потеряет обеспечение контракта</p> <p>Не будет внесен в Реестр недобросовестных поставщиков</p> <p>Заказчик отменяет не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения контракта, если в течение 10-дневного срока с даты надлежащего уведомления поставщика (подрядчика, исполнителя) устранено нарушение условий контракта, послужившее основанием для принятия указанного решения, а также заказчику компенсированы затраты на проведение экспертизы(ч.14 ст. 95 44-ФЗ).</p>	<p>Необходимо дождаться завершения процедуры одностороннего отказа заказчика от исполнения контракта. В это время заказчик готовит документацию для заключения договора с участником, занявшим второе место или проведения новой закупочной процедуры.</p>

Особенности поставки по 223-ФЗ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ АПТС
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____
Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ _____

ЗАЯВИТЕЛЬ _____

ИЗГОТОВИТЕЛЬ _____

ПРОДУКЦИЯ _____ код ОК 013 (ЕКТУ) _____
код ТН ВЭД России _____

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ _____

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ _____

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ _____

Руководитель (заместитель руководителя) _____
орган по сертификации _____

М.П. _____

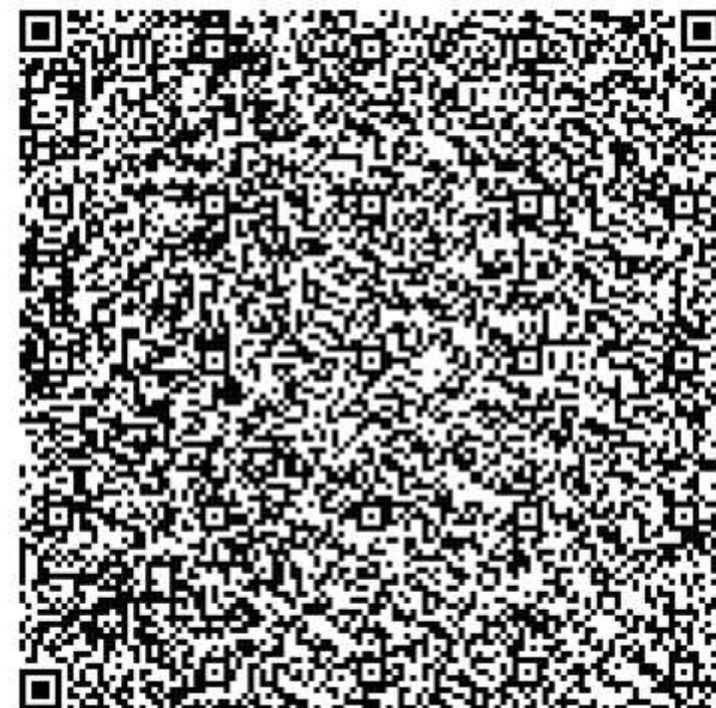
Экземпляр (копиртия) _____

Системы добровольной сертификации (СДС) можно использовать по аналогии с системой сертификации «ГазСерт», «Интергазсерт» или других и в требованиях конкурсной документации прописать условия наличия сертификатов конкретной СДС (Например СДС АПТС), которая оценивает продукцию и состояние производства по конкретным критериям.

<https://raps.ru/zakupki-help>

*При необходимости консультации
необходимо оставить обращение
на сайте АПТС*

<https://raps.ru/order-aps#?!/tab/376650716-4>



Система добровольной сертификации АПТС

свидетельство № РОСС RU.M2264.04ТДСД0

от 07.07.2020

- Создана и зарегистрирована в Реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Росстандарта
- Утвержден знак и бланк системы добровольной сертификации АПТС;
- Разработаны внутренние документы системы;
- Выдаются первые сертификаты соответствия;
- Реестр сертификатов и участников системы в открытом доступе

<https://rapts.ru/sds-aps>

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АПТС
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.M2264.АПТС H0001/20
Срок действия с 24.04.2020 по 23.04.2023 №000001

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ТрубыПластик", место нахождения 129164, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПЕРЕУЛОК ЗУБАРЕВ, ДОМ 15, КОРПУС 1, ПОМЕЩЕНИЕ 1 КОМНАТА 55, адрес места осуществления деятельности 119530, РОССИЯ, Г. Москва, ш. Очаковское, дом 16 строение 9, пом. 401, 402, регистрационный номер RA.RU.111824 от 11.06.2019, телефон +74953991658, адрес электронной почты info@plvbxpr.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА ПОЛИПЛАСТИК", место нахождения 119530, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ГЕНЕРАЛА ДОРОХОВА, ДОМ 14, СТРОЕНИЕ 8, ОГРН 1045004150476, номер телефона +74957456857, адрес электронной почты info@polyplastic.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА ПОЛИПЛАСТИК", место нахождения 119530, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ГЕНЕРАЛА ДОРОХОВА, ДОМ 14, СТРОЕНИЕ 8, ОГРН 1045004150476 (Заводы-изготовители согласно Приложению № 1 бланк №000001)

ПРОДУКЦИЯ Трубы полимерные СПИРОЛАЙН, СПИРОЛАЙН-М, ПИРОКОР спиральностью с поллой стенкой, колладной жесткостью SN2, SN4, SN6, SN8, SN12, SN16, номинальными внутренними диаметрами от 160 до 2800 мм, изготовлена в соответствии с ТУ 22.21.21-036-73011750-2017 с изм. № 1, 2, 3 "Трубы из полиэтилена спиральностью с поллой стенкой "СПИРОЛАЙН" Серийный выпуск 3917 21 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия" (в части труб Типа А2 со спиральными поллойными стенками, и: 5.1.1, 5.1.2 табл. 7 (подп. 1, 2, 3, 5, 7), 5.4), ТУ 22.21.21-036-73011750-2017 с изм. № 1, 2, 3 "Трубы из полиэтилена спиральностью с поллой стенкой "СПИРОЛАЙН"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола № 05-КТ3/20 выдан 22.04.2020 ИЦ ООО "Смоловский трубный завод" рег. № RA.RU.22XIB9; сертификата системы менеджмента №РОСС RU.ИСТ 1.001331 и сертификата ИСМ №РОСС RU.ИСТ 1.000129, выданных 16.10.2019 Органом по сертификации систем менеджмента ВНИИС-СЕРТ АО "ВНИИС"; сертификата пожарной безопасности №СПР-РУ.ПБ34.Н.00219 выдан 04.09.2017 Органом по сертификации ООО "Техно-сервисный центр «ТЕХ-АУДИТ»", рег. №РПБ.РУ.ПБ34

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ схема сертификации 3с
Место внесения знака соответствия в соответствии с: Порядком применения знака соответствия СДС АПТС и в соответствии с: Приложением № 1-ПАПТС от 20.02.2020г. этикетка, паспорт на продукцию.
Срок действия знака соответствия - 2 года со дня изготовления

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (заместитель руководителя) органа по сертификации
Алимова Динамика Серифоновна
генеральный директор

Эксперт (эксперты)
Маркова Екатерина Сергеевна
заместитель эксперта

ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АПТС
ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
RU.M2264.АПТС H0001/20 №000001

ИЗГОТОВИТЕЛИ

Адрес	Дополнительные сведения
142182, РОССИЯ, Московская обл., г. Подольск, проезд Березинский, (Бюджетное ижр.), дом 38	КПП: 502101001, Телефон: +7 495 5811541
301651, РФ, Тульская обл., Новоосинский район, г. Новоосинское, улица Звонкая парк, строение № 5	КПП: 71 160 1001, Телефон: +7 4876221433
121212, РФ, Московская область, г. Подольск, проезд Березинский (Климовский ижр.), дом 16, (амбиентон 8), адрес места изготовления продукции: 553200, РФ, Красноярский край, Дзержинский район, улица Дзержинская, ул. Гоголя, дом 183-1	КПП: 507101001, Телефон: +7 8616250260
644073, РОССИЯ, Омская обл., г. Омск, ул. 2-4 Солнечная, дом 33	КПП: 530701001, Телефон: +7 3812711477
665905, РОССИЯ, Иркутская обл., г. Ангарск, Первый промышленный комплекс, 17 квартал, строение 24	КПП: 580101001, Телефон: +7 395 5689040
680309, РОССИЯ, Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Иланка, 2 км на север-восток от с. Иланка	КПП: 27201001

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (заместитель руководителя) органа по сертификации
Алимова Динамика Серифоновна
генеральный директор

Эксперт (эксперты)
Маркова Екатерина Сергеевна
заместитель эксперта

Зачем вам работать с системой добровольной сертификации АПТС?

- СДС АПТС предполагает беспрецедентную прозрачность деятельности всех ее участников
- Подлинность всех сертификатов соответствия, выданных в рамках СДС АПТС, могут быть проверены в любой момент
- В открытом доступе размещена информация:
 - об органе, выдавшем сертификат соответствия;
 - о заявке на сертификацию;
 - о процедуре сертификации;
 - о проведении инспекционного контроля;
 - о проведении лабораторных испытаний **со скан-копиями протоколов испытаний**
- Благодаря открытому размещению информации в Системе потребители могут защитить себя от поставок продукции не соответствующей требованиям законодательства

<https://rapts.ru/sds-apts>



Зачем вам работать с системой добровольной сертификации АПТС?

Наличие сертификата соответствия = нестоимостной критерий в положениях о закупке ресурсоснабжающих организаций

Рекомендует

**Менеджер
ГПП**



- ✓ Отообразить нестоимостной критерий в:
 - Положении о закупке
 - Конкурсной документации
 - ТЗ (приложение к контракту/договору)

- ✓ В качестве нестоимостного критерия оценки Заказчик вправе указать «наличие/ количество товара, сертифицированного в заслуживающей доверие Системе добровольной сертификации» (например, в СДС АПТС)

- ✓ Значимость нестоимостного критерия оценки – не более 30%

Ресурсоснабжающие организации, строители (223-ФЗ), бюджетные учреждения (44-ФЗ)

←
Приобретают продукцию ГПП

Зачем вам работать с системой добровольной сертификации АПТС?

В цифрах*

начальная (максимальная) цена предмета закупки = **1,2 млн руб**
значимость нестоимостного критерия (сертификация продукции в СДС АПТС) = **15%**

Предложение 1	Предложение 2
1,2 млн руб (вся продукция сертифицирована в системе СДС АПТС)	1,0 млн руб (продукция не сертифицирована в системе СДС АПТС)
$БЦ_1 = (1,2 - 1,0) = 0\%$	$БЦ_2 = (1,2 - 1,0) / 1,2 * 100 = 16,66\%$
$Б_{d1} = 100$	$Б_{d2} = 0$
$R_1 = 0 * 0,85 + 100 * 0,15 = 15$	$R_2 = 16,66 * 0,85 + 0 * 0,15 = 14,16$
ПОБЕДА!	

При значимости 15% цена контракта может быть выше на 20%, чем у конкурента

Зачем вам работать с системой добровольной сертификации АПТС?

Формула:

Рейтинг заявок на участие в Закупке представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по критериям с учетом значимости (веса) данных критериев. Рейтинг Заявки на участие в Закупке i -го Участника Закупки определяется по формуле:

$$R_i = \text{БЦ}_i * V_{ц} + \text{БД}_i * V_d$$

где:

i – порядковый номер Заявки Участника, допущенного к оценке и сопоставлению;

R_i – рейтинг Заявки i -го Участника;

БЦ_i – оценка (балл) Заявки i -го Участника по критерию «Цена закупки»;

БД_i – оценка (балл) Заявки i -го Участника по критерию «Количество товара, сертифицированного в СДС АПТС»;

$V_{ц}$ – значимость (вес) критерия «Цена закупки»;

V_d – значимость (вес) критерия «Количество товара, сертифицированного в СДС АПТС»;

Оценка по критерию «Цена закупки»

$$\text{БЦ}_i = (\text{Ц}_{\max} - \text{Ц}_i) / \text{Ц}_{\max} * 100$$

где:

БЦ_i – оценка (балл) Заявки i -го Участника по критерию «Цена закупки»;

Ц_i – предложение о цене закупки по заявке i -го Участника Закупки;

Ц_{\max} – начальная (максимальная) цена предмета закупки;

Оценка заявок Участников осуществляется по цене предмета закупки, предложенной Участником.

Оценка по критерию «Количество товара, сертифицированного в СДС АПТС»

$$\text{БД}_i = (D_i / D_{\max}) * 100$$

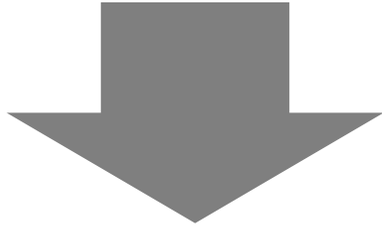
где:

R_{4i} – оценка (балл) Заявки i -го Участника по критерию «Количество товара, сертифицированного в системе добровольной сертификации «Газсерт» или «Интергазсерт»»;

D_i – предложение i -го Участника по количеству единиц товара, на который у Участника имеется сертификат системы добровольной сертификации «Газсерт» или «Интергазсерт»;

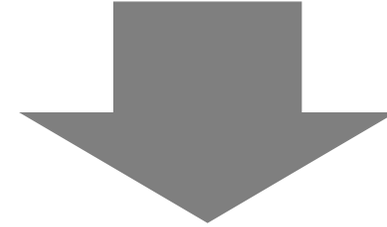
D_{\max} – общее количество единиц товара.

Предупреждения возможных поставок фальсифицированной продукции на этапе конкурса



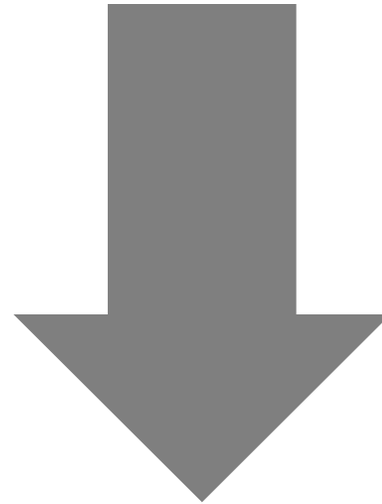
критерий «низкая цена» на госзакупках

Калькулятор определения цены готовой продукции



критерий «репутация производителя» на госзакупках

Реестр проведенных испытаний



критерий «качество продукции» на госзакупках

Сертификация в СДС АПТС

ЧАСТЬ 4

**Другие способы борьбы с
фальсификатом.**

**Опыт Ассоциации
производителей трубопроводных
систем**

Определение фальсификата на этапе тендера

Слишком низкая цена готовой продукции — признак фальсифицированной продукции

Расчет стоимости готовой продукции



Стоимость ПЭ 100
за кг = N руб.

*(часто изменяется зависит
от курса валют и стоимости
нефти)*

+



Доставка сырья
N + ≈ 2%

+



Переработка на заводе N + ≈ 15%

*(ЗП сотрудникам завода (налоги НДФЛ +
социальные налоги) + 2% брака + % по
кредитам на основные средства и
оборотные средства + затраты на
электроэнергию, воду и т.п.)*



Сбыт N + ≈ 4%

*(реклама + ЗП сотрудников
офиса Юр, IT, бух. и сбыт
(НДФЛ + социальные налоги)
+ доставка продукции)*

+



+ ≈ 2% рентабельность

+



НДС N + 20 %

*(от разницы между
стоимостью трубы и
сырья) ≈ 4 %*

**Итого стоимость 1 кг
готовой продукции у
клиента =**

$(N + 2\% + 15\% + 4\% + 4\% + 2\%) =$
N + ≈ 27%

<https://rapts.ru/calc>

**Труба добросовестного
производителя**

**(качественное сырье +
«белая» схема работы) не
может стоить дешевле
сырья или незначительно
дороже сырья!**

Определение цены готовой продукции

при закупке полиэтиленовых труб по № 44-ФЗ или № 223-ФЗ

Стоимость ПЭ на рынке, руб/кг (за расчетный месяц)	110	Стоимость доставки (включены все необходимые для доставки машины)	для заполнения	низкая вероятность фальсификата	
Сумма контракта, руб.	693560			средняя вероятность фальсификата	
Сумма контракта (без учета доставки), руб.	693560				
Суммарная масса труб по ТЗ, кг	5655			высокая вероятность фальсификата	
Средняя цена килограмма трубы по контракту, руб.	122,65			либо фальсификат (либо распродажа склада банкротство)	
Параметры трубы	SDR	Диаметр	Метраж по ТЗ	Расчетная масса 1 м (по ГОСТ)	Масса каждой трубы по ТЗ
труба №1				0	0
труба №2				0	0
труба №3	17		315	325	17,4
труба №4				0	0
труба №5				0	0
труба №6				0	0
труба №7				0	0

Удельная масса трубы * на метраж трубы по тендеру = масса трубной продукции (в кг) по тендеру. Суммируем массу всех видов труб.

Сумма контракта: масса всех труб = стоимость кг трубной продукции

Определить стоимость трубного ПЭ на момент проведения тендера (из отчета Агентства Маркет Репорт или другого)

Стоимость трубного полиэтилена : на коэффициент 0,85 = мин. стоимость кг готовой трубы. Доля сырья в стоимости готовой продукции – не менее 85 %

Если минимальная стоимость кг готовой трубы больше стоимости кг трубы, поставляемой по тендеру, вероятность поставки фальсификата высока



Калькуляторы АПТС расположены тут: <https://rapts.ru/calc> или отсканируйте QR код.

Письма-предупреждения

о вероятности поставок фальсификата

1

Мониторим тендеры и закупки на предмет предложения цены продукции ниже рыночной.

2

Рассчитываем вероятность поставки фальсификата от такого поставщика.

3

Направляем письма губернаторам, муниципальным заказчикам, строителям, ресурсоснабжающим организациям и т.д.

Результаты

- Испытания в лаборатории поставляемой продукции.
- Отклонение поставок по результатам испытаний или проверки сопроводительной документации.
- Замена продукции.
- Проверки МВД.
- Изменение проектных решений без прохождения экспертизы.

По вашему обращению составляется соответствующее письмо-предупреждение от АПТС в правительственные структуры субъекта или в правоохранительные органы:



Работа по результатам рассылки писем – предупреждений в 2022-2024 гг.

провели испытания

- по обращениям заказчиков после заключения контрактов **на поставку трубной продукции**, консультировали заказчиков по дальнейшим действиям;
- по обращениям правоохранительных органов;
- по обращениям ФБУ «Росстройконтроль»;
- по обращениям эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций на этапе **строительства и передачи на баланс трубопроводов (входной контроль)**;
- по обращениям эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций на этапе эксплуатации трубопроводов (аварии).

отклонили поставки

- продукции ненадлежащего качества без проведения экспресс-анализа – на основании проверок сопроводительной документации, консультирования заказчиков по телефону и электронной почте о требованиях к продукции;
- продукции ненадлежащего качества без проведения экспресс-анализа – на основании предоставленных данных о реальной стоимости сертифицированного сырья;
- трубной продукции, не соответствующей требованиям безопасности в проектируемых условиях эксплуатации: **в процессе выполнения работ на объекте была произведена замена трубной продукции с оформлением доп. соглашения к гос. контракту.**

направили письма

- об изменении проектных решений в части **замены трубной продукции на продукцию, не соответствующую обязательным требованиям проектной документации**;
- о нарушениях на этапе проектирования объектов;
- о применении трубной продукции, не соответствующей требованиям безопасности в проектируемых условиях эксплуатации.

К нам обращаются по рекомендациям наших членов Ассоциации

Взаимодействие АПТС с Ассоциациями, Союзами и Объединениями

- Подписано соглашение о сотрудничестве с РАВВ
- АПТС – член Общественного совета Росстандарта, Росаккредитации и Минстроя
- Подписано соглашение с Национальным объединением производителей строительных материалов, изделий и конструкций» (Ассоциация НОПСМ)
- АПТС в составе координационного совета некоммерческих организаций России (КС НКО)
- Соглашение с ФБУ «РосСтройКонтроль», предполагающее проведение совместных мероприятий по оценке продукции для выявления фальсификата.



+ 20
ассоциаций

Взаимодействие АПТС с органами власти



Администрация
президента



МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНСТРОЙ
РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МВД



ФАС



РОССТАНДАРТ



РОСПРИРОДНАДЗОР



РОСТЕХНАДЗОР



РОСПОТРЕБНАДЗОР



ПРОКУРАТУРА РФ

Состав Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции

36 министерств и ведомств включены в состав Государственной комиссии



Администрация
президента



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА РФ



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Минтранс России



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Минкомсвязь
России



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Работа с комиссиями по противодействию НОПП

В 27

заседаниях
региональных комиссий
АПТС приняла участие
с 2018-по настоящий
момент

**В 2024 году АПТС Приняла участие
в заседания Комиссии в
следующих субъектах РФ:**

- Республика Татарстан
февраль 2024 г.
- Новосибирская область
март 2024 г.
- Воронежская область
сентябрь 2024 г.

ПРОТОКОЛ	
заседания Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции	
24 апреля 2019 г.	№ 15
г. Москва	
Председательствовал председатель Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции, Министр промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. МАНТУРОВ	
<u>Присутствовали:</u>	
члены Государственной комиссии	– М.В. Мишустин, В.Л. Еvtухов, А.В. Абрамов, А.В. Алёшин, С.А. Данкверт, С.Б. Королёв, В.В. Летуновский, П.В. Малков, А.А. Панкин, А.И. Херсонцев, С.В. Чеботарёв, С.В. Шипов, В.В. Яковенко, Н.В. Кузнецов
участники заседания	– М.А. Ан, И.Г. Артамонов, А.А. Аслаханов, А.Н. Батуркин, М.Г. Ваночкин, Д.А. Волков, И.Г. Голосная, Р.В. Давыдов, М.С. Иваник, М.И. Иванов, С.В. Каргавый, И.Е. Лоевский, О.Н. Лут, И.А. Мальшев, Ю.В. Маневич, П.В. Новиков, А.В. Орлов, Д.Ю. Павлюков, А.Ю. Орлов, Н.В. Сахарова, П.В. Серватинский, В.С. Ткаченко, А.В. Федоров, В.В. Чернышев
участники заседания посредством видео-конференц-связи	– Ш.А. Ахубеков, Р.С. Беков, Х.А. Бутов, Г.Г. Гусейнов, В.В. Ежиков, Р.С. Куриный, С.В. Кучумов, А.А. Магомедов, Г.П. Мироничева, Б.Б. Муев, А.А. Озов, К.В. Равич, М.М. Тихонов, У.И. Торшкоев, А.В. Чибис

Идет работа над выполнением
поручений протоколов **Госкомиссии**

2019 г. и 2022 г.

**Эффект – протоколы
региональных комиссий
содержат поручения:**

- Работать с АПТС и
нашими обращениями;
- Обращаться в АПТС при
возникновении
сомнений в качестве
трубной продукции;
- Провести обучение:
провели несколько
выездных и онлайн
обучений.

Разработаны меры воздействия на производителя (поставщика) фальсифицированных труб и деталей трубопроводов из термопластов

Меры гражданско-правового характера



Одностороннее расторжение контракта



Взыскание убытков через иск от заказчика к поставщику



Иски от потребителей к производителю через использование Закона о защите прав потребителей

Административные/уголовные меры



Внесение в реестр недобросовестных поставщиков



Инициирование проверок со стороны органов государственного надзора



Отзыв продукции (статьи 37, 38 Федерального закона «О техническом регулировании»)

Работа с правоохранительными органами

Обращения от МВД и ФСБ

- Воронежская область;
- Волгоградская область;
- Московская область;
- Республика Крым;
- Ярославская область;
- Калужская область;
- Ростовская область;
- Республика Татарстан;
- Республика Калмыкия.

Обращения СК

- Новосибирская область, Бердск.

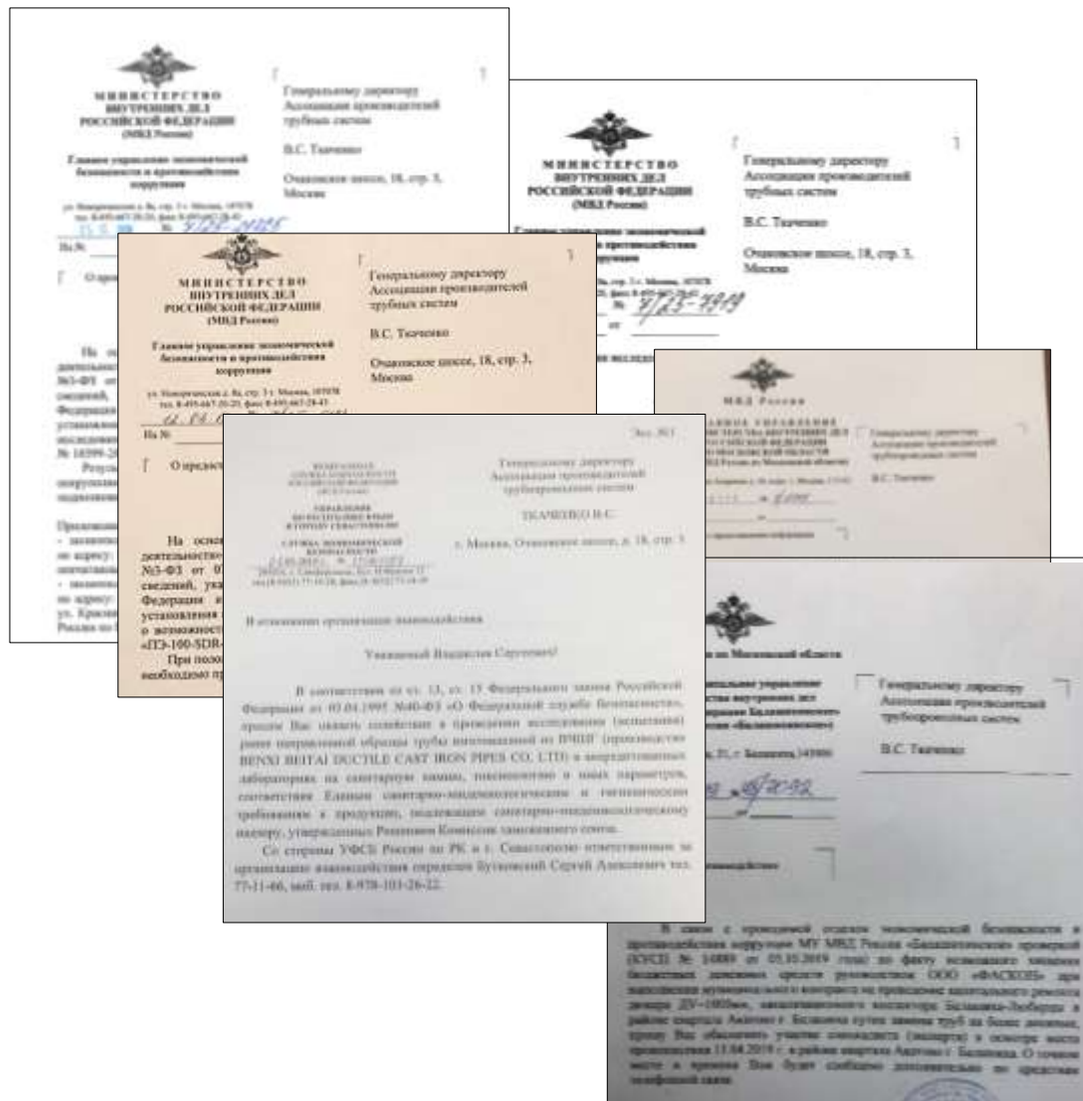
Ген. Прокуратуры

- дело Газсерт;

•Ростехнадзор

дело в Челябинской области.

и др...



Реестр преступлений и наказаний

Реестр преступлений и наказаний

Файл Правка Вид Вставка Формат Данные Инструменты Дополнительно Справка Поддержка (русский язык) ГЛАВНАЯ

3	Договор поставки между АО "Трубопроводная" (Заказчик) и ООО "Промышленные теплоэнергетические системы" (Поставщик)	Поставщик поставил продукцию, которая не соответствует требованиям договора. Заказчик отказался от исполнения договора в одностороннем порядке.	9/2/2020	в производстве	Поставка бракованной продукции для нужд АО "Трубопроводная"
4	Договор поставки между ООО "СИБИРЬ" и ООО "СИБИРЬ-Огне-Поставки"	Поставщик поставил трубы, не соответствующие ГОСТ 18758	5/28/2018	исполнено	Сопоставление в П. П. Сопоставление № 1 трубы ПД 100 SDR 17-506x19.7 и ПД 100 SDR 17-490x19.7 по диаметру, по диаметру ГОСТ 18758-2018
5	Договор поставки между ОАО "СРЕДНЕМАЛЫШСКИЙ МЕДИЦИКАМЕНТАРИЙ" (Заказчик) и ООО "СДСК" "САНТЕХКОМПЛЕКТ-УРАЛ" (Поставщик)	Поставщик поставил трубы, не соответствующие требованиям договора. Трубы ПД 100 SDR 17-506x19.7 и ПД 100 SDR 17-490x19.7 по диаметру. №3 от 21.07.2016 и по сертификатам №44 от 22.06.2017 г. не соответствуют требованиям заказчика.	1/19/2018	25.07.2018 (упреждение мирового соглашения)	Договор № 21904-5-2916-311-07-18 от 01.08.2018 в части поставки труб ПД 100 SDR 17-506x19.7 и ПД 100 SDR 17-490x19.7 по сертификатам №33 от 21.07.2016 и по сертификатам №44 от 22.06.2017 г. - расторгается по взаимному согласию Итого и Отказчика с даты уведомления о расторжении договора.
6	Договор поставки № 19 от 07.01.2018 между ООО "СК Роспром" (Заказчик) и ООО "Суровские" (Поставщик)	Поставщик поставил трубы, не соответствующие требованиям договора. Трубы ПД 100 SDR 17-506x19.7 и ПД 100 SDR 17-490x19.7 по диаметру. №3 от 21.07.2016 и по сертификатам №44 от 22.06.2017 г. не соответствуют требованиям заказчика.	9/13/2018	Решение суда мировое соглашение	Договор поставки № 19 от 07.01.2018, согласно условиям которого поставщик обязался поставить и обеспечить доставку, а Заказчик принять и оплатить товар, а поставщик и ассортимент, согласно условий договора.
		Поставщик поставил трубы, не соответствующие требованиям договора. Трубы ПД 100 SDR 17-506x19.7 и ПД 100 SDR 17-490x19.7 по диаметру. №3 от 21.07.2016 и по сертификатам №44 от 22.06.2017 г. не соответствуют требованиям заказчика.			Договор поставки № 13-1718-0-123 от

Приказано: принята ответственность. Административная ответственность. Уголовная ответственность.

О нарушениях законодательства в области трубопроводных систем <https://rapts.ru/prestuplenie>

Полезен при общении с заказчиками



Взаимодействие с АПТС на различных стадиях реализации проекта

На стадии доконкурсного предупреждения фальсификата в проектах – четкие требования в ТЗ согласно нормативной документации.

На стадии выбора поставщика, возможность замены материала / продукта – наличие реестра проведенных испытаний производителя, отказ от пересогласования на материал с более низкими характеристиками.

На стадии конкурсных процедур – дополнительные меры защиты указанные в контракте на поставку материала в рамках законодательства. (Инструкции к 44ФЗ и 223ФЗ)

На стадии входного контроля продукции – проведение испытаний поставленного материала по минимальному перечню включая масс. долю сажи. (До 5 дней).
(Проверка стружки на просвет для обоснования испытаний)

На стадии проведения сварочных работ – контроль качества материала оператором сварочного оборудования, лабораторные испытания сварочных стыков.

На стадии аварии во время эксплуатации трубопровода – фиксация отбора образца рядом с местом аварийного повреждения актом, расследование причины аварии.

Разъяснения актуальных вопросов направления

Для получения ответов на частые и актуальные вопросы направления необходимо:

Обратиться в раздел АПТС «Разъяснения сторонних организаций»



20	По вопросу применения труб напорных полиэтиленовых по ГОСТ 18599	Росстандарт
21	О маркировке продукции	ТК 241
22	О применении в строительстве аналогичных материалов, изделий, конструкций	Минпромторг
23	Позиции Росаккредитации по вопросам СДС	Росаккредитация
24	Прил. 12. Письмо ООО «Технонефтегаз» № 250 от 26.11.2024	Технонефтегаз
25	Позиция ФАС по предоставлению недостоверной информации по соответствию	ФАС

И в раздел АПТС «Разъяснения АПТС»



20	Признаки фальсификата	
21	Разъяснение о сроках действия сертификатов соответствия	
22	О порядке подтверждения соответствия трубной продукции с 1 сентября 2023	
23	Об изменении ПП РФ № 2425	
24	О сроке действия обязательных сертификатов по ГОСТ 18599-2001	
25	675-24-АПТС от 14.11.2024 Изм. №1 к ГОСТ Р 58121 части 2 и 3	

Обращение в АПТС

через форму на сайте

1. Сохранение всех обращений;
2. Оперативное реагирование;
3. Создание единой базы работы с клиентами.



Каждая организация может запросить информацию о своих обращениях

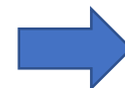
Формирование
обращения



Создание карточки
обращения в базе
данных (Bitrix)



Автоматическое
оповещение
сотрудника



Обработка
обращения



Автоматическое
оповещение клиента
о принятой заявке



Автоматическое
оповещение клиента
о назначении
ответственного

Телеграмм-бот

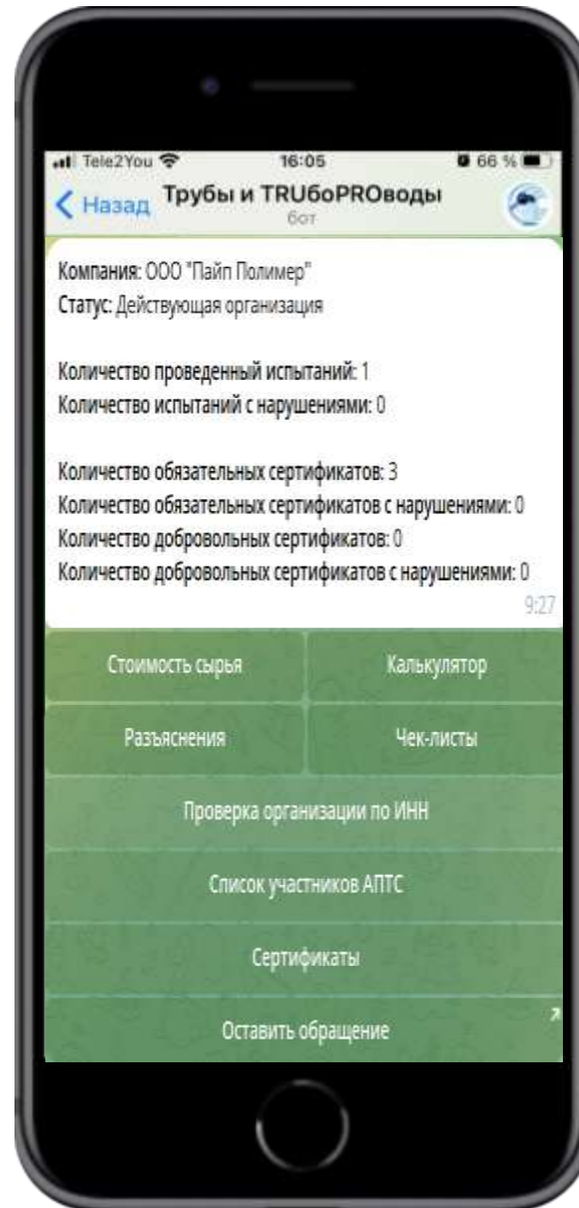
Трубы и TRUбоPROводы

Бот может:

- предоставить чек-листы и акты для входного контроля и отбора образцов;
- предоставить анализ производителя по ИНН сообщить результаты проверки обязательных и добровольных сертификатов и продукции, проверенных сотрудниками АПТС;
- предоставить список организаций-членов АПТС;
- сообщить актуальную стоимость трубных марок полимеров и рассчитать стоимость трубы (по типоразмеру и длине);
- предоставить разъяснения Ассоциации и сторонних организаций;
- оставить обращение в АПТС.

Бот собирает информацию напрямую с официального сайта АПТС, т.е. у пользователей – всегда актуальные данные.

https://t.me/Pipes_and_pipeline_bot



Отсканируйте для перехода к боту



СОБСТВЕННАЯ РАЗРАБОТКА



АПТС

АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ



КОМИТЕТ ПО
БОРЬБЕ С
НЕЗАКОННЫМ
ОБОРОТОМ
СТРОИТЕЛЬНОЙ
ПРОДУКЦИИ



НАЦИОНАЛЬНОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ
ИЗДЕЛИЙ
И КОНСТРУКЦИЙ



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ
при Федеральном агентстве по
техническому регулированию и
метрологии (ОС РОССТАНДАРТ)

Ткаченко Владислав Сергеевич

Генеральный директор

Контакты



8(499) 399-299-1

8 (999) 599-98-02



info@rapts.ru

Telegram канал



@PIPESANDPIPELINES

RuTube канал



Сайт АПТС



Доверяй, но проверяй!