



АПТС

АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

Генезис проблемы текущего состояния сетей ВКХ РФ и деятельность по улучшению ситуации

Ткаченко Владислав Сергеевич

Генеральный директор Ассоциации
производителей трубопроводных систем

Ассоциация производителей трубопроводных систем

Ассоциация объединяет предприятия трубопроводной области - производственные, эксплуатирующие, коммерческие и строительно-монтажные организации, научно-исследовательские, экспертные и учебные учреждения, представителей отечественного и международного делового сообщества.

Объем рынка, который охватывают члены Ассоциации

25%

рынка полимерных
внутридомовых сетей

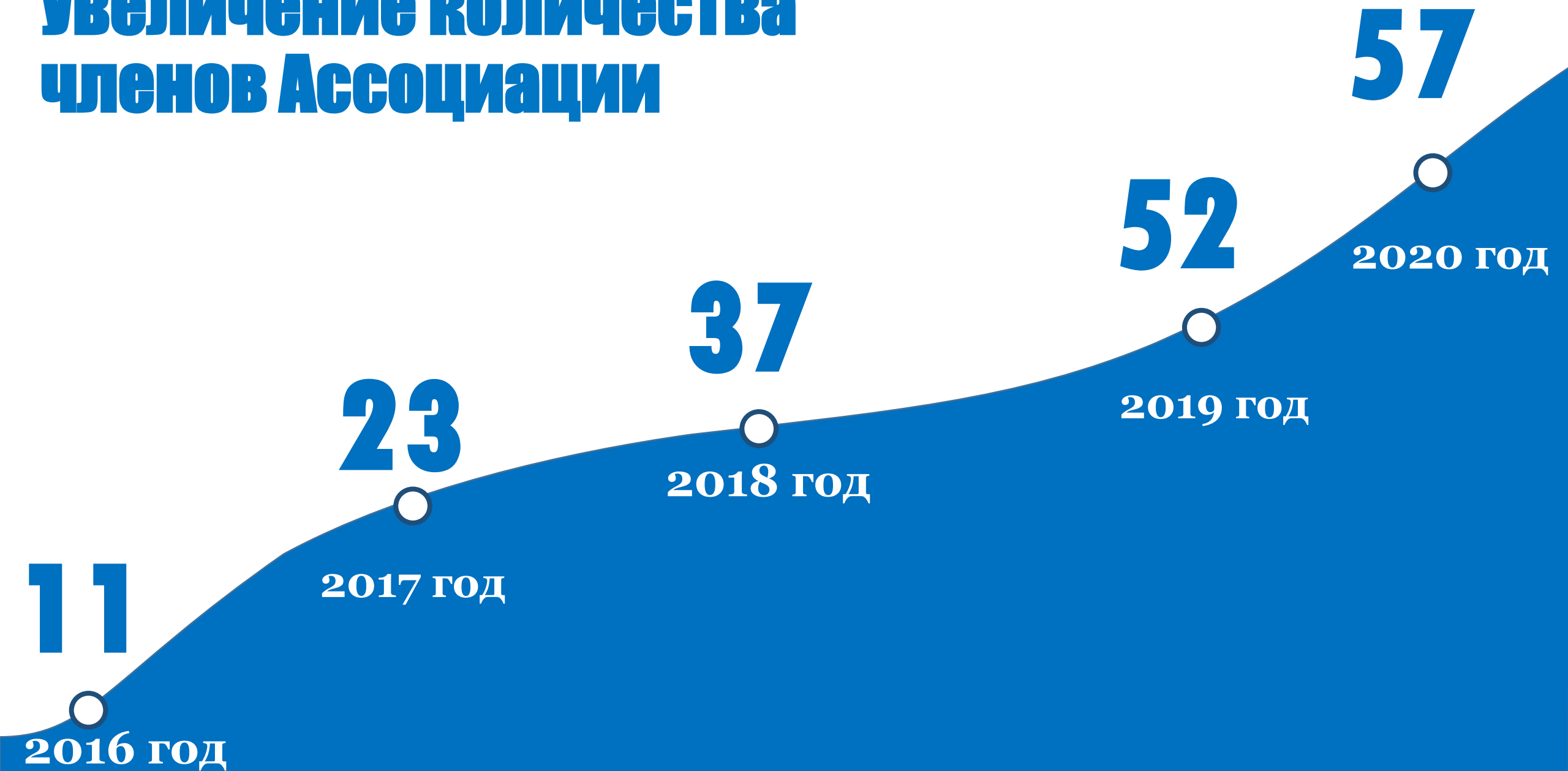
84%

рынка полимерных
труб для наружных
сетей

90%

рынка труб чугунных с
шаровидным графитом

Увеличение количества членов Ассоциации





НИИсантехники



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 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

- актуализация нормативно-правовых и нормативно-технических документов.
- общественный контроль
- анализ, сведение и предоставление информации в виде публичных реестров

База протоколов испытаний,

позволяющая выявить производителей, чья продукция систематически не соответствует заявленным требованиям

Наименование производителя	Наименование объекта	Заказчик	Наименование продукции	Сведения о НД на продукцию	Наименование испытаний	Несоответствие	Соответствие требованиям
ПТК "Полимер"	Система полива нижней набережной по адресу г. Волгоград	АПТС / МБУ «Волгоградзеленхоз»	Труба SDR 17 Д=90	ГОСТ 18599-2001	сажа	сажа	Не соответствует п.5.1 и Приложению Г ГОСТ 18599-2001
REHAO AG+CO (рехау)	Производственно-складская база г-я Кольская д.34	ОАО "МОСВОДОКАНАЛ"	Труба REHAU U-Liner TW ПЭ 100 SDR41-242x5,9	ГОСТ 18599-2001	сажа, распределение, термостабильность		Соответствует ГОСТ
ООО "Ариэль Пласткомплект"	Ферма с пастбищным содержанием КРС возле н.п. Полем Жиздринского р-на Калужской обл	ООО "СтройГазсервис"	Труба ПЭ 100 SDR 26-160X6,2 питьевая	ГОСТ 18599-2001	сажа, распределение, термостабильность, внешний вид, размеры, отн.удлинение при разрыве	сажа, распределение, термостабильность, внешний вид, размеры, отн.удлинение при разрыве	Не соответствует п.5.1 и Приложению Г ГОСТ 18599-2001 и Таблице Б ГОСТ 18599-2001
			Труба ПЭ 100 SDR 26-110X4,2 питьевая	ГОСТ 18599-2001	сажа, распределение, термостабильность, внешний вид, размеры, отн.удлинение при разрыве	сажа, распределение, термостабильность, внешний вид, размеры, отн.удлинение при разрыве	Не соответствует п.5.1 и Приложению Г ГОСТ 18599-2001 и Таблице Б ГОСТ 18599-2001
ЗАО "Пласт Профиль"	Перекладка напорных канализационных трубопроводов от КНС-10 до коллектора 1п.к. заказа № 06-7606 по адресу : г.Зеленоград	МГУП "МОСВОДОКАНАЛ"	Труба ПЭ 100 SDR 17,6 - 400x22,7	ГОСТ 18599-2001	сажа, распределение, термостабильность	сажа	Не соответствует п.5.1 и Приложению Г ГОСТ 18599-2001
ООО "Можайский кабель"	нет данных	АО "Мосводоканал"	Труба ПЭ 100 SDR 13,6 - 315x23,2	ГОСТ 18599-2001	сажа, распределение, термостабильность	сажа, распределение	Не соответствует п.5.1 и Приложению Г ГОСТ 18599-2001
	Транспортная развязка на пересечении МКАД с Ленинским проспектом (пост ЦОДД)	АО "Мосводоканал"	Труба ПЭ 100 SDR 17-225x13,4	ГОСТ 18599-2001	сажа, распределение, термостабильность	сажа	Не соответствует п.5.1 и Приложению Г ГОСТ 18599-2001
	Улично-дорожная сеть к Парку развлечений пр.Андропова д.7	АО "Мосводоканал"	Труба ПЭ 100 SDR 17-110X6,6	ГОСТ 18599-2001	сажа, распределение, термостабильность	сажа	Не соответствует п.5.1 и Приложению Г ГОСТ 18599-2001

Более 4000 файлов с доказательствами: акты отбора образцов, протоколы испытаний, заключения экспертов, фото, видео

за 2012-2020 год

Всего около **286** производителей

Проверили **108** производителей в РФ

Проведено **835** испытаний

51,7 % проверенной продукции не соответствует требованиям ГОСТ



Реестр преступлений и наказаний

<https://raps.ru/prestuplenie>

Реестр преступлений и наказаний ☆ 📄 🗑️
Файл Правка Вид Вставка Формат Данные Инструменты Дополнения Справка Последнее изменение: аноним 1 час назад

100% 0.00 123 Times New... 12 B I S A [Grid] [List] [Table] [Chart] [Pie] [Bar] [Line] [Scatter] [Column] [Row] [Cell] [Text] [Image] [Video] [Audio] [Link] [Unlink] [Copy] [Paste] [Undo] [Redo] [Print] [Zoom] [Full Screen] [Exit] [Home] [Back] [Forward] [Stop] [Refresh] [Reload] [Update] [Delete] [Insert] [Format] [Align] [Indent] [Outdent] [Bulleted List] [Numbered List] [Text Color] [Background Color] [Text Background Color] [Text Direction] [Text Language] [Text Orientation] [Text Style] [Text Weight] [Text Height] [Text Width] [Text Angle] [Text Color] [Text Background Color] [Text Direction] [Text Language] [Text Orientation] [Text Style] [Text Weight] [Text Height] [Text Width] [Text Angle]

n/p	A	B	C	D	E	F
4	3.	Договор поставки между АО "Тулагорводоканал" (Заказчик) и ООО "Производственная изоляционная компания" (Поставщик)	Поставщик поставил продукцию, которая не соответствует требованиям договора. Заказчик отказался от исполнения договора в одностороннем порядке	9/2/2020	в производстве	Поставка трубной продукции для нужд АО "Тулагорводоканал"
5	4.	Договор поставки товара № ОКО-155/13 от 17.12.2013 г. между ООО «Ставролен» (Заказчик) и ООО «ТАВКОМ-Снаб» (Поставщик)	Поставщик поставил трубы, не соответствующие ГОСТ 18599	3/16/2015	12.09.2016 (исполнительный лист)	В соответствии с п. 13, 21 Спецификации № 1 трубы ПЭ100 SDR26-630x24,1 и ПЭ100 SDR26-710x27,2 должны соответствовать требованиям ГОСТ 18599 «Трубы напорные из полиэтилена».
6	5.	Договор поставки между ОАО «СРЕДНЕУРАЛЬСКИЙ МЕДЕПЛАВИЛЬНЫЙ ЗАВОД» (Заказчик) и ООО «УЦСК «САНТЕХКОМПЛЕКТ-УРАЛ» (Поставщик)	Поставщик поставил трубную продукцию трубы ПЭ 100 SDR 17-500x29,7 и ПЭ 100 SDR 17-400x23,7 по спецификации №10 от 11.07.2016 и по спецификации №40 от 22.06.2017 г., не соответствующую требованиям законодательства	1/19/2018	26.07.2018 (утверждение мирового соглашения)	Договор № 219054-5-2016/УЦ-47/16 от 01.01.2016 в части поставки трубы ПЭ 100 SDR 17-500x29,7 и ПЭ 100 SDR 17-400x23,7 по спецификации №10 от 11.07.2016 и по спецификации №40 от 22.06.2017 г. - расторгается по взаимному согласию Истца и Ответчика с даты утверждения судом настоящего мирового соглашения.
7	6.	Договор поставки № 19 от 07.05.2018г. между ООО «ГК Ростпроект» (Поставщик) и ООО «Стримпласт» (Покупатель)	Поставщик поставил трубы не соответствуют требованиям ГОСТ 18599-2001 «трубы напорные из полиэтилена», по следующим показателям: внешнему виду; маркировке; содержанию технического углерода (сажи); стойкости при постоянном внутреннем давлении при t C 80 градусов С.	9/12/2018	27.08.2020 (Решение суда первой инстанции)	Договор поставки № 19 от 07.05.2018г., согласно условиям которого истец обязался передать в собственность ответчика, а ответчик принять и оплатить товар, в количестве и ассортименте, согласованных сторонами.
			В ходе приемки поставленной Продукции Заказчиком были выявлены дефекты на внешней поверхности труб на расстоянии 500 мм от торца трубы в			Договор поставки № 13-12/16-1-ДП от

+ ≡ Гражданско-правовая ответственн... Административная ответственност... Уголовная ответственность...



Аварии и инциденты

Внимание Ассоциации (с 24.12.2019)


rapts.ru/reestr-av

Главная → Реестр аварий

Реестр аварий

Реестр аварий

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.

№	Регион	Объект/Расположение(горо
686	Ленинградская область	Санкт-Петербург, ул. Камь
685	Челябинская область	Миасс, ул. Менделе

<https://rapts.ru/reestr-av>

Внимание Минстроя (приказ 305 от 04.06.2020)

МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «4» июня 2020 г. № 305/пф

Москва

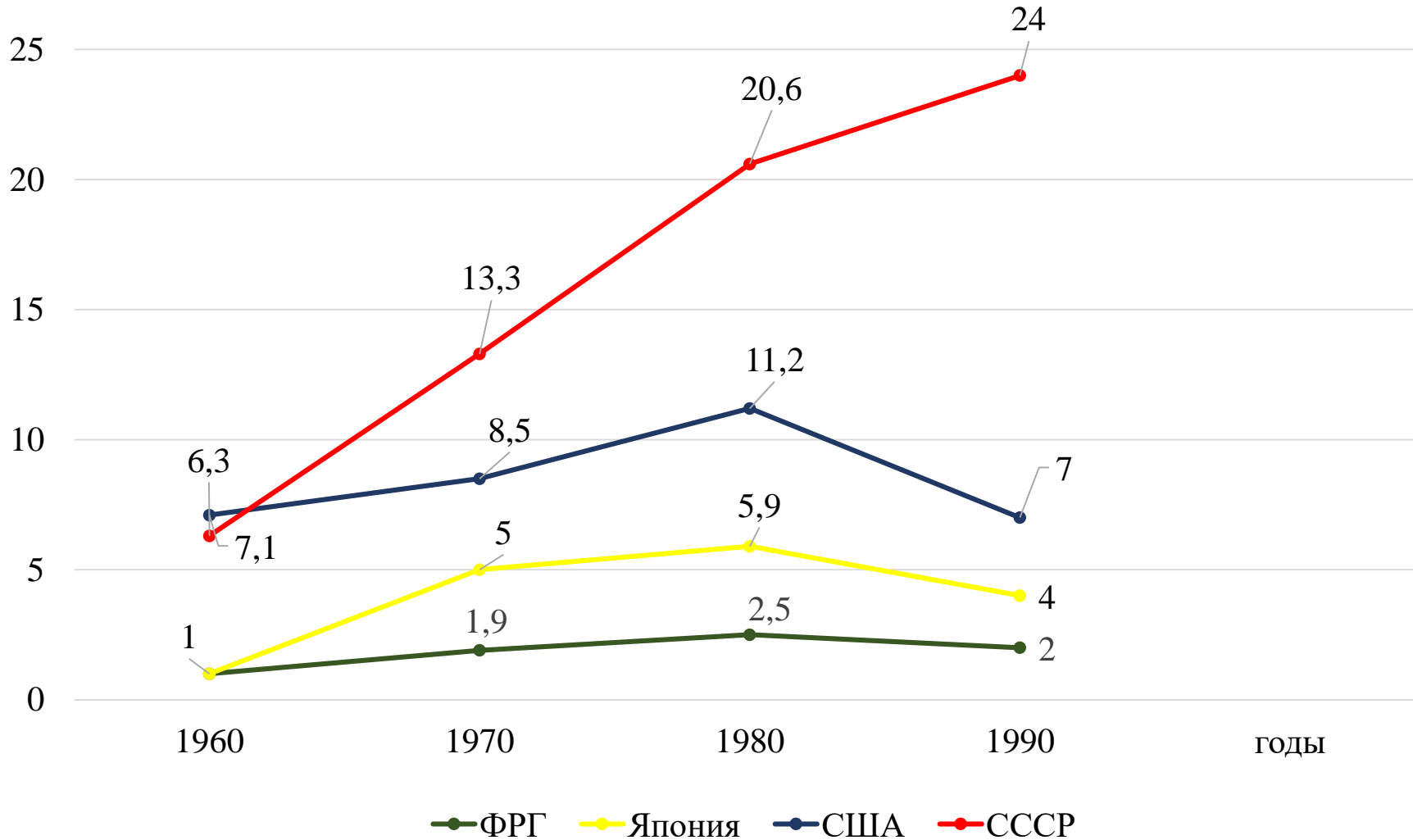
Об утверждении методических рекомендаций о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства

В целях обеспечения мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства на территории Российской Федерации, в соответствии с пунктами 1 и 2 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемые Методические рекомендации о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства (далее – Методические рекомендации).
2. Государственной корпорации – Фонду содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее – Фонд ЖКХ):
дополнить автоматизированную информационную систему «Реформа ЖКХ» подсистемой по мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства (далее – Система МКА ЖКХ) не позднее 1 сентября 2020 года;
оказывать методическую и техническую поддержку поставщикам данных по работе с Системой МКА ЖКХ;
предоставить Министру России доступ к формированию и выгрузке оперативных форм данных об авариях и инцидентах, имеющихся в Системе МКА ЖКХ, в формате ежедневной, еженедельной, ежемесячной, ежеквартальной и годовой отчетности.
3. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации:
внести изменения в нормативные правовые акты в сфере мониторинга и



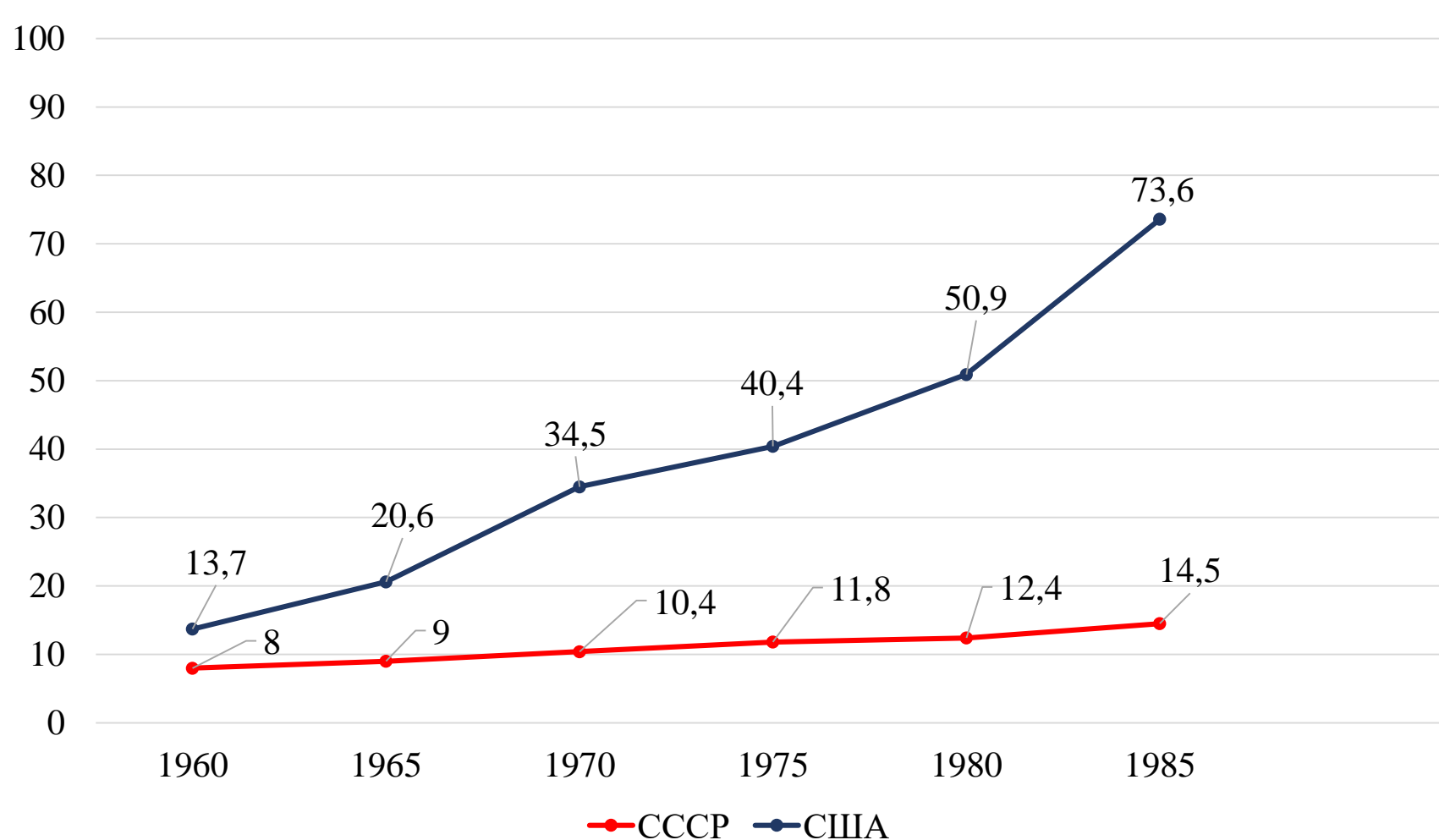
Историческая справка. ГОСПЛАН СССР. Объем потребления стальных труб в передовых странах млн. т.



*Данные Трубопроводы и экология №2 2002 г. в т.ч. Госплан СССР

Рост в СССР обеспечен урбанизацией городов и строительством продуктопроводов

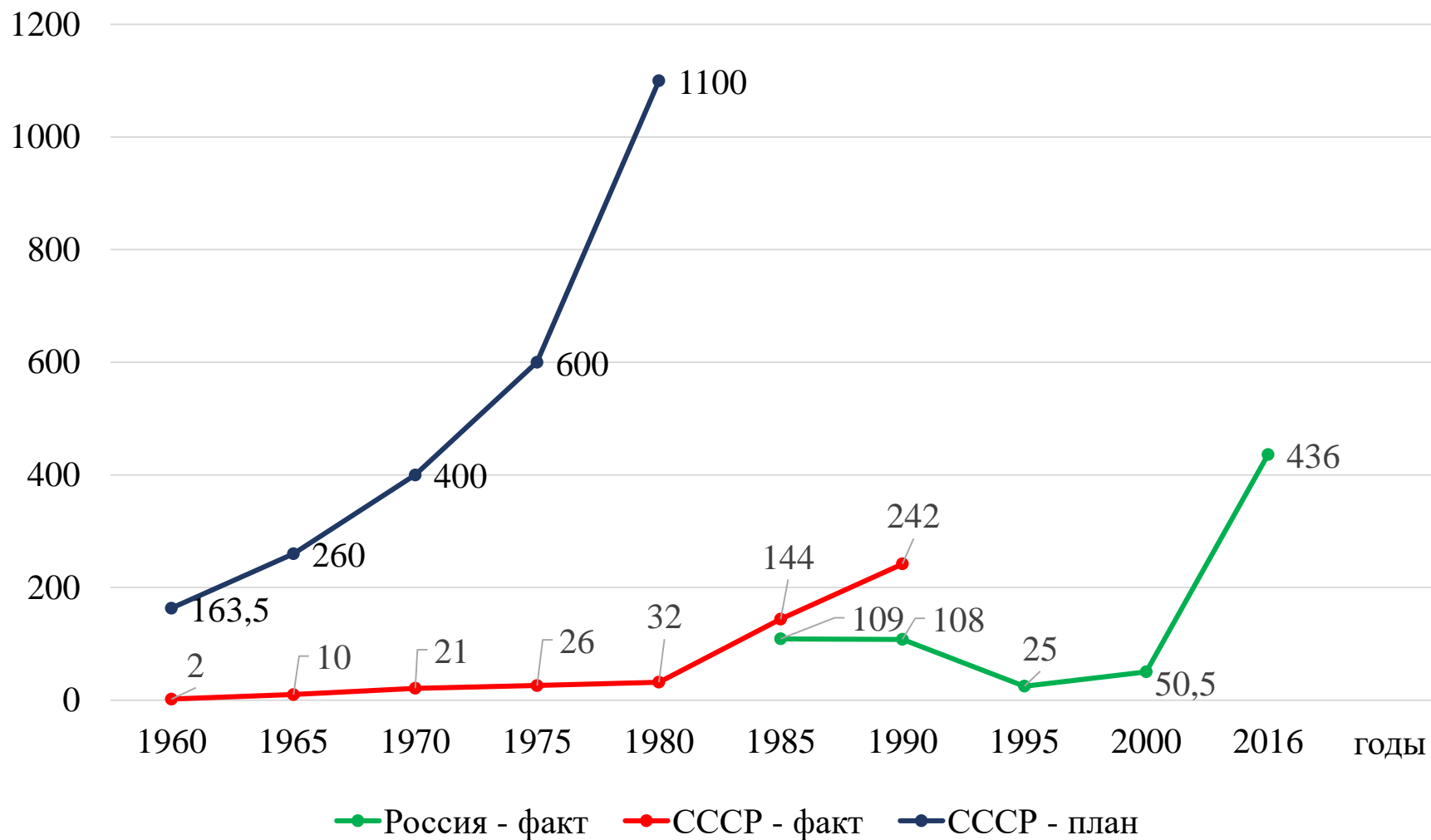
Историческая справка. ГОСПЛАН СССР. Доля неметаллических труб от общего кол-ва труб (%)



* Данные Трубопроводы и экология №2 2002 г. в т.ч. Госплан СССР

В СССР стальные трубы производят заводы двойного назначения (оборонные заводы частично были переведены на конверсию)

Историческая справка. ГОСПЛАН СССР. Планы и реальность трубы из пластмассы тыс. тонн



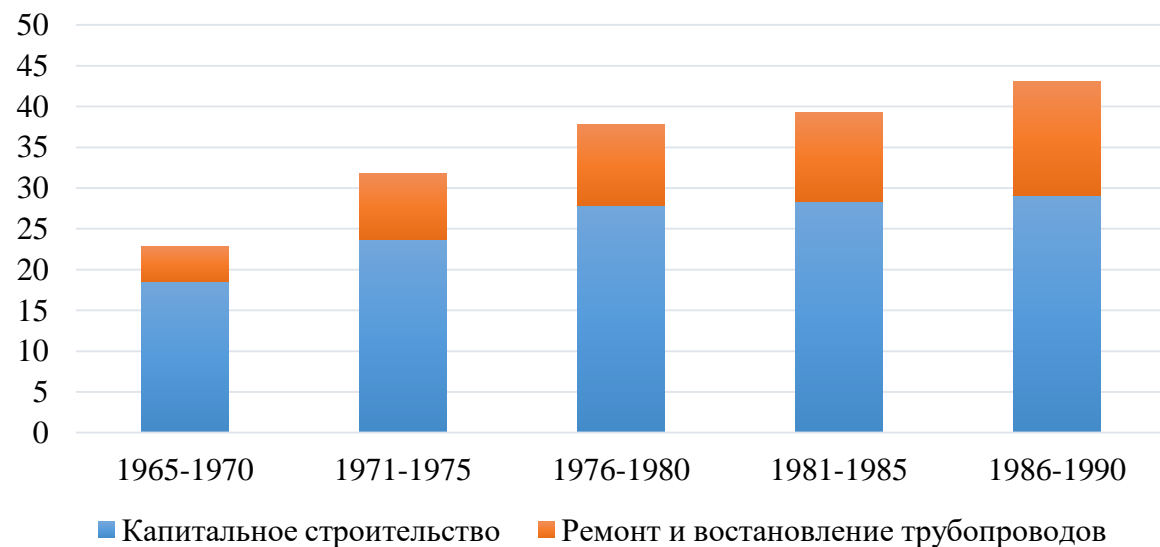
*Данные Трубопроводы и экология №2 2002 г. в т.ч. Госплан СССР

В СССР недостаток полимерного сырья, заводов по производству труб и сварочного оборудования не позволил достичь запланированных показателей

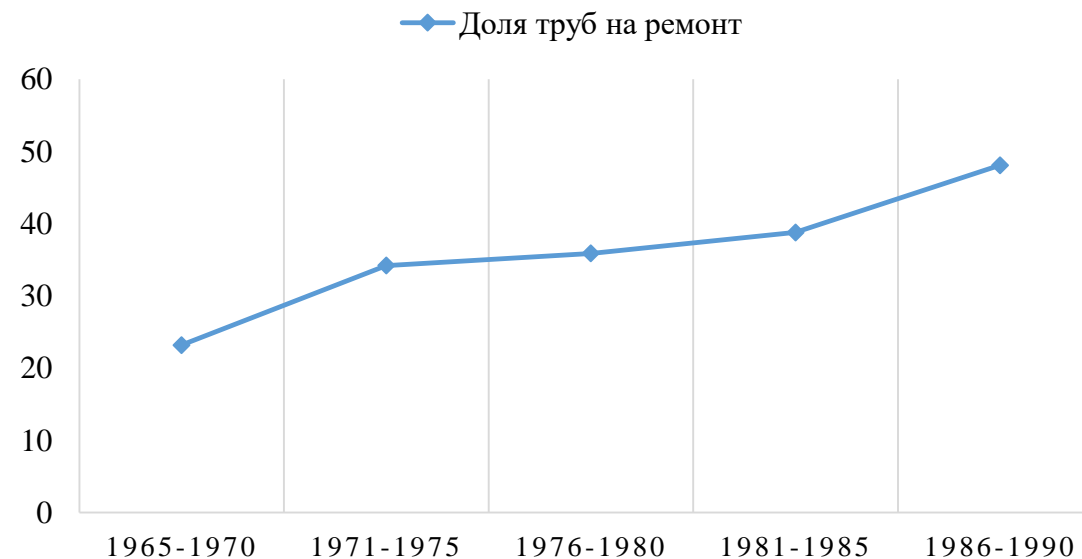
Историческая справка. ГОСПЛАН СССР

*Данные Трубопроводы и экология №2 2002 г. в т.ч. Госплан СССР

РАСХОД НА СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ, МЛН. Т.



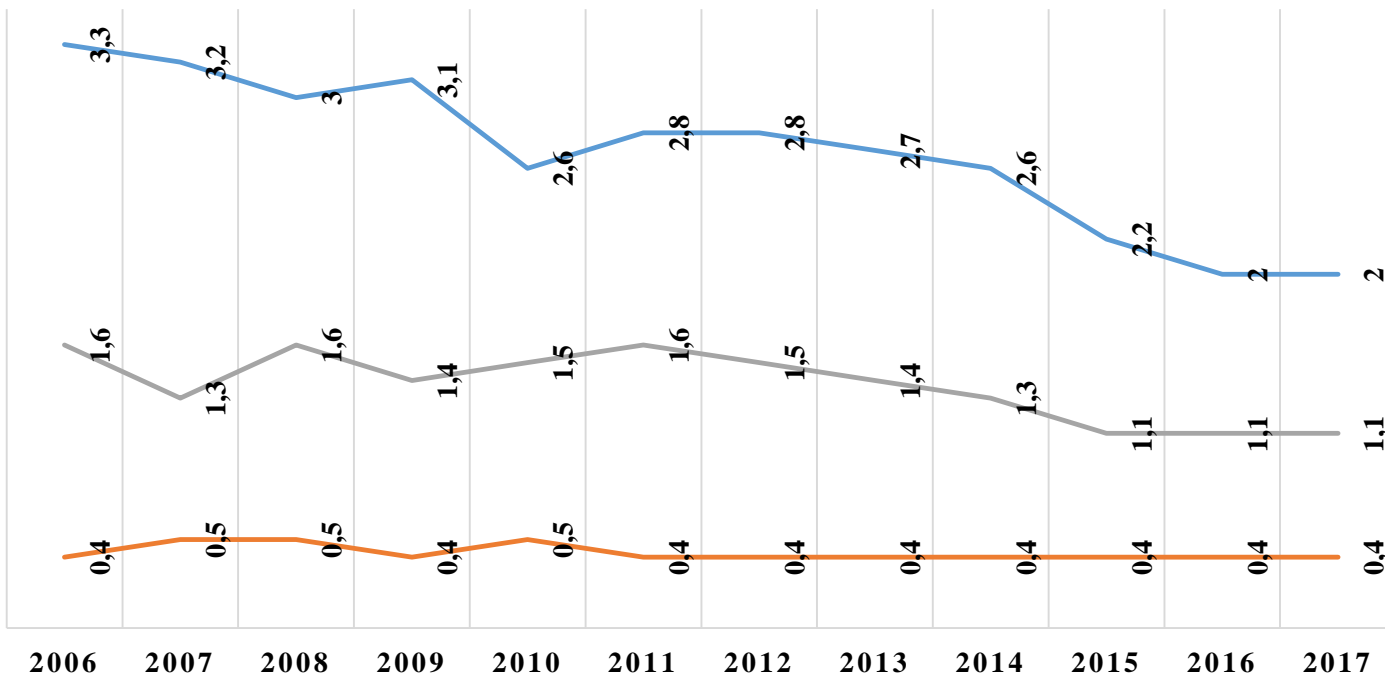
ТРУБЫ ТРЕБУЮЩИЕ РЕМОНТА, %



Текущая ситуация в РФ по данным Росстата

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЗАМЕНЫ СЕТЕЙ %

- Удельный вес замененных тепловых сетей
- Удельный вес замененных канализационных сетей
- Удельный вес замененных водопроводных сетей



По нормативам требует замены **4%** труб в год, но фактически, в водоснабжении и канализации заменяется

менее 2%



Шаги для изменения ситуации



Федеральный закон «О стратегическом планировании в РФ» от 28.06.2014 N 172-ФЗ



Стратегия развития ЖКХ РФ до 2035 года



Стратегию развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года



Стратегия развития строительной отрасли РФ до 2030 года



Энергетическая стратегия России на период до 2030 года



**Федеральный проект «Чистая вода»
Федеральный проект «Оздоровление Волги»**

Программа по модернизации объектов коммунального хозяйства с износом более 60%

Майский указ № 204 от 07.05.2018

Методология

Канализация

Обеспеченность
канализацией
централизованной

Достижение
качества очистки

Штрафы

Инфильтрация

Аварии

Качество
стоков

Стратегия
(Цели / Человек)

Тактика
(Средства / Экономика)

Оперативные действия
(Состояние системы / Техника)

Водоснабжение

Обеспеченность
централизованным
водоснабжением

Обеспеченность
качественной водой

Достаточность напора

Энерго-эффективность

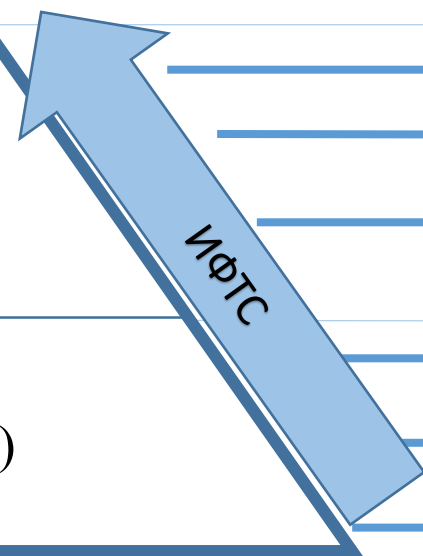
Потери воды

Затраты на
устранение аварий

Аварии

Качество воды

Достаточность напора



Стратегия развития промышленности

НИОКР

(для разработки и введения в действие национальных стандартов с учетом задачи по их гармонизации с межгосударственными стандартами)



Ежегодная актуализация нормативных и технических документов (не менее 12%)



ГОСТ Р ≥ ISO, EN
(защита внутреннего рынка и производство на экспорт)



Многообразии продукции и нормативно-технической и нормативно-правовой документации

БОЛЕЕ 10

областей применения

БОЛЕЕ 10

видов материалов

БОЛЕЕ 50

ГОСТов на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Области	Материал	НД на продукцию	Разработчик	Сертификация (обязательная/добровольная)	Вид продукции по НД	Требование к продукции	МВИ	Есть отдельный ГОСТ на метод
Водоснабжение	Полимерные трубы	ГОСТ 18599-2001 - Трубы напорные из полиэтилена	ТК 241	Обязательная (ПП 982)	трубы	Внешний вид, маркировка	ГОСТ 18599 (п.8.2)	не надо
Водоснабжение	Полимерные трубы	ГОСТ 18599-2001 - Трубы напорные из полиэтилена	ТК 241	Обязательная (ПП 982)	трубы	Размеры	ГОСТ Р ИСО 3126	да
Водоснабжение	Полимерные трубы	ГОСТ 18599-2001 - Трубы напорные из полиэтилена	ТК 241	Обязательная (ПП 982)	трубы	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ Р 53652.1, ГОСТ Р 53652.3	да
Водоснабжение	Полимерные трубы	ГОСТ 18599-2001 - Трубы напорные из полиэтилена	ТК 241	Обязательная (ПП 982)	трубы	Термостабильность	ГОСТ 18599 (Приложение Ж), ГОСТ Р 56756	да
Водоснабжение	Полимерные трубы	ГОСТ 18599-2001 - Трубы напорные из полиэтилена	ТК 241	Обязательная (ПП 982)	трубы	Изменение длины после прогрева	ГОСТ 27078	да
Водоснабжение	Полимерные трубы	ГОСТ 18599-2001 - Трубы напорные из полиэтилена	ТК 241	Обязательная (ПП 982)	трубы	Стойкость к внутреннему давлению (20°C, 100ч), (80°C, 165ч), (80°C, 1000ч)	ГОСТ ISO 1167-1,2	да
Водоснабжение	Полимерные трубы	ГОСТ 18599-2001 - Трубы напорные из полиэтилена	ТК 241	Обязательная (ПП 982)	трубы	Стойкость к расслоению многослойных труб (изменение кольцевой жесткости после кольцевой гибкости)	ГОСТ 18599 (п.В.2.4)	нет
Водоснабжение	Полимерные трубы	ГОСТ 18599-2001 - Трубы напорные из полиэтилена	ТК 241	Обязательная (ПП 982)	материал	Плотность	ГОСТ 15139	да
Водоснабжение	Полимерные трубы	ГОСТ 18599-2001 - Трубы напорные из полиэтилена	ТК 241	Обязательная (ПП 982)	материал	ПТР	ГОСТ 11645	да
Водоснабжение	Полимерные трубы	ГОСТ 18599-2001 - Трубы напорные из полиэтилена	ТК 241	Обязательная (ПП 982)	материал	Разброс ПТР в пределах партии	ГОСТ 16337 (п. 3.13), ГОСТ 16338	нет

Отч. НТД по областям

Процессы, области, материалы

ТР 384

ГОСТ 18599

ГОСТ Р 54475-2011

ГОСТ Р 508: ...

Многообразие продукции и нормативно-технической и нормативно-правовой документации

		Стандарты на продукты	Техническое регулирование и сертификация	Стандарты на процессы			Расценки		
Области	Материалы	Стандарты на производство	Сертификация продукта и экспертиза проекта (обязательная/добровольная)	Стандарты на проектирование	Стандарты на строительство и монтаж	Стандарты на эксплуатацию	Расценки на материалы (ФССЦ, КСР)	Расценки на работы (в т.ч. ГЭСН)	Укрупненные расценки НЦС
								Сборник ГЭСН-22 Водопровод - наружные сети	НЦС-2017 СБОРНИК 14 НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ НЦС 81-02-14-2017
Водоснабжение	Полимерные трубы	ГОСТ 18599-2001 - Трубы напорные из полиэтилена; ГОСТ Р 51613-2000 - Трубы из непластифицированного ПВХ (НПВХ); ГОСТ 32415-2013 - Наружные и внутренние сети и фитинги;	ГОСТ 18599-2001 - Обязательная (ПП982), ГОСТ Р 51613-2000 - добровольная ГОСТ 32415-2013 - добровольная	ГОСТ 21.704-2011 - Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации наружных сетей водоснабжения и канализации; ГОСТ 21.604-82 - Система проектной документации для строительства. Водоснабжение и канализация. Наружные сети. Рабочие чертежи; СП 40-102-2000 - Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов	СНиП 3.05.04-85 - Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации; СП 40-102-2000 - Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов	МДК 3-02.2001 - Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации; МР по определению технического состояния систем теплоснабжения, горячего водоснабжения. Холодного водоснабжения и водоотведения. Утверждены зам. Министра регионального развития РФ Попов А.А. от 25.04.2012 г.		21 позиция (ПЭ)	296 позиций (ПЭ); 296 позиций (ПЭ с защитным слоем) D=100-1000мм
	Бетонные и Ж/Б трубы	ГОСТ 8020-90 - Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей	Добровольная	СП 31.13330.2012 ВОДОСНАБЖЕНИЕ. НАРУЖНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ		МР по определению технического состояния систем теплоснабжения, горячего водоснабжения. Холодного водоснабжения и водоотведения. Утверждены зам. Министра регионального развития РФ Попов А.А. от 25.04.2012 г.		9 позиция	104 позиций (ЖБ) D=400-1000мм
	Чугунные трубы	ГОСТ ISO 2531-2012 - Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения; ГОСТ 9583-75 - Трубы чугунные, напорные, изготовленные методами центробежного и полунепрерывного литья	Добровольная	СП 66.13330.2011 - Проектирование и строительство напорных сетей водоснабжения и водоотведения с применением высокопрочных труб из чугуна с шаровидным графитом; СП 40-106-2002 - Проектирование и монтаж подземных трубопроводов водоснабжения с использованием труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом	СП 40-106-2002 - Проектирование и монтаж подземных трубопроводов водоснабжения с использованием труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом	МР по определению технического состояния систем теплоснабжения, горячего водоснабжения. Холодного водоснабжения и водоотведения. Утверждены зам. Министра регионального развития РФ Попов А.А. от 25.04.2012 г.		23 позиции	416 позиций D=100-1000мм
	Стальные трубы	ГОСТ 3262-75 - Трубы стальные	Добровольная	СП 31.13330.2012 СВОД ПРАВИЛ		МР по определению технического состояния систем теплоснабжения, горячего водоснабжения. Холодного водоснабжения и водоотведения.		44 позиция	250 позиций; D=100-1000мм

Обязательная сертификация

Обязательной сертификации подлежат **только 2 вида** продукции
трубы полиэтиленовые напорные и для газопроводов

ГОСТ 18599-2001

ГОСТ Р 58121-2018

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ
на продукцию, включенную
подлежащей обя:
№ РОСС R
Срок действия

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11Y
Орган по сертификации продукции и услуг ФБУ «УРАЛТ»
Российская Федерация, 620990, г. Екатеринбург, ул. Красн
тел. (343) 2363015, доб. 416, 206 адрес электронной поч

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственное
(ООО «ПИК») Место нахождения (адрес юридического лица): 623380, Ро
дом 2, корпус 1, офис 20 Адрес места осуществления деят
улица Володарского, дом 103а Телефон: (343) 300-49-8

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной от
КОМПАНИЯ» (ООО «ПИК») Место нахождения (адрес юридического лица): 623380, Ро
дом 2, корпус 1, офис 20 Адрес места осуществления деят
область, город Полевской, улица Володарского, дом 103

ПРОДУКЦИЯ Трубы напорные из композиций пол
и ПЭ 100RC для транспортирования газообразного топ
многослойные, в том числе с дополнительной защитной
легко удаляемой при монтаже) номинального наружного л
включительно, стандартным размерным отношением SDR
SDR 17,6; SDR 21; SDR 26
ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) «Пластмассовы
транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (П
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) (п.п. 4.1,
ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014) (п.п. 6.2.3.2 табл

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ прото
11.09.2019 Испытательной лаборатории изде:
ОАО «Запсибгазпром» - Отраслевой институт «Омс
от 16.08.2019, № 46-19 от 20.08.2019 Испы
полимерных материалов и труб из полиэтилена П/
№ RU.УР04.СМ.00002 от 13.03.2020 (до 13.03.2023
требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 - 2015 ОССМ ФБУ «

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сер
(рис. 5) в местах климатических районах с умеренным и
эксперт (эксперты)

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

ЗАО «Оптисон», Москва, 2014, «В», лицензия № 25-05

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации
№ РОСС RU.АГ82.В00002
Срок действия с 28.09.2018 по 27.09.2021

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № 0037006
ОГРН 1107746918510. ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО "Межрегиональный центр исследований и
испытаний"
Адрес: 117420, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, офис 900.
Телефон: +7(499)678-20-84, факс: +7(499)678-20-84, адрес электронной почты: info@mercis.ru.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ82.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НЕОПЛАСТ"
Место нахождения: 300028, Россия, Тульская область, город Тула, улица Белкина, дом 1-Б, офис 1
Фактический адрес: 300028, Россия, Тульская область, город Тула, улица Белкина, дом 1-Б, офис 1
Телефон: +7 (4872)56-35-88.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НЕОПЛАСТ"
Место нахождения: 300028, Россия, Тульская область, город Тула, улица Белкина, дом 1-Б, офис 1.
ИНН: 7106033094.

ПРОДУКЦИЯ Трубы напорные из полиэтилена для систем хозяйственно-питьевого
назначения, композиция полиэтилена ПЭ-100, номинальным наружным диаметром от 20 мм до 350
мм включительно, SDR от 9 до 26, торговой марки «ООО «НЕОПЛАСТ»»,
Серийный выпуск.

код ОК
034-2014
22.21.21.122
код ТН ВЭД
3917 21 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 18599-2001 Табл. 5, п. 5.1.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола № 180807-002-04/ИР от 26.09.2018 года, Испытательной
лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный
№ РОСС RU.0001.21АВ90; свидетельства о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.013.Е.004620.10.15 от 28.10.2015 года,
выданного ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия; знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92
наносится на корпус изделия и (или) в эксплуатационную документацию. Схема сертификации: 3с

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А.Г. Ачиков
ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

И.М. Мельситдинова
ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

ЗАО «Оптисон», Москва, 2016, «В», лицензия № 05-05-09.003 ФНС РФ, ТЗ № 1030. Тел.: (495) 728-47-42, www.optison.ru

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

Наиболее часто встречаются бланки системы ГОСТ Р и Газсерт

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____
Срок действия с _____ по _____
№ 1985079

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ _____

ПРОДУКЦИЯ _____

СОТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ _____

ИЗГОТОВИТЕЛЬ _____

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН _____

НА ОСНОВАНИИ _____

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ _____

М.П. _____ Руководитель органа
Эксперт _____

Сертификат не применяется при обязательной сертификации.

бланк СС ГОСТ Р

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗСЕРТ
РОСС RU.3719.04.04.00
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____

Срок действия: с _____ по _____

ПРОДУКЦИЯ: _____

КОД ОКП: _____ КОД ТН ВЭД РФ: _____

СОТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ: _____

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: _____

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: _____

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: _____

Руководитель органа по сертификации _____
Эксперт _____

бланк СС Газсерт

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АПТС
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____
Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ _____

ЗАЯВИТЕЛЬ _____

ИЗГОТОВИТЕЛЬ _____

ПРОДУКЦИЯ _____

СОТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ _____

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ _____

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ _____

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации _____
Эксперт (эксперты) _____

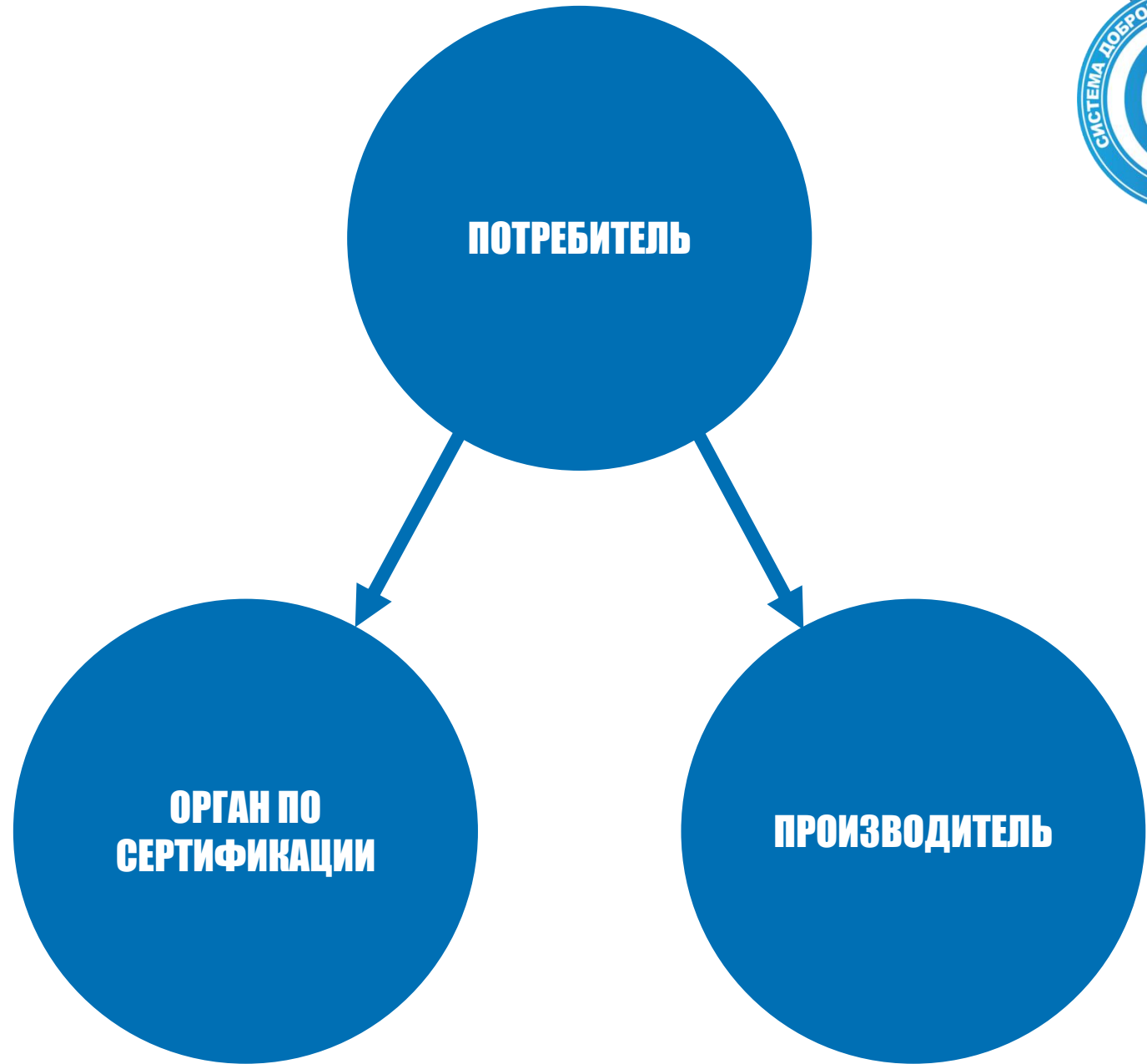
бланк СС АПТС

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

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

За выданный сертификат орган по сертификации несет репутационную ответственность, а производитель – репутационную и процессуальную.

Потребитель может подать жалобу на качество продукции как производителю, так и в орган по сертификации



Обращение в АПТС

Обратиться в Ассоциацию можно
на различных стадиях реализации проекта

- На стадии доконкурсного предупреждения фальсификата в проектах
- На стадии выбора поставщика, возможность замены материала / продукта
- На стадии конкурсных процедур
- На стадии входного контроля продукции
- На стадии проведения сварочных работ
- На стадии аварии во время эксплуатации трубопровода

79

обращений за 2019 год



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)



+ 20
ассоциаций



АПТС

АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

Доверяй, но проверяй!

Ткаченко Владислав Сергеевич

Генеральный директор

Ассоциации производителей
трубопроводных систем

Контакты



8 (999)599-98-02

8(499)399-299-1



info@rapts.ru

tvs@rapts.ru