



АПТС

АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

Противодействие фальсифицированной и контрафактной продукции

ТКАЧЕНКО Владислав Сергеевич

Генеральный директор

Ассоциация производителей трубопроводных систем

объединяет **64** организации:



производственные (продукция, сырьё)



строительно-монтажные



эксплуатирующие



коммерческие и управляющие



учебные



экспертные



научно-исследовательские и др.

35%

рынка полимерных
внутридомовых сетей

84%

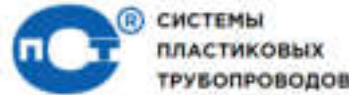
рынка полимерных
труб для наружных
сетей

90%

рынка труб чугунных с
шаровидным графитом

Увеличение количества членов Ассоциации





НИИСантехники



ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ





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

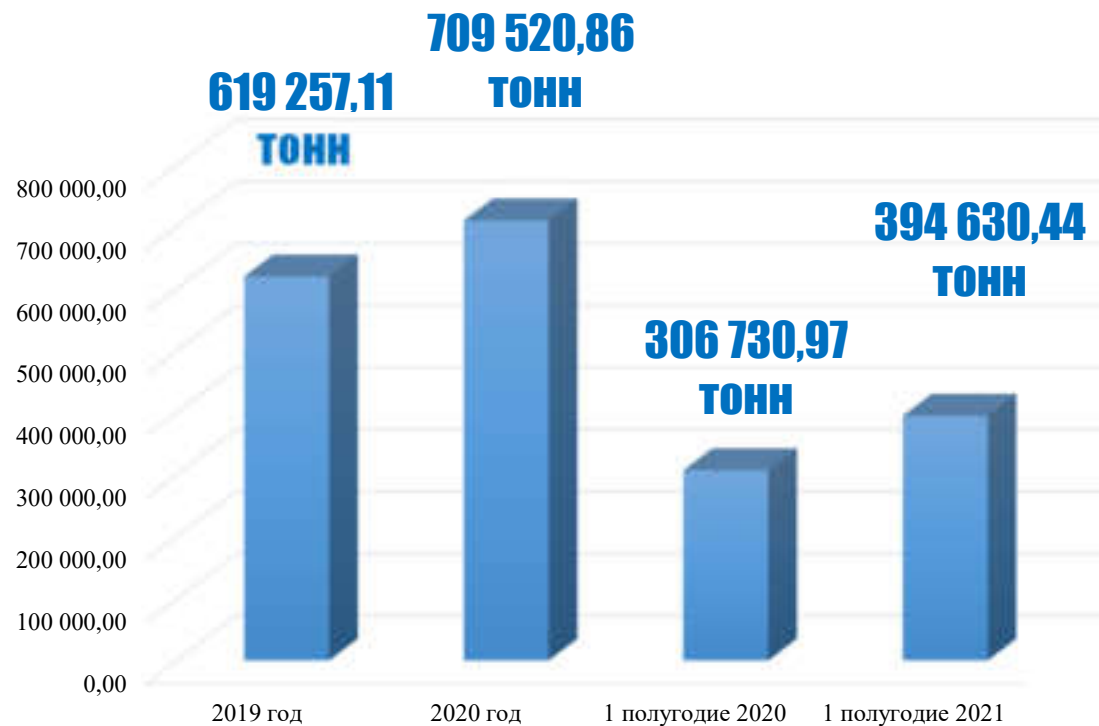
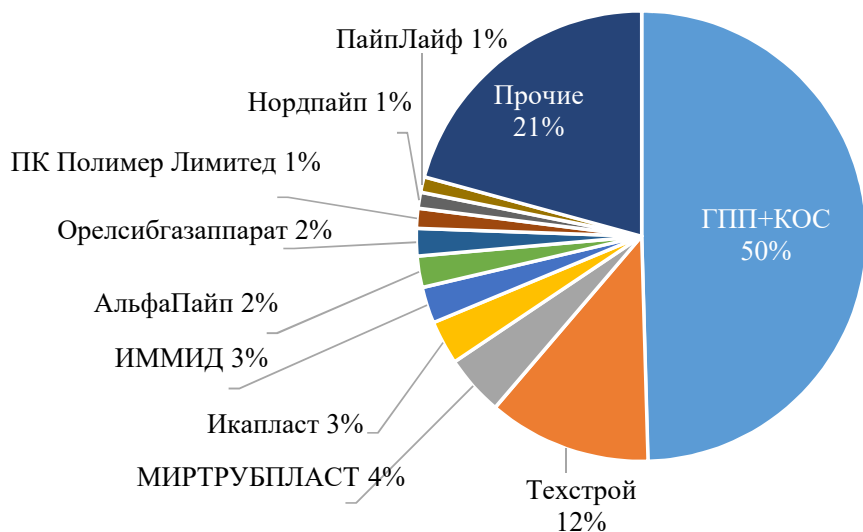


Механизмы

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

Темпы производства полимерных труб*

ТОП 10 производителей полимерных труб для внешних сетей



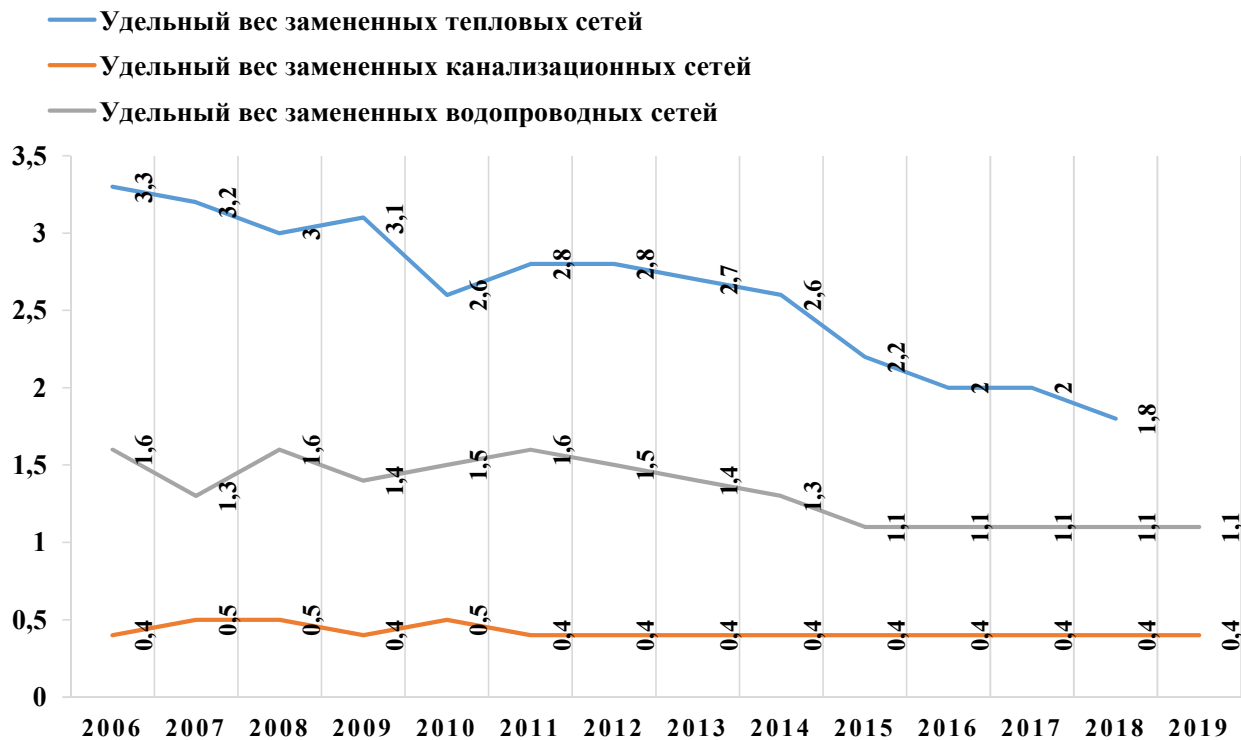
+14,58%

+28,6%

* по данным Росстата

Почему растет спрос на продукцию для трубопроводных систем

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЗАМЕНЫ СЕТЕЙ, %



на конец 2019 года, по данным Росстата

По нормативам требует замены **4%** труб в год, но фактически, в водоснабжении и канализации заменяется **менее 2%**



Концепция перестройки российского ЖКХ



- ✓ Российскому ЖКХ нужна перестройка, заявил вице-премьер России Марат Хуснуллин.

Планируется до конца года определиться с мерами и финансированием, согласовать их со всеми заинтересованными министерствами и **не позже первого квартала 2022 года утвердить стратегию.**

- ✓ Минстрою, ФАС, Минфину, Фонду содействия реформированию ЖКХ поручено дать предложения по финансированию **5% замены коммунальной инфраструктуры ежегодно.**
Протокольные поручения совещания у зам. Председателя Правительства Хуснуллина М.Ш. 8 сентября 2021г.
- ✓ Минстрою дать предложения по реализации мероприятий **по модернизации ливневой канализации.**
Протокольные поручения совещания у зам. Председателя Правительства Хуснуллина М.Ш. 8 сентября 2021г.

Протокольные поручения совещания у зам. Председателя Правительства Хуснуллина М.Ш. 8 сентября 2021г.

ПРОТОКОЛ	
совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации М.Ш.ХУСНУЛЛИНА (в режиме видеоконференции)	
Москва	
<u>от 8 сентября 2021 г. № МХ-П16-127пр</u>	
Присутствовали:	
Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	- Н.Э.Файзуллин
заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	- М.В.Егоров
заместитель руководителя Федеральной антимонопольной службы	- В.Г.Королев
директор Департамента государственного регулирования тарифов и инфраструктурных реформ Министерства экономического развития Российской Федерации	- Д.С.Вихрунов
прим. директора Департамента финансово-банковской деятельности и инвестиционного развития Министерства экономического развития Российской Федерации	- А.В.Киреевич
заместитель директора Департамента развития электроэнергетики Министерства энергетики Российской Федерации	- Г.Э.Попов
генеральный директор государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства	- К.Г.Цыпиг

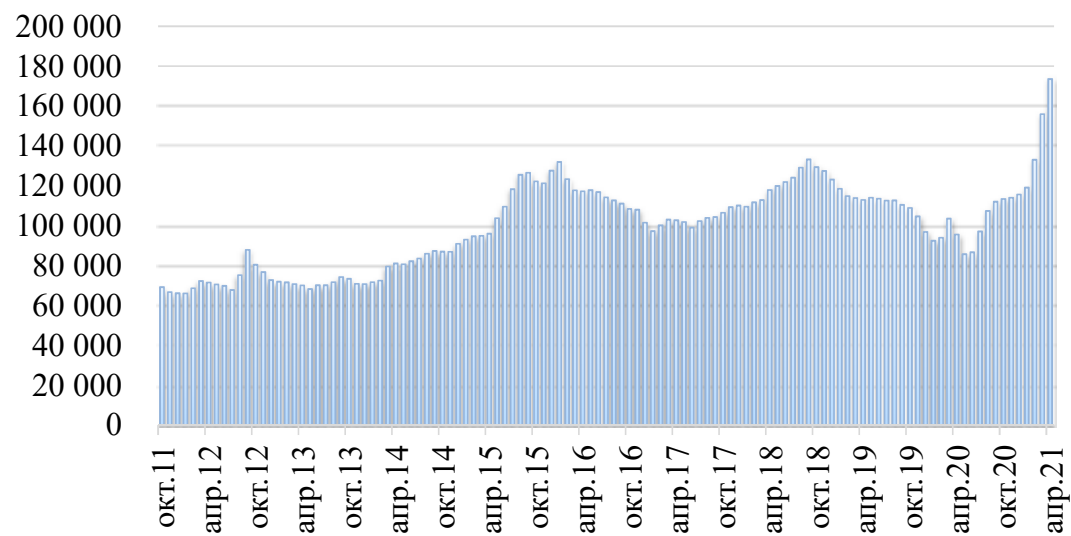
- ✓ Минстрою, ФАС, Минфину, Фонду содействия реформированию ЖКХ обеспечить мониторинг и контроль за исполнением программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения.
- ✓ Минстрою, ФАС, Минэнерго, Минэкономразвития разработать план по снижению дебиторской задолженности предприятий коммунального хозяйства.
- ✓ Минстрою, Минэнерго совместно с субъектами РФ разработать план мероприятий по снижению потерь коммунальных ресурсов.
- ✓ Минстрою, Минэнерго, Минэкономразвития, Фонду содействия реформированию ЖКХ проработать комплекс мероприятий по энергоэффективности и учету ресурсов

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РФ

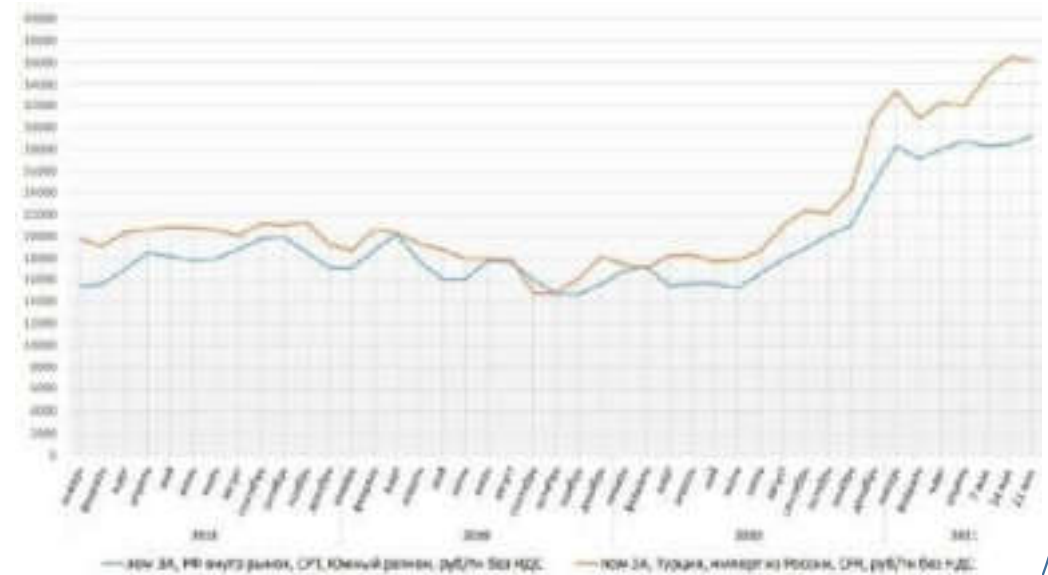


Динамика изменения цен на материалы

Стоимость саженополненного трубного ПЭ100 за месяц, руб/тонн с НДС за период октябрь 2011 - апрель 2021



Динамика внутренних и мировых цен на лом черных металлов, руб/тонн без НДС за период январь 2018 - май 2021



по данным аналитического агентства Market report и Химкурьер

по данным Минпромторга России

Работа АПТС по сдерживанию цен на трубное сырьё



Сметные цены в строительстве



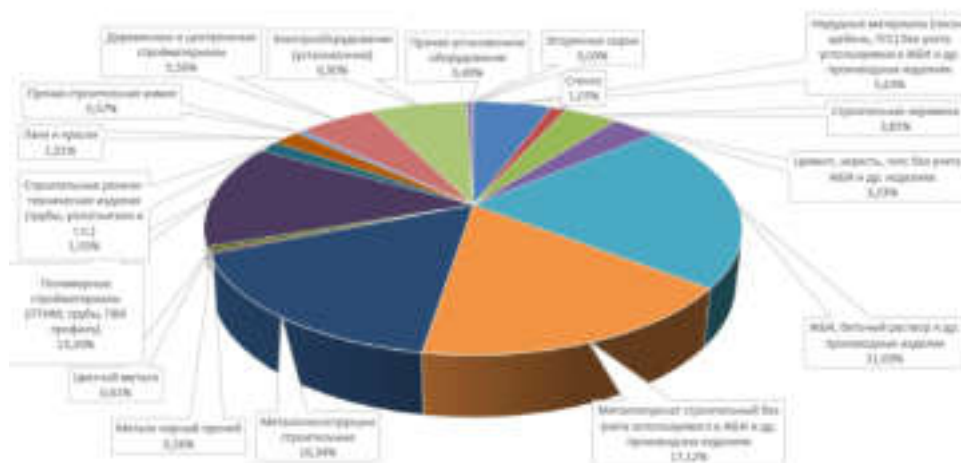
Доля каждой категории стройматериалов, изделий и оборудования в общей доле стройматериалов (24,4%) в СМР

Нерудные материалы (песок, щебень, ПГС) без учета используемых в ЖБИ и др. производных изделиях	1,37%
Стекло	0,26%
Строительная керамика	0,94%
Цемент, известь, гипс без учета в ЖБИ и др. изделиях	0,79%
ЖБИ, бетонный раствор и др. производные изделия	5,28%
Металлопрокат строительный без учета используемого в ЖБИ и др. производных изделиях	4,18%
Металлоконструкции строительные	3,99%
Металл черный прочий (метизы и т.п.)	0,06%
Цветной металл	0,15%
Полимерные стройматериалы (ПТИМ, трубы, ПВХ профиль)	3,24%
Строительные резино-технические изделия (трубы, уплотнители и т.п.)	0,37%
Лаки и краски	0,47%
Прочая строительная химия	0,14%
Деревянные и целлюлозные стройматериалы	1,36%
Электрооборудование (установочное)	1,68%
Прочее установочное оборудование	0,12%
Вторичное сырье	0,01%

Расчет по форме «Затраты-Выпуск», Росстат, 2016




Доля каждой категории стройматериалов, изделий и оборудования в общей доле стройматериалов (24,4%) в СМР



Расчет по форме «Затраты-Выпуск», Росстат, 2016

Полимеры = **3,61 %** от стоимости всего строительства
 Доля строительных материалов в строительстве = 24,4%
 Доля полимеров среди других стройматериалов **14,8%**



**Противодействие
фальсификату:
инструменты АПТС**

Борьба с поставками некачественной продукции



Предупреждение о возможных поставках фальсификата могут быть направлены на объект:

- при мониторинге электронных торгов (44 ФЗ и 223 ФЗ)
- при обращении членов Ассоциации
- при обращении бюджетных организаций и правоохранительных органов

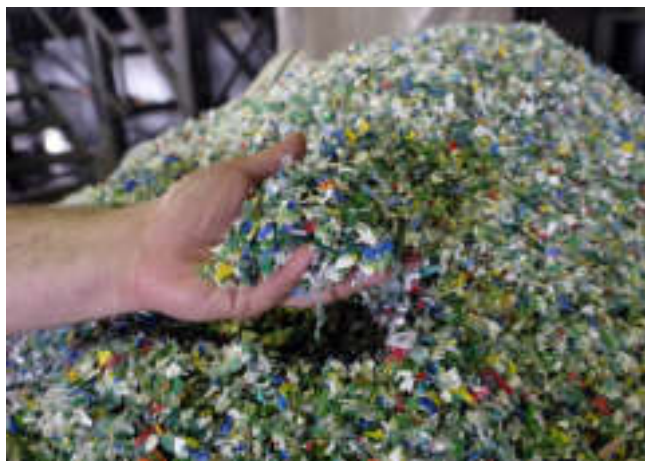
При производстве фальсифицированной полимерной трубной продукции используют:

первичный неокрашенный
(не трубный) полиэтилен



+ 25 % выгоды для недобросовестного
производителя

не трубное вторичное сырьё



+ 100 % выгоды для
недобросовестного производителя

6 млрд. руб./год

объем рынка
фальсификата в
полиэтиленовых
трубах

Реестр трубных марок полимеров*

Применение марки	Марка марки	Рельеф трубы	Цвет	Примечание	Длина минимальная, м	Удлинительный коэффициент (УК)	Средняя температура эксплуатации (ССТ) или (ССТ)	Средняя температура эксплуатации (ССТ)	Модуль упругости при растяжении, МПа
Труба	PE 100 SDR 17.6	Гладкая	Белый	Для монтажа методом горячей сварки	30	1000%	50	50	1000
Труба	PE 100 SDR 17.6	Гладкая	Белый	Для монтажа методом горячей сварки	30	1000%	50	50	1000
Труба	PE 100 SDR 17.6	Гладкая	Белый	Для монтажа методом горячей сварки	30	1000%	50	50	1000
Труба	PE 100 SDR 17.6	Гладкая	Белый	Для монтажа методом горячей сварки	30	1000%	50	50	1000
Труба	PE 100 SDR 17.6	Гладкая	Белый	Для монтажа методом горячей сварки	30	1000%	50	50	1000
Труба	PE 100 SDR 17.6	Гладкая	Белый	Для монтажа методом горячей сварки	30	1000%	50	50	1000
Труба	PE 100 SDR 17.6	Гладкая	Белый	Для монтажа методом горячей сварки	30	1000%	50	50	1000
Труба	PE 100 SDR 17.6	Гладкая	Белый	Для монтажа методом горячей сварки	30	1000%	50	50	1000
Труба	PE 100 SDR 17.6	Гладкая	Белый	Для монтажа методом горячей сварки	30	1000%	50	50	1000
Труба	PE 100 SDR 17.6	Гладкая	Белый	Для монтажа методом горячей сварки	30	1000%	50	50	1000

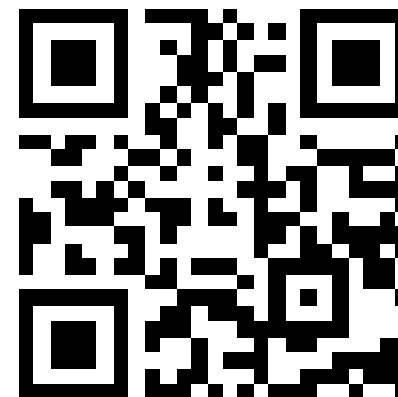
Более

67

Марок PE, PERT, PP

20

Характеристик
сравнения



*С информацией о наличии подтверждения
качеств и характеристик материала

Определение цены готовой продукции

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

Стоимость ПЭ на рынке, руб/кг (за расчетной массы)	110	Стоимость доставки (включены все издержки для доставки на объект)	для заказчика	низкая вероятность фальсификата
Сумма контракта, руб.	693560			средняя вероятность фальсификата
Сумма контракта (без учета доставки), руб.	693560			высокая вероятность фальсификата
Суммарная масса труб по ТЗ, кг	5655			очень высокая вероятность фальсификата
Средняя цена килограмма трубы по контракту, руб.	122,65			фальсификат (очень высокая вероятность поставки)

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	110	123	17,4	5655
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 %

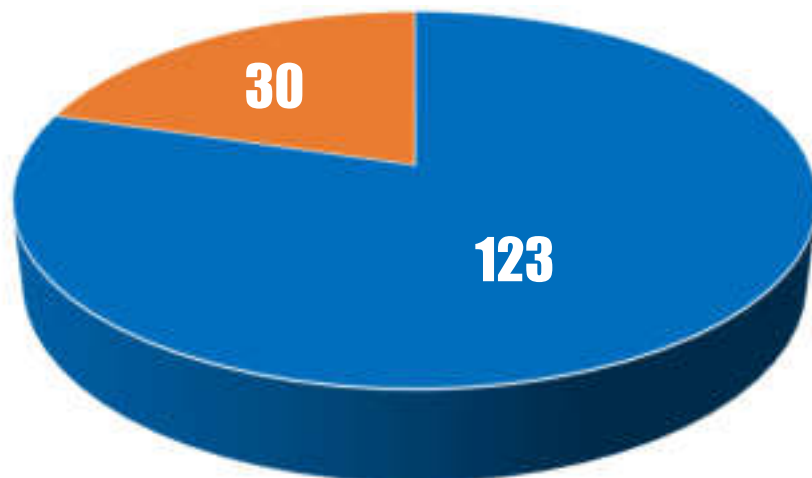
Если минимальная стоимость кг готовой трубы больше стоимости кг трубы, поставляемой по тендеру, вероятность поставки фальсификата высока

Письма предупреждения

20,3%

эффективность мониторинга
и рассылки

Подготовлено писем предупреждений 2020



- 2020 год
- 2019 год

20

организаций откликнулись с
заинтересованностью и
согласием.

15

проведен экспресс-анализ
и даны рекомендации
заказчику по дальнейшим
действиям;

5

в процессе проведения экспресс-
анализа;

**в 2021-м году планируем 150 писем
предупреждений и доведение
эффективности до 30%**

Экспресс-испытания

Проверка сертификатов соответствия и паспортов качества



Проверка массовой доли технического углерода (сажи)

Результаты испытаний приведены в таблице:

№ пробы	Массовая доля технического углерода (сажи), %			Массовая доля минеральных наполнителей, %	
	Норма по Приложению Г ГОСТ 18599-2001 для композиции ПЭ для изготовления труб, % мас.	Результат испытания	Среднее арифметическое значение	Результат испытания	Среднее арифметическое значение
1	2,0-2,5	0,75	0,7	0,29	0,3
2		0,70		0,26	

Проверка маркировки по фотографии

500*29.7 ПЭ 100 ПИТЬЕВАЯ SDR 17 ГОСТ 18599-2001 07.07.17 ООО ПК БЛИК см 1

Реестр испытаний

за 2012-2020 год

Наименование организации	Наименование объекта	Изготовитель	Наименование продукции	Ссылка на ИД на продукцию	Наименование испытаний	Исполнитель	Соответствие требованиям
ПЭК "Панора"	Система вентиляции воздуха в здании в Волгограде	АПТЕ - МБУ «Волгоградтеплотех»	Трубы ИДР 17 240	ГОСТ 18399-2001	нет	нет	Не соответствует в 3.1 в Приложении Г ГОСТ 18399-2001
ВЕНАД АД+ОО (реент)	Промышленно- складские здания №10 в Ессентуках и №	ОАО "МОСВОДОКАНАЛ"	Трубы ИДРАУ 5-12мм ТН ИД 100 ИДВ41-2420-9	ГОСТ 18399-2001	нет, расширение, проницаемость		Соответствует ГОСТ
ООО "Арктик-Пансионат"	Водоотведение в здании КЭС в г. Писка Ждановского р-на Кабардино-Балкарской обл.	ООО "СтройГидротех"	Трубы ИД 100 ИДВ 26-1800А.2 лотками	ГОСТ 18399-2001	нет, расширение, проницаемость, внешний вид, размеры, отклонения при раскрыве	нет, расширение, проницаемость, внешний вид, размеры, отклонения при раскрыве	Не соответствует в 3.1 в Приложении Г ГОСТ 18399-2001 в Таблице Б ГОСТ 18399-2001
			Трубы ИД 100 ИДВ 26-1800А.2 лотками	ГОСТ 18399-2001	нет, расширение, проницаемость, внешний вид, размеры, отклонения при раскрыве	нет, расширение, проницаемость, внешний вид, размеры, отклонения при раскрыве	Не соответствует в 3.1 в Приложении Г ГОСТ 18399-2001 в Таблице Б ГОСТ 18399-2001
ОАО "Плант Профит"	Партепери водопроводно- канализационно-трубопроводы от КЭС-10 до коллектора (в.д. здание № 16-100) по адресу: г. Владикавказ	МБУ "МОСВОДОКАНАЛ"	Трубы ИД 100 ИДВ 17(Ф-40х21.7)	ГОСТ 18399-2001	нет, расширение, проницаемость	нет	Не соответствует в 3.1 в Приложении Г ГОСТ 18399-2001
ООО "Минский кабель"	нет данных	АО "Минскийкабель"	Трубы ИД 100 ИДВ 11А-117х20.2	ГОСТ 18399-2001	нет, расширение, проницаемость	нет, расширение	Не соответствует в 3.1 в Приложении Г ГОСТ 18399-2001
	Трубопровод водопроводно- канализационно-трубопроводы от КЭС-10 до коллектора (в.д. здание № 16-100) по адресу: г. Владикавказ	АО "Минскийкабель"	Трубы ИД 100 ИДВ 17-120х11.4	ГОСТ 18399-2001	нет, расширение, проницаемость	нет	Не соответствует в 3.1 в Приложении Г ГОСТ 18399-2001
	Улицы артезианского типа в Песчаном районе г. Владикавказ	АО "Минскийкабель"	Трубы ИД 100 ИДВ 17-120х8.8	ГОСТ 18399-2001	нет, расширение, проницаемость	нет	Не соответствует в 3.1 в Приложении Г ГОСТ 18399-2001

Всего около **295** производителей

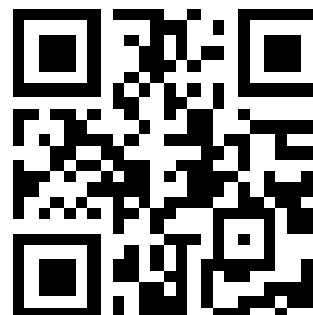
Проверили **123** производителей в РФ

Проведено **1707** испытаний

44 % проверенной продукции не соответствует требованиям ГОСТ

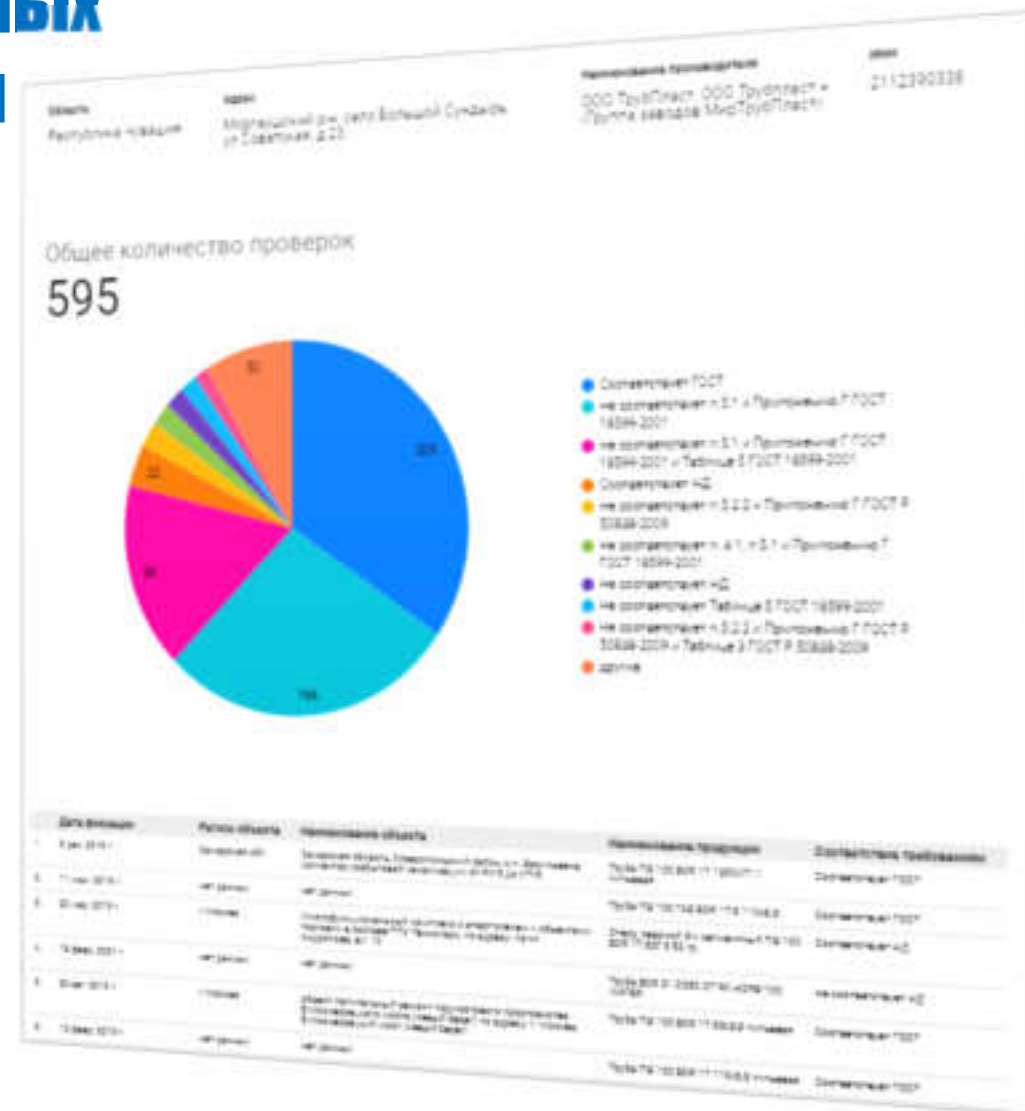
Более 10000 файлов

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



Отчет из реестра лабораторных испытаний по деятельности предприятий

- результаты испытаний в одном месте
- комментарии АПТС о качестве продукции
- подробные разъяснения в виде графиков
- интуитивно понятные диаграммы



Контрольные закупки в «Леруа Мерлен» и «Петрович»



Напорные трубы из полиэтилена для водоснабжения производства НПО ПРО Аква и ООО «Политэк ПАЙП» оказались фальсификатом

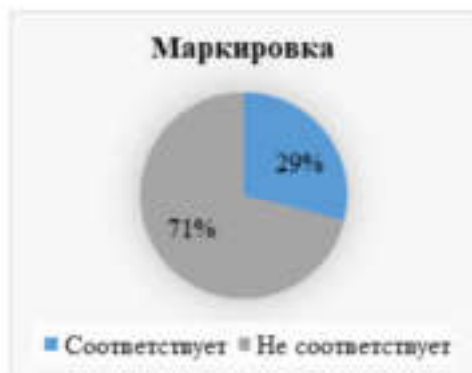
В Росстандарт и Роспотребнадзор направлены обращения для назначения внеплановых проверок производителей



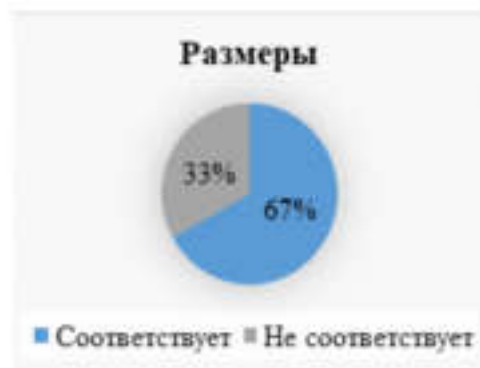
Читайте о результатах закупки на Яндекс.Дзен

Контрольные закупки в «Леруа Мерлен» и «Петрович»

Общие несоответствия труб по ГОСТ 32415-2013 и ГОСТ Р 53630-2015



Общие несоответствия труб по ГОСТ 32415-2013 и ГОСТ Р 53630-2015



Общие несоответствия труб по ГОСТ 32415-2013 и ГОСТ Р 53630-2015



Несоответствия многослойных труб по ГОСТ Р 53630-2015



Несоответствия многослойных труб по ГОСТ Р 53630-2015



Результаты испытаний внутридомовых труб - разводят по жилому помещению холодную и горячую воду, отопление

Цена несоответствий - аварии, потопа, порча имущества, ущерб здоровью, человеческие жертвы

Входной контроль, верификация

- **ПРОВЕРКА МАРКИРОВКИ И УПАКОВКИ ПРОДУКЦИИ**, а также соответствие маркировки требуемому по проекту классу эксплуатации и рабочему давлению (для внутридомовых труб);
- **ПРОВЕРКА СОПРОВОДИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**, а также соответствие продукции требуемому по проекту классу эксплуатации и рабочему давлению (для внутридомовых труб);
- **ПРОВЕРКА ВНЕШНЕГО ВИДА** (трубы должны иметь ровную и гладкую наружную и внутреннюю поверхности, цвет труб указывают в технической документации на изделия);



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 пробойны, 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 раструба			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"/>	
		парапины, сколы глубиной мм		неравномерная окраска <input type="checkbox"/>	
иные дефекты (описать)					
Инструментальный контроль					
Температура проведения измерений °С					
№ 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 (необязное зачеркнуть)					
Состав комиссии					
Организация	Должность		Подпись	ФИО	

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



Важно!

Если Вам необходимо отфильтровать список нажмите на значок  и выберите пункт "Создать новый критерий фильтра".
Если Вам необходимо найти определенный документ нажмите сбросить все значения при помощи кнопки "Сбросить", затем нажмите интересующие Вас строки.

Страна	Стандарт	ИД документа	Объем	Ссылка
Россия	ГОСТ 30670-2008	30670-2008	10,0	Ссылка
Россия	ГОСТ 30671-2008	30671-2008	10,0	Ссылка
Россия	ГОСТ 30672-2008	30672-2008	10,0	Ссылка
Россия	ГОСТ 30673-2008	30673-2008	10,0	Ссылка
Россия	ГОСТ 30674-2008	30674-2008	10,0	Ссылка
Россия	ГОСТ 30675-2008	30675-2008	10,0	Ссылка
Россия	ГОСТ 30676-2008	30676-2008	10,0	Ссылка
Россия	ГОСТ 30677-2008	30677-2008	10,0	Ссылка
Россия	ГОСТ 30678-2008	30678-2008	10,0	Ссылка
Россия	ГОСТ 30679-2008	30679-2008	10,0	Ссылка
Россия	ГОСТ 30680-2008	30680-2008	10,0	Ссылка
Россия	ГОСТ 30681-2008	30681-2008	10,0	Ссылка
Россия	ГОСТ 30682-2008	30682-2008	10,0	Ссылка
Россия	ГОСТ 30683-2008	30683-2008	10,0	Ссылка
Россия	ГОСТ 30684-2008	30684-2008	10,0	Ссылка
Россия	ГОСТ 30685-2008	30685-2008	10,0	Ссылка
Россия	ГОСТ 30686-2008	30686-2008	10,0	Ссылка
Россия	ГОСТ 30687-2008	30687-2008	10,0	Ссылка
Россия	ГОСТ 30688-2008	30688-2008	10,0	Ссылка
Россия	ГОСТ 30689-2008	30689-2008	10,0	Ссылка
Россия	ГОСТ 30690-2008	30690-2008	10,0	Ссылка



При проверке сертификата соответствия необходимо обращать внимание на:

1. СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

2. СРОК ДЕЙСТВИЯ СС: 01.01.2017 № 0563217

3. ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: ООО «РАССТАНД»

4. ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «РАССТАНД»

5. ПРОДУКЦИЯ: Трубы полимерные

6. СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЮ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ: ГОСТ 15190-2003

7. КОД ОКП/ОКПД: 01.01.2017

8. КОД ТН ВЭД: 3920.10.00

9. АККРЕДИТОВАННАЯ ИНФОРМАЦИЯ: РСТ

1. Наименование системы добровольной сертификации;
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. Орган по сертификации должен быть аккредитован в ФСА и иметь соответствующую область аккредитации на дату выдачи СС;
4. Изготовитель в СС должен совпадать с паспортом качества;
5. Наименование, тип, вид, марка продукции, обозначение нормативного документа (ГОСТ, ТУ или иное), по которому она выпускается в СС должны совпадать с паспортом качества;
6. Обозначение нормативных документов, на соответствие которым проведена сертификация должны совпадать с требованиями по Контракту;
7. 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);
8. Код ТН ВЭД;
9. Номер схемы сертификации.
10. Наименование ИЛ, на основании протокола испытаний которой выдан СС.

Реестр обязательных сертификатов соответствия

проверенных АПТС



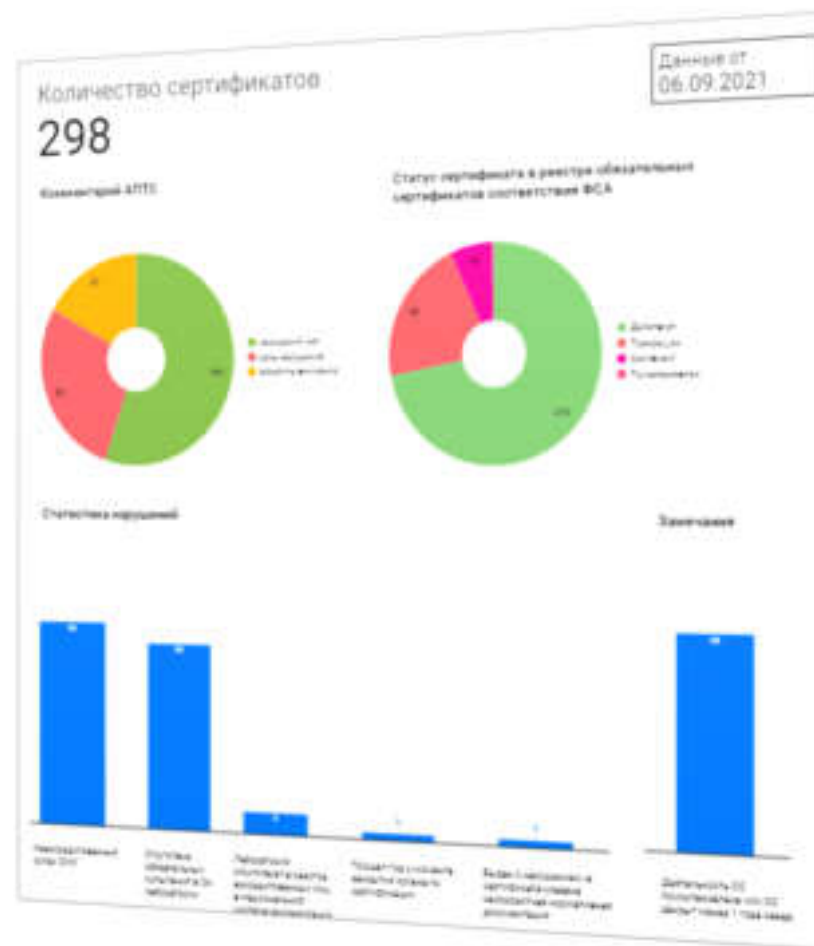
Эквивалент АПТС	Информация о сертификате соответствия (СС)						Информация о заявителе		Информация об изготовителе		Информация о продукции		
	Регистрация в реестре	Срок действия	Статус на момент проверки	Дата регистрации	Дата окончания действия	Дата окончания процедуры подтверждения	Сфера сертификации	Действ. наименование	Адрес места изготовления	Действ. наименование	Адрес места изготовления	Страна происхождения продукции	Наименование ЦС, в котором выданы сертификаты
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	РОСТ СТ. АЭС. ВНИИ												
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	РОСТ СТ. АЭС. ВНИИ												
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	РОСТ СТ. АЭС. ВНИИ												
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	РОСТ СТ. АЭС. ВНИИ												

- автоматическая выгрузка из реестра ФСА
- комментарии АПТС
- подробные разъяснения в виде примечаний

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

Отчет из реестра обязательных сертификатов соответствия

- автоматическая выгрузка из реестра ФСА
- комментарии АПТС
- подробные разъяснения в виде графиков
- интуитивно понятные диаграммы



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

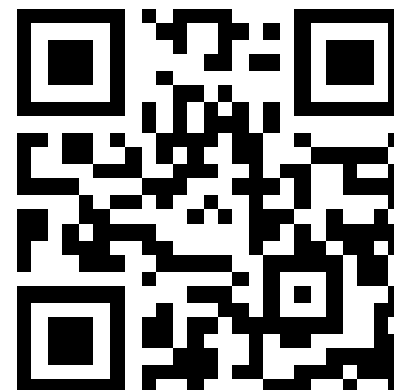
- дело Газсерт;
- Ростехнадзор
дело в Челябинской области.
и др...

Реестр преступлений и наказаний

Категория преступления	Содержание преступления и ссылки на нормативные акты	Дата начала действия закона	Дата окончания действия закона	Полное наименование органа власти	Наименование органа власти	Дата принятия закона	Классификация преступления	Комментарий

О нарушениях законодательства в области трубопроводных систем

Полезен при общении с заказчиками



Взаимодействие с органами власти

- Совместно с отраслевыми бизнес-сообществами и объединениями предпринимателей добились подписания закона, позволяющего признавать сертификаты и декларации недействительными (№ 460-ФЗ от 22.12.2020).
- Изменения в СП 48.13330.2011 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства – придание обязательного статуса процедуре входного контроля строительной продукции и регламентация проведения.
- Разработан проект первой редакции ПНСТ по органам инспекции.
- Разработка и утверждение перечня методов экспресс-оценки качества строительной продукции по каждой номенклатуре.
- Полномочия по осуществлению государственного контроля за соблюдением обязательных требований стандартов закрепить за уполномоченным органом государственной власти.
- Реформа ценообразования в строительстве
Вносить в ценники на материалы (ФССЦ, КСР) только верифицированную информацию – поставщиков и производителей продукции, которые не были замечены в производстве и поставке фальсификата за недавний период времени.



МИНСТРОЙ
РОССИИ



Дополнение перечня ПП 982

«2248» Трубы и детали трубопроводов из термопластов

- Трубы полиэтиленовые напорные
- Трубы полиэтиленовые для транспортирования газообразного топлива
- Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним Трубы металлопластиковые
- Трубы полимерные жесткие прочие
- Фитинги прочие пластмассовые
- Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы)



«5862 Трубы бетонные и железобетонные

- Трубы бетонные безнапорные
- Трубы железобетонные безнапорные
- Трубы железобетонные для устройства методом бестраншейной прокладки подземных канализационных трубопроводов
- Железобетонные звенья водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог»



«2451 Трубы и детали трубопроводов из чугуна

Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения»



2292 Изделия из полимерных композитов строительного назначения

- Арматура композитная полимерная
- Связи гибкие композитные полимерные
- Профили полимерные композитные пултрузионные
- Трубы и фитинги стеклокомпозитные, в том числе для уранодобывающего производства
- Трубы водопропускные из полимерных композитов
- Трубы и фитинги композитные полимерные для внутрипромышленных трубопроводов
- Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации
- Трубы и детали трубопроводов из композитных материалов



Региональные комиссии

в государственной комиссии и региональных комиссиях по противодействию незаконному обороту промышленной продукции

11

Региональных комиссий в который АПТС приняла участие в 2020-2021 году

- Калужская область
- Оренбургская область
- Ярославская область
- Тюменская область
- Пермский край
- Республика Чувашия
- Краснодарский край
- Томская область
- Вологодская область
- Нижегородская область



24 апреля 2019 г.

Продолжается работа над выполнением Протокола
Государственной комиссии по противодействию незаконному
обороту промышленной продукции


Эффект – протоколы рег. комиссий содержат поручения :

- Плотно работать с АПТС и обращать внимания на наши обращения;
- Обращаться в АПТС при сомнениях в качестве;
- Провести обучение (провели несколько обучений через Youtube) и выездных;

Подробно можно почитать в номере ЖПТ или на сайте в новостях

Обратиться в АПТС

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

3 ДНЯ


срок проведения
экспресс-анализа

Рекомендации

по минимизации рисков, связанных с нарушением сроков поставки и поставкой некачественного товара

223-ФЗ	44-ФЗ
Объявлять тендер с учетом запаса по времени (1 месяц/более)	Объявлять тендер с учетом запаса по времени (1 месяц/более)
Обеспечение контракта в максимальном размере - 30%	Обеспечение контракта в максимальном размере - 30%
Установить отсрочку платежа – 30 дней	Максимальная отсрочка платежа - в 30 дней
Требовать предоставления справки о цепочке собственников участника, включая бенефициаров	Установить в техническом задании и проекте контракта срок гарантии 2 года
Установить в документации о закупке требование к квалификации участника закупки	Прописать в ТЗ требования к тем характеристикам, которые можно проверить при приемке товара

***Более подробную информацию можно получить у сотрудников АПТС**



**Комитет по борьбе
с незаконным
оборотом
строительной
продукции**

Комитет по борьбе с незаконным оборотом строительной продукции (КНОСП)

Комитет создан Национальным объединением производителей строительных материалов и конструкций (НОПСМ)

Основная задача комитета – системная борьба с производством и распространением фальсифицированных и контрафактных стройматериалов

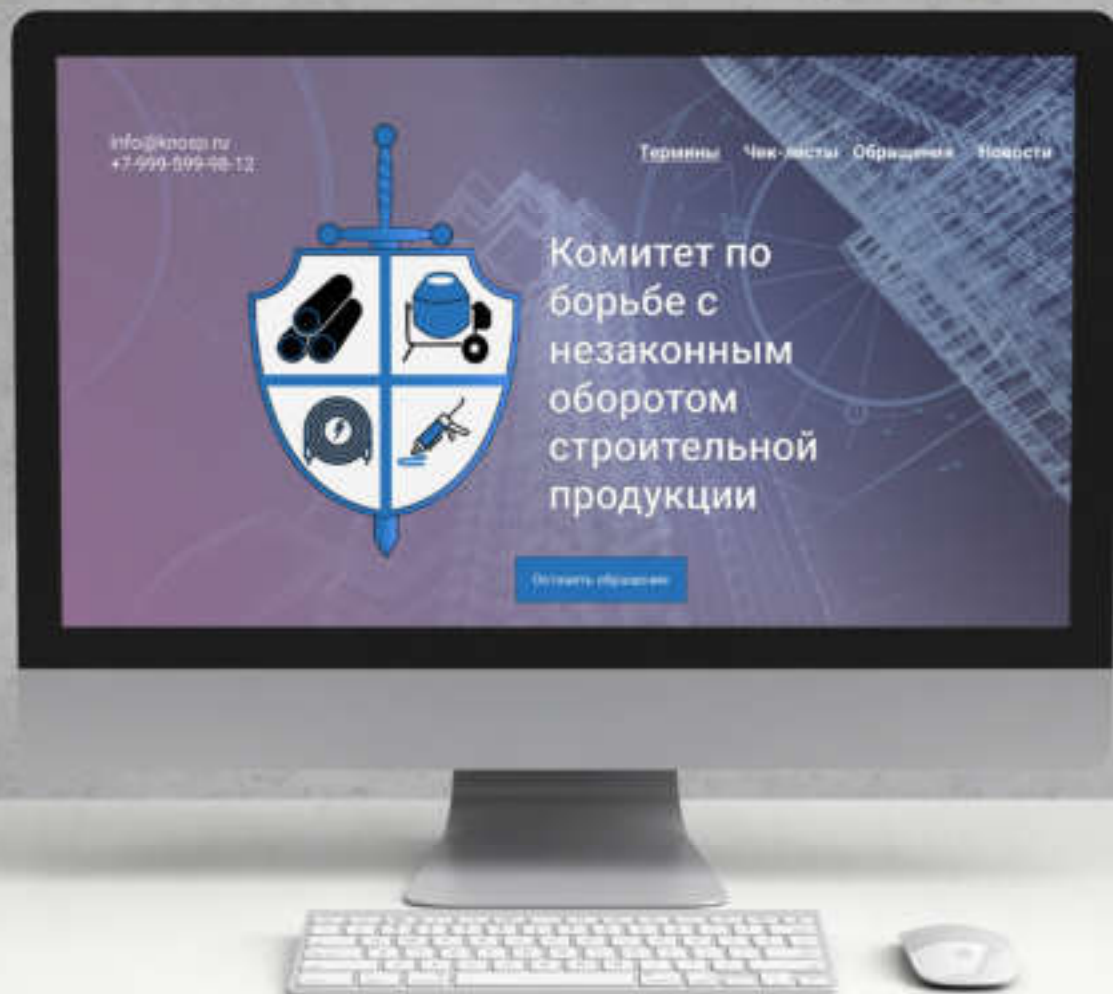


Письмо о начале работы КНОСП направлено в профильные ведомства

1. Региональные комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции,
2. ФБУ «Росстройконтроль»,
3. Национальное объединение строителей,
4. Комитет ТПП по предпринимательству в сфере строительства,
5. Комитет «Деловой России» по строительству,
6. Российский Союз строителей,
7. Ассоциация «Национальное объединение застройщиков жилья»,
8. Ассоциация фондов капитального ремонта,
9. Органы строительного надзора,
10. Руководители строительных компаний и организаций, осуществляющих строительство (строительный контроль, проведение закупок, служба безопасности),
11. АНО «Национальный научный центр компетенций в сфере противодействия незаконному обороту промышленной продукции»



knosp.ru



Инструменты работы КНОСП



- Нормотворчество
- Взаимодействие с органами власти, общественными советами, НКО
- Взаимодействие с государственной и региональными комиссиями по противодействию НОП
- Стандартизация и сертификация
- Разработка и сопровождение ГОСТов
- Контрольные закупки в DIY-сетях
- Входной контроль, технический надзор
- Экспертиза и сличительные испытания
- Взаимодействие с потребителями (физлица и юрлица)
- Обучение, просвещение

План работы КНОСП на 2021 год



- ❑ Диагностика отраслей на предмет объёмов НОПП: **сухие смеси, электрокабели, герметики, радиаторы**
- ❑ Подготовка шаблонов обращений в государственные органы и иные организации, установление системы выявления фактов НОСП
- ❑ Участие в работе по экспертизе проектов НПА, совершенствование законодательства:
 - обязательное подтверждение соответствия (ПП 982, ТР),
 - реформирование системы добровольного подтверждения соответствия,
 - перечни НТД для ТР «О безопасности зданий и сооружений» (ПП 815),
 - правила проведения сертификации продукции,
 - подзаконные акты, определяющие полномочия контрольно-надзорных органов (реализация закона № 248-ФЗ),
 - запрет и ограничения государственных закупок продукции, происходящей не из стран ЕврАзЭС,
 - совершенствование противодействия НОСП,
 - формирование расценок

Уже реализовано



Поддержано профильными ведомствами и Степашиным С.В. - председателем наблюдательного совета Фонда содействия реформированию ЖКХ:

- ✓ Закреплении в законодательстве понятия «фальсифицированная промышленная продукция»
- ✓ Обеспечение обязательного характера процедуры входного контроля

Подписано соглашение между НОПСМ и ФСА в сфере контрольно-надзорной деятельности

Осуществлена контрольная закупка кабельной продукции

Наименование производителя	Тип кабеля	Дата фиксации	Место/объект отбора образцов	Адрес объекта	Заказчик	Исполнительная лаборатория	Соответствие/несоответствие требованиям
ООО "Кабельный завод КАБЭК"	Кабель силовой	30.03.2021	ООО "Бизнес Альянс" (Русский свет)	г. Екатеринбург, ул. Бебеля, д.130	Общество защиты прав потребителей "Всероссийский потребительский контроль"	ИЦ ФБУ "Новосибирский ЦСМ"	Соответствует требованиям ГОСТ 31996-2012
ООО "Кабельный завод КАБЭК"	Кабель силовой	30.03.2021	ООО "Бизнес Альянс" (Русский свет)	г. Екатеринбург, ул. Бебеля, д.130	Общество защиты прав потребителей "Всероссийский потребительский контроль"	ИЦ ФБУ "Новосибирский ЦСМ"	Соответствует требованиям ГОСТ 31996-2012
ООО "Кабельный завод КАБЭК"	Кабель силовой	30.03.2021	ООО "Бизнес Альянс" (Русский свет)	г. Екатеринбург, ул. Бебеля, д.130	Общество защиты прав потребителей "Всероссийский потребительский контроль"	ООО Центр сертификации "TATCERT"	Не соответствует п. 5.4 ГОСТ 31565-2012
ООО "Кабельный завод КАБЭК"	Кабель силовой	30.03.2021	ООО "Бизнес Альянс" (Русский свет)	г. Екатеринбург, ул. Бебеля, д.130	Общество защиты прав потребителей "Всероссийский потребительский контроль"	ИЦ ФБУ "Новосибирский ЦСМ"	Соответствует требованиям ГОСТ 31996-2012
ООО "Кабельный завод КАБЭК"	Кабель силовой	30.03.2021	ООО «ТД Электротехмонтаж»	г. Екатеринбург, ул. Индустриал, д.134	Общество защиты прав потребителей "Всероссийский потребительский контроль"	ИЦ ФБУ "Новосибирский ЦСМ"	Не соответствует п. 5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012
ООО "Кабельный завод КАБЭК"	Кабель силовой	30.03.2021	ООО «ТД Электротехмонтаж»	г. Екатеринбург, ул. Индустриал, д.134	Общество защиты прав потребителей "Всероссийский потребительский контроль"	ИЦ ФБУ "Новосибирский ЦСМ"	Не соответствует п. 5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012
ООО "Кабельный завод КАБЭК"	Кабель силовой	31.03.2021	ООО "Бизнес Альянс" (Русский свет)	г. Тюмень, ул. Авторемонтная, д. 8, стр. 24	Общество защиты прав потребителей "Всероссийский потребительский контроль"	ИЦ ФБУ "Новосибирский ЦСМ"	Не соответствует п. 5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012
ООО "Кабельный завод КАБЭК"	Кабель силовой	31.03.2021	ООО "Бизнес Альянс" (Русский свет)	г. Тюмень, ул. Авторемонтная, д. 8, стр. 24	Общество защиты прав потребителей "Всероссийский потребительский контроль"	ИЦ ФБУ "Новосибирский ЦСМ"	Не соответствует п. 5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012
ООО "Кабельный завод КАБЭК"	Кабель силовой	30.03.2021	ООО «ТД Электротехмонтаж»	г. Екатеринбург, ул. Индустриал, д.134	Общество защиты прав потребителей "Всероссийский потребительский контроль"	ООО Центр сертификации "TATCERT"	Соответствует требованиям п. 5.4 ГОСТ 31565-2012

Результаты закупки на сайте knosp.ru

План дальнейшей работы

В соответствии с п. 4.4 ГОСТ Р 1.3-2018 при наличии стандартов общих технических условий или технических условий **требования ТУ** к конкретной продукции **не должны быть ниже (хуже) требований, установленных стандартами**

«ТУ – не хуже ГОСТ»

ГОСТ Р 1.3-2018 Стандартизация в Российской Федерации. Технические условия на продукцию. Общие требования к содержанию, оформлению, обозначению и обновлению

ГОСТ Р 1.3-2018

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Стандартизация в Российской Федерации
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ПРОДУКЦИЮ

Общие требования к содержанию, оформлению, обозначению и обновлению

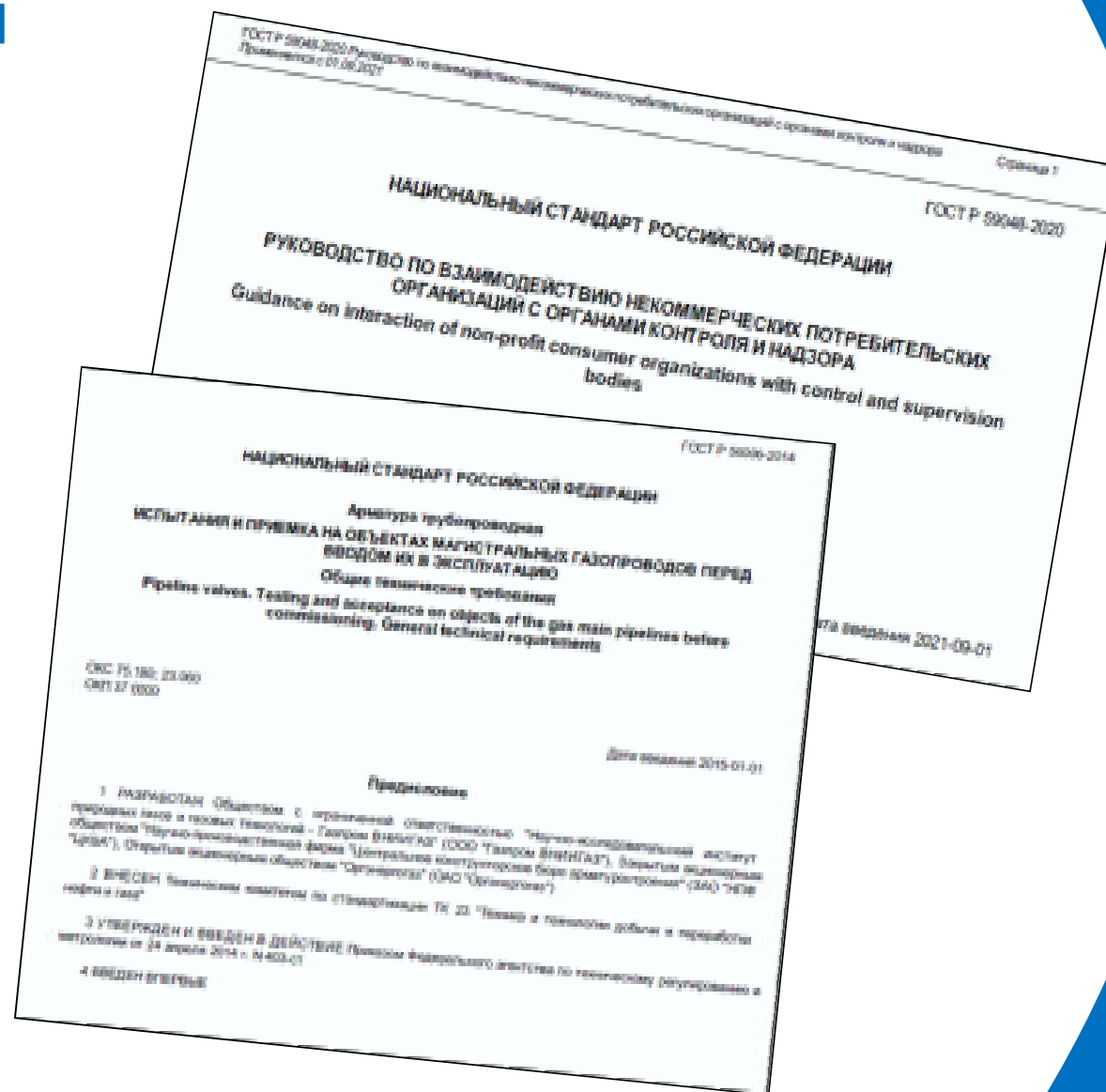
Standardization in Russian Federation. Specifications for products.
General requirements for content, presentation, indication and update

ОКС 01 100

Дата введения 2019-07-01

План дальнейшей работы

- Разработка ГОСТ по входному контролю ТС и верификации,
- Верификация единый регламент приемки продукции для трубопроводных систем;
- Продолжить работу по приданию входному контролю обязательного характера (СП, ТР),
- Разработка ГОСТ по взаимодействию некоммерческих организаций с органами контроля и надзора;
- Разработка методики расследования причин аварий в системах ВиВ;
- Реформа СДС законопроект;





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АПТС

свидетельство № РОСС RU.M2264.04ТСД0 от 07.07.2020

Обращения в АПТС

через официальный сайт

Главная —> Официальное обращение в АПТС

Официальное обращение в АПТС

ФИО
Иванов Дмитрий

Сотрудничество
ООО Ромашка

Телефон
+7 (999) 999-99-99

Email
info@raps.ru

Дата обращения
30.09.2023

Добрый день! Ваше обращение по объекту «Водопровод на 102км» принято в работу

- оставляйте обращения с телефона и компьютера
- автоматическое оповещение при назначении ответственного
- вся история сохраняется в CRM базе АПТС, обращение не будет потеряно

Добрый день! По Вашему обращению назначен ответственный. Связаться с ним можете по телефону...

<https://raps.ru/order>

АССОЦИАЦИЯ



#ШКОЛА_АПТС

ФОТО

БЛИЦ-НОВОСТИ



АССОЦИАЦИЯ



ОБУЧАЮЩИЕ ВИДЕО

РАЗЪЯСНЕНИЯ

КОММЕНТАРИИ

АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ



АССОЦИАЦИЯ



ОБУЧАЮЩИЕ РОЛИКИ

ВИДЕО АССОЦИАЦИИ

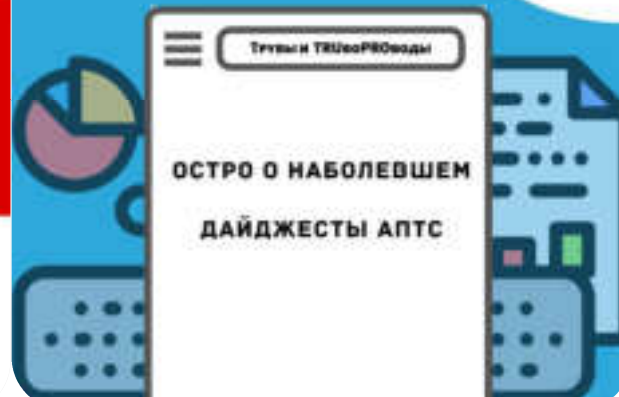


АССОЦИАЦИЯ



ОСТРО О НАБОЛЕВШЕМ

ДАЙДЖЕСТЫ АПТС



PRO
ТРУБОПРОВОДЫ



**Присоединяйтесь к нам,
чтобы быть в курсе**



Доверяй, но проверяй!

Ткаченко Владислав Сергеевич

Генеральный директор АПТС

Председатель КНОСП

Зам. председателя общественного совета Росстандарта

Контакты



8 (999)599-98-02

8(499)399-299-1



info@knosp.ru

info@rapts.ru