



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

























































Bossers a separated

























































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



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



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



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



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

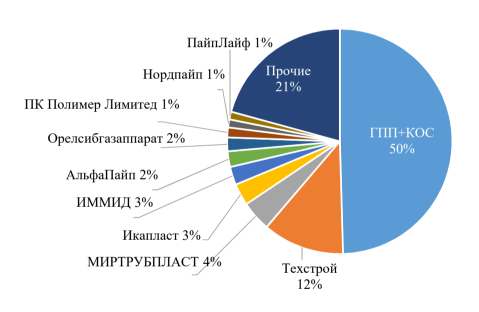


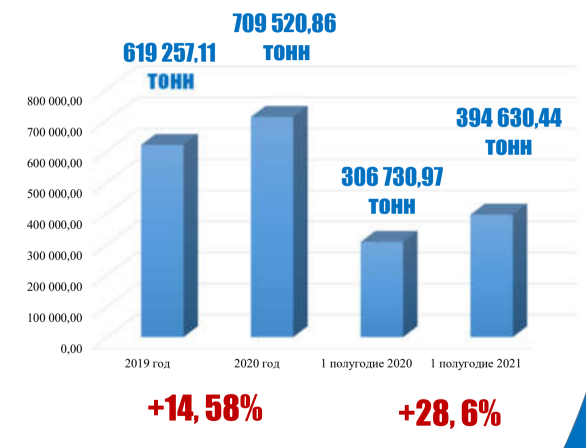
Механизмы

- актуализация нормативноправовых и нормативнотехнических 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



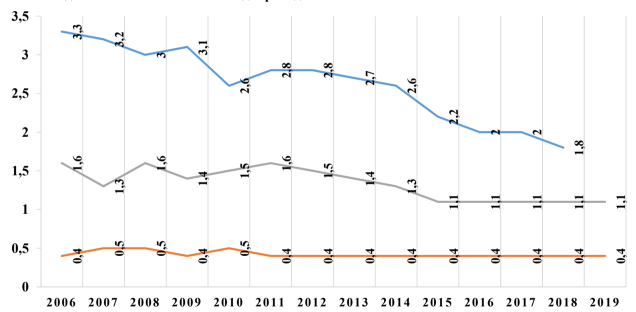


^{*} по данным Росстата

Почему растет спрос на продукцию для трубопроводных систем

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЗАМЕНЫ СЕТЕЙ, %

- **—**Удельный вес замененных тепловых сетей
- Удельный вес замененных канализационных сетей
- **У**дельный вес замененных водопроводных сетей



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

К замене 29,7 % Теплоснабжение

51 579,49 км Всего: 173 654,49 км

К замене - 44,9% Канализация

89 815,49 км Всего: 200 181,6 км

К замене - 43,3% Водоснабжение

252 781,9 км Всего: 584 268,3 км

на конец 2019 года, по данным Росстата

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

опрешания у Заместителя Предсецителя Правительства Российской Федерации МЛИХУСИУЛЛИНА

(в резоние видеохонференции)

от 8 сантибри 2021 г. № МХ-П16-127пр

Присучетвенали:

Министр строительства и жилишнокоммунального хозяйства Российской Филерации

И.Э.Файзуллия

заместитель Министра строительства - М.Б.Егоров в жилишею-коммунального хозайства Российской Федерации

заместитель руколодителя Федеральной антимонопольной скумбы

В.Г.Коропев

дирентор Департимента.

- A.C.Bexpyrous

государственного регулирования тарифов и жифрастлуктурных реформ Мизистерства эксигмического развития Российской Федерации

А.В.Киревини

прио директора Департимскую финансово-банковской деятельности и инвестицииненто технития Министерства экономического развития Российской Федерации

заместитель директора Депариамента - Г.Э.Попов развития электроэпергетики

Министерства энергетика Российской Федерации

генеральный директор государственной корпорации -Фонда содействия реформированию жилищио-коммунального хозяйства

K.T.Lizurn

- ✓ 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, Минэкономразвиития 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, Минэкономразвиития, Фонду содействия реформированию ЖКХ проработать комплекс мероприятий по энергоэффективности и учету ресурсов

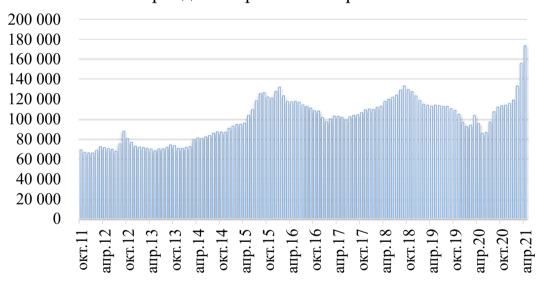
НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РФ



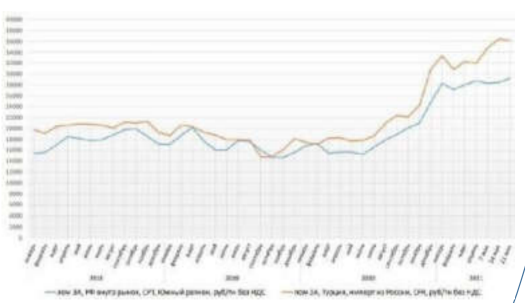
КОМП/ІЕКСНЫЙ П/ІАН МОДЕРНИЗАЦИИ И РАСШИРЕНИЯ МАГИСТРА/ІЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Динамика изменения цен на материалы

Стоимость саженаполненного 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



M. POST FREE OF PERSON AND A

CONTRACTOR STATE OF THE PARTY O

ALTERNATION STREET ---and the second second

Манистру проможениести и тору

Precentional Recognition

A.B. Massrapetty



AND RESPONDE spinish the last through

-

N 129/21-A272 C to 14/04/2021

Привозначения Рассийской Ферерация

Konne

Мекетерству принаменяющим и Internate Property of Dependent

Министерство строительства и жизпилноaccompanies someone Propertions \$434 KINE

Менястерство вергеския. Роздайской **Experience**

Department arrespondent consent consents

O total courses and na native agency copied. a regression data dertarigación

Англиния противорожей то-бороворие систем (деля - Астариания АПТС) вклить в месоконумеской путовляющей, которыя объедиванс производителей, продаволя в numericand appropriate and countrierns performance native description ories. выхолябития водотнерных готропределии выбольной советский стратуры. HORTHARDS, ACCOMPTIME SAYTIME NATIONALISE.

Одно из вежнейция экрез Алегиниям - системое редивие проблеми оберота филосфационалися в комунфистной продукции в облоги пробоция самых систна.

Culture experient ADDC measures (i) correspondent in the 25 % pages represented витридокомых селей. \$4% рынки интимерения труб для выружения негей. НО % рынки труб устеннях с парованностофитов

S AUCTORIO SPECE DE L'OPPOCTEMBNIC (MINES SUTRIONIOS CRIMENICA MISSICILIA петимик, интектитивый рост ине на прубные карке парыс их дефициу из-за выгокой доли настория. Предвидарских важивания поднавали деям на потоком досуждени пробы и

Типан поливая социю пригозранном преду для заявельноги провысатьной. ATTURN ADMINISTRATION AND RESIDENCES AND PROPERTY AND THE PARTY AND ADDRESS AN возреференция верубно поря, и сис чен развечес и де дини враг писанения отник. Это способствует такертичное дода вноможесть обхорота процеденный



O'N DOWNSON The State of the S

STREET, SQUARE, SQUARE,

Contract Section 2

\$150/21-ASTEC ON 22:04 20/21 33836/13 or 21 04 3022

productions undergramment

Запессители авректора Департальную NAMES OF TAXABLE PARTIES OF TAXABLE PARTY.

и биоминенерных гелиновани Минировенции России H.C. Lanuages

Уваничения Мрану Сулиме завения. В ответ на Вне напри 35636/15 от 22.04.2021 по населен раска и причина лич на принечения продукцию, используваней и спроизвением сообщеми наруже междунунализмен, стого постоя междуне с таког пост учестроння стого далжа за причинализм

ра селединення чеме в БФ другим предуктия из полиментам интеграцион ичен и променениями и граническом спременениям, и выружения и пеннях пробокрожения в нежим отрентольстве, при выпятьляюще резента. ужения и паследникамення мару в насе винастичувания сиссемы. before an architectural accumum

OCTAVARIAN - MICHELYMANIO GLEVINA II ANDREAS LANGUAGIAN

Charles and

О повышения ирт на выпамерное сырый и расприяния дели феньсофиции

Names and Joseph Rangements.

Ассоциями преизводителей прубопреводиця систем (даме - А АПТСУ висмутел исполнеренской организацией, которые объединаму произ продменя и могрефиченся предукаван для спроизолистия прублеровести синдумения сетой волоский-мении, веспектасцения, гаторыстренностик и ASSESSMENT CORPORATIONS ASSESSMENT ACCORDING ANY MADE OF RESIDENCE

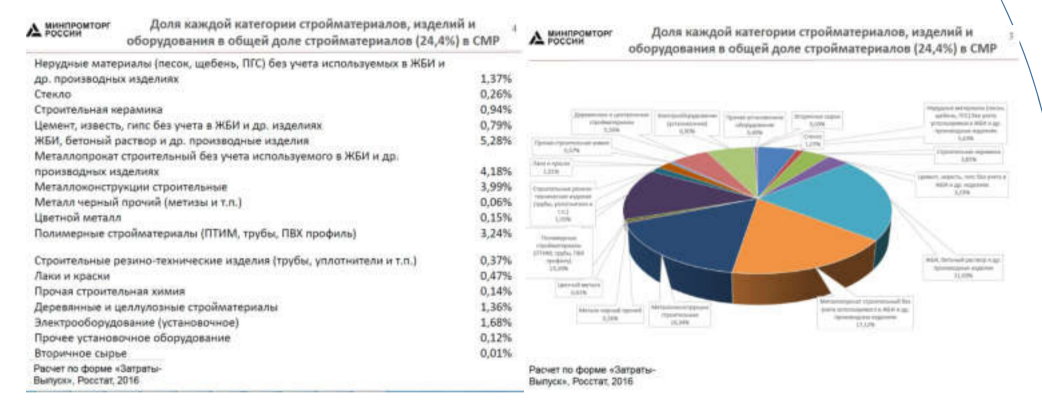
Одна из вынималих замих Ассонавания - системное резилие пробле фильтофицифесической и контрафиятией продукции и облисти трублефиясы

Сайчые члениям АПТС випистем 61 преживация - 200 25 % рымки мортурационня сетей, \$2% развил солимерных труб для паруженых отора. пруб чугуница с невропиланном графитом.

В инстинент премя на отелественую рынке ческоперов клижело ситуация: эконогический рост или на трубосы: марки сырыя, их дифицит у деля массоров. Простяждетали макуждом окраниять пены на условуя (1950м и возмения укония).

Также условия создавот бласовремяную преду для деятельности пре enteless amountain the abenductural abethetism ton abigmation societambinishossussas, stratificana craima, at Cres auto binanciani at to

Сметные цены в строительстве



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



Борьба с поставками некачественной продукции



Предупреждение о возможных поставках фальсификата могут быть направленны 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

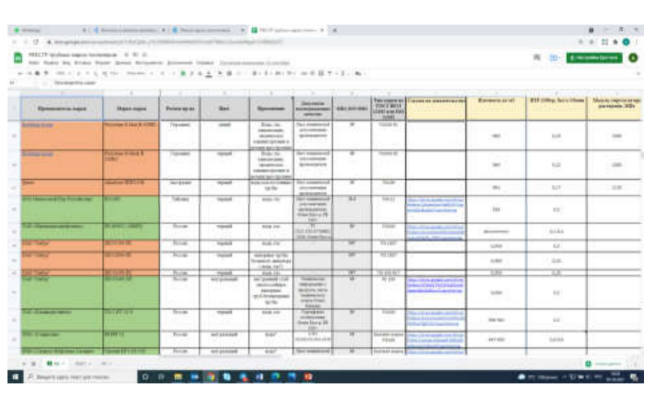


+ 100 % выгоды для недобросовестного производителя

6 млрд. руб./год

объем рынка фальсификата в полиэтиленовых трубах

Реестр трубных марок полимеров*



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

Споимость ПЭ на рынии, руб'ят (за расчитной мусях)	110	Стольность достивки (видисчены все внобиздание для достивки макелем)	207 100000000	жим произость филофика	
Сумм контракть, руб.	693560			средня вереплесть филозфилия	
Сумыя контракть (без учета поставан). руб.	693560			dan	
Суммарная масса труб по ТЗ, кг	5655			вышкая персепента фальтафиями	
Средняя цена зактограмма трубы по контракту, руб	122,65			mile (managene indispersymmetrical (managene)	
Параметры трубы	SDR	Зиметр	Метрых по ТЗ	Расчетная макса I м (по ГОСТ)	Магга навазві
CONTRACTOR CONTRACTOR		Зиметр	Метрых по ТЗ	Расчетвая макса 1 м (по ГОСТ)	
rpyda Nil		Зиметр	Метрых по ТЗ	Расчетвая макса 1 м (по ГОСТ)	ихидой.
rpyta Nil rpyta Ni2		0.00-0		0	HARRING TO THE SEC TO O
npyta Nil npyta Nil npyta Nil		Зилетр	Merpaz no Tã	Расчетная макса I м (по ГОСТ) 0 17,4	executi Typina ne Ti 0
rgyota Nel rpyota Nel rpyota Nel rpyota Nel		0.00-0		0	HARRING TO THE SEC TO O
rpysta Nel rpysta Nel rpysta Nel rpysta Nel rpysta Nel		0.00-0		0	HARRING TO THE SEC TO O
rgyota Nel rpyota Nel rpyota Nel rpyota Nel		0.00-0		0	HARRING TO THE SEC TO O

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 продукциине менее 85 %

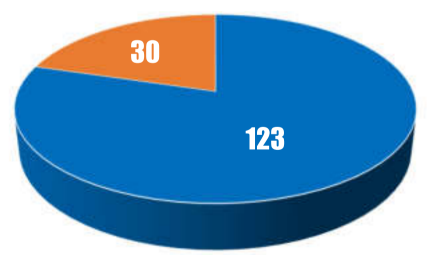
Если минимальная стоимость кг готовой трубы больше стоимости кг трубы, поставляемой по тендеру, вероятность поставки фальсификата высока

Письма предупреждения

20,3%

эффективность мониторинга и рассылки

Подготовлено писем предупреждений 2020



20 организаций откликнулись с заинтересованностью и согласием.

15

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

5

■ 2020 год

■ 2019 год

в процессе проведения экспрессанализа;

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)

Ne npočis	Массовая доля технического	Массовая доля минерально наполнителей, %			
	Норма по Приложению Г ГОСТ 18599-2001 для композиции ПЭ для изготовления труб, % мас.	Результат испытания	Средное арифметичес кое значение	Результат испытация	Среднее арифметическ ое значение
1	2026	0,75	0.7	0,29	0.2
2	2,0-2,5	0,70	0.7	0.26	0,3

Проверка маркировки по фотографии

Реестр испытаний

Hannesseer optermination	Harman during	Sween	Harrison specimen	Caracaga o H.C as openioses	Decrement securised	Homeron.	Correction systems of
IIIX Theory	Correct names dated and property of Bookstone	ATTE: MEV	1ge+0X172-91	TOCT 18596-2000	1000	-	He commerceaves a 3.1 s Hypercentary T FOCT DESIGN
REHARI AG+CO (pray)	Diprocessor Seion of Executes a 24	SHOCKOZOKAJKAS*	Taylorinati Class TW TD (00:00041-245-0)	FOCT HOW DIS	real, pergrammer, representation exits		Determine FOCT
000 "Agents Dannsmine	Яприя с постбарения праврамения IOPC води	000.00.40	Tpp6s709 (16 009 36 (4000).2	70CT (EH#-300)	ORAL JUSTICALISMS, Injurial Control of the Second State Delivery, the California Spe Delivery	nies, parapusones, inpuscrafies socia, socia di ma, parapa, ira tapanes apa parapas.	The commerciator a 5.7 a Exportmental 7 FOCT 1879 3001 a Tabona & FOCT 18599-2001
	6.6. Flamos Recognisions jumi Eurymood olio	000 "CypelCarryses"	Taryta (23 100 129) 26 (1004.2 Milyster	FOCT MON-DISE.	tana, porquanemo, regiormafarancia, lengand est, periodra, ma yameni reja propula	tion, perspections, improcuriestances, necessi- ted, principal, one yearness spe propose	The incommission at 2 is Openins on T POCT 1819 2011 a Tabour S POCT 1830-2011
SAO "Elect Opropers"	Пересная вещная поставления проборожная от СОС-10 до подчестра Гал. полот № 760 по парил: г. Запистра:	NEVE NEVE N	Tayon (DX 100 500) 17,6 400-(2.7)	FOCT (038-200)	administrations over benchmann		The commerciany in 2.5 is a figure commercial function of 2001.
000 'Minelinel relen'	and passage	AD "Monument	Term (19 19/10#, 154- 165-03.2	LOCA 16168-5000	пристабациона. Пристабациона	max purposees.	He commenterer a 1.1 a Opening of POCT 1819 2006
	Typecoperat posterio se esperimento MEALI: Semento sponerre Semestro Sponerre	AD "Money	7gyma 109 000 000 (1-225a) 5.4	FOCT MINI-DISK	nex perpanent. representationers		The commerciative is 5.1 or Dynamical T FOCT 1856s 2005
	Упредо деровная готь в Парху разпочений де Авариная в 7	h0 Minimum	Types It's 100 KDR 17-1000A.8	FOCT (898-200)	othersiesenen over bestellennene	1000	He commerciation a 3.7 s. Hypercommun F FOCT 1859 2001

Более 10000 файлов

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



за 2012-2020 год

Всего около 295 производителей

Проверили **123** производителей в РФ

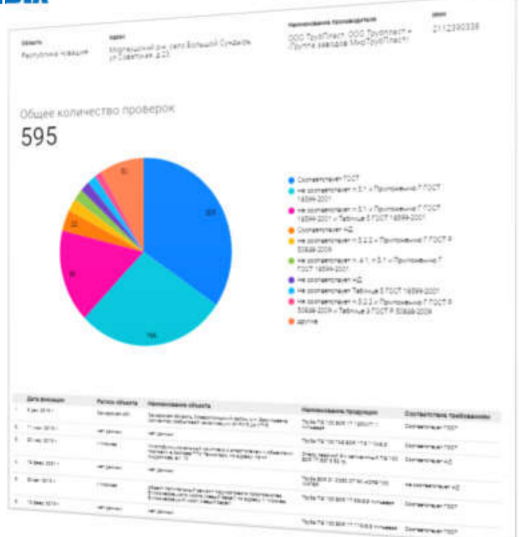
Проведено **1707** испытаний

44 % проверенной продукции не соответствует требованиям ГОСТ

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



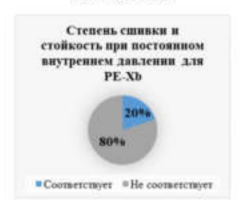
Читайте о результатах закупки на Яндекс.Дзен

Контрольные закупки в «Леруа Мерлен» и «Петрович»

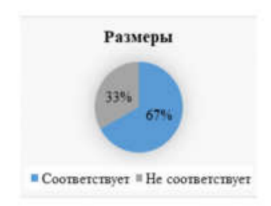
Общие несоответствия труб по ГОСТ 32415-2013 и ГОСТ Р 53630-2015



Несоответствия многослойных труб по ГОСТ Р 53630-2015



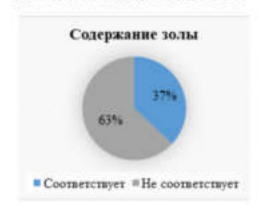
Общие несоответствия труб по ГОСТ 32415-2013 и ГОСТ Р 53630-2015



Несоответствия многослойных труб по ГОСТ Р 53630-2015



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



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

Цена несоответствий - аварии, потопы, 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 тр	уб и фитин	гов
для систем отопления и водоснабжения		
на объекте заказчика		
Заказчик		
Адрес объекта		
Дата проверки		
Наименование продукции		
Характеристика трубы	Соотве	тствие
ларактеристика трубы	да	нет
1. Внешний вид		
1.1.Цвет наружной поверхности (трубы или защитной об	олочки)	
Белый		
Серый		
Согласно паспорта		
1.2.Качество наружной и внутренней поверхност	н	
 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 пробонны, 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		
	J	
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		
фингов 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, XB 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 контро ** ХОТЯ БЫ ОДНА ОТМЕТКА В ГРАФЕ «НЕТ» СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О НЕСООТВЕТСТВЕТСТВИИ ТРУБЫ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ	оля!
ПОМНИТЕ! Для точного подтверждения соответствия труб требованиям необходимо проведение независимой экспертизы	ГОСТ
Получить информацию по проверке пластиковых труб на соответствие ГОСТ лаборатории можно на сайте Ассоциации производителей трубопроводных а также по электронной почте: info@capts (и и телефону 8 (499)	систем www.rapt



Скачать чек-лист

Акты входного контроля

партии полимерных труб

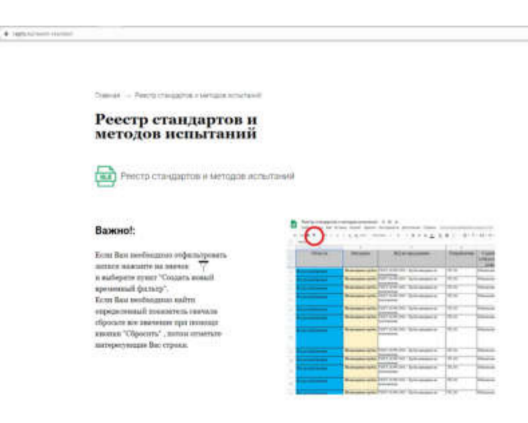


Скачать акт

						кан	али	гзац	ии									
Наименс	вание объ	екта	:								Да	та: '	. "			2	0.	I
											Кол-г	во тр	уб прини	маем	ых тр	уб (мет	ров
		області	ь, район, н	аселенн	ый пу	икт)										-		_
Заказчин	τ:				\perp		11	оста	вш	ик:								4
Маркир	овка труб	ы							M	арк	иров	ка н	ечитаем	а/отсу	тств	ует	_	
Произво	дитель (то	ргов	ая марі	ca):					Да	га в	ыпусі	ka: "	"			20	0	Г
Материа	л труб:		ПП				иі	ной										
Номинал	ьный диа	метр	, DN			SD	R			To	тщина	а сте	нки труб	ъь				
Минима.	льная толі	цина	стенкі	a pac	руб					На	пичие	фас	ки					
Уплотне			естков	•		лнолег	естк	ово	e				аспорта:			T		丁
Номер п	111						T	T		ΙĪ		П				\Box	\exists	1
	артии <u> </u>	я ло	кумен	апич			_	+			_	\vdash			+		+	十
Накладн			JC11				Да	ата т	при	обп	етени	ія: "	"			20)	г.
- ' '	аспорта			Разм	Размер партии м					_	Марк		рья					
Нормати	вная доку	мент	ация н	а тру	бу:	I	OCT	Γ			1	ГУ						T
Номер с	ертификат	a coo	тветст	вия	ĺ							Cer	тифика	т отс	утств	ует		
Зходной	і контролі	ь				Колг	ичест	гво с	ото	браг	нных	обра	зцов	ШТ				
Знешни	й вид																	
Івет наг	ужной по	верхі	ности			c	ерыі	á				ино	й (указат	ъ):				
Дефекты (при наличии)					вздутия, трещины, раког					ков								
					ины, сколы глубиной						мм неравномерная окраска							
иные дес	ректы (опі	исать	.)															
M o	иентальні					Тол							мерений		°(
инструк	средний		лщина с		101	Ten	лпера	атур	a II	ров	едени	1я из	мерении				_	\dashv
№ проб	наружный		лицина С	тенки	,мм	Дли	на тру	убы б	без г	астр	уба, м	4	Длина т	рубы с	растр	убом	. м	H
•	диаметр, м		MIN	MA	X		1.	,			13 / 13					,	_	
																		十
																		寸
																		\Box
																		_
Ваключ			-										ть допуг					-
								-					пьства / г					-
	1	опод	лнител	ьных	лаб	оротор (ненуж				ания	ях для	и под	твержде	ния со	отве	тсви	Я	_
						(ненуж	ное зач	еркну	ть)									-
Состав і	сомиссии																	
Опга	низация				Должность						Подпись ФИО							
орги											110Д	,						寸
																		一
																		- 1

Реестр стандартов и методов испытаний

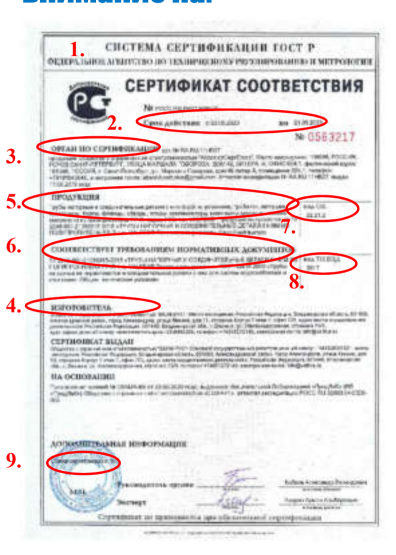
Удобно найти любой стандарт (ГОСТы) на трубы и фитинги из разных материалов для наружных и внутридомовых систем с указанием методов испытаний







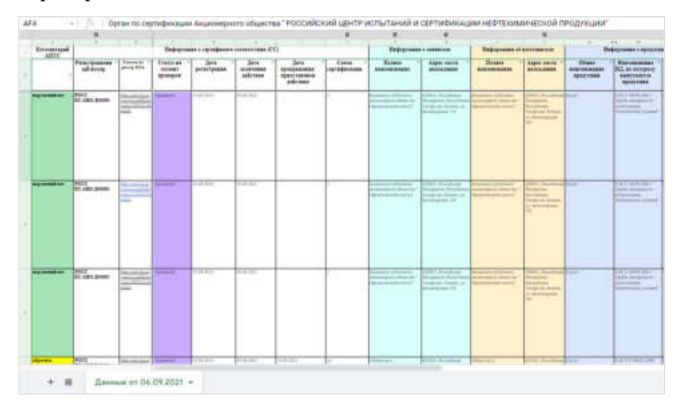
При проверке сертификата соответствия необходимо обращать внимание на:



- 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



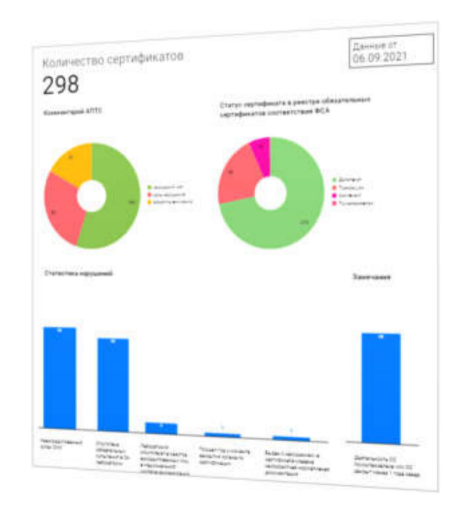
https://rapts.ru/reestr-sert



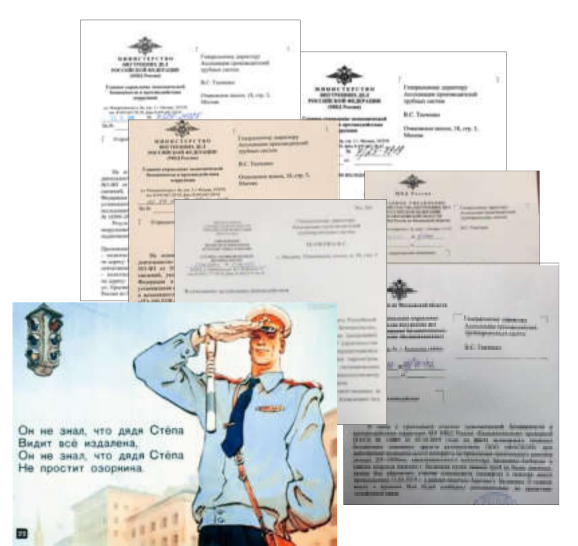
- автоматическая выгрузка из реестра ФСА
- комментарии АПТС
- подробные разъяснения в виде примечаний

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.

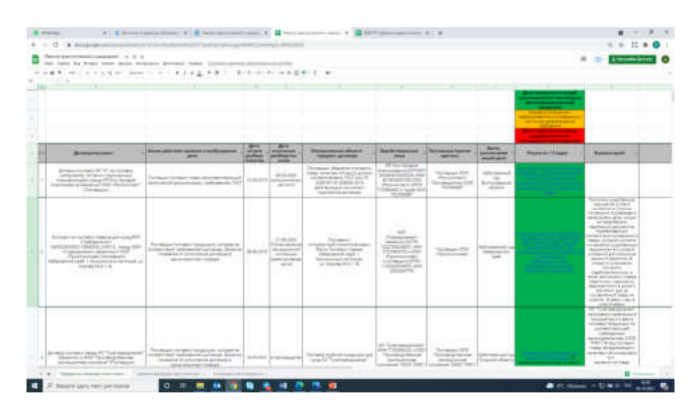
Ген. Прокуратуры

- дело Газсерт;
- •Ростехнадзор

дело в Челябинской области.

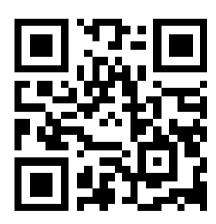
и др...

Реестр преступлений и наказаний



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-Ф3 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.

Дополнение перечня ПП 982

«2451 Трубы и детали трубопроводов из чугуна

Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным

графитом для водо- и газоснабжения»

«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 металлопластовые
- Трубы полиме ные жесткие прочие
- Фитинги прочие пластмассовые
- Изделия пластмассовые для канализации про (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»

2248

Трубы и детали трубопроводов из термопластов

2451

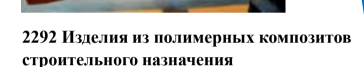
Трубы и детали трубопроводов из чугуна

5862

Трубы бетонные и железобетонные

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 внутрипромысловых 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

ЗДНЯ срок проведения экспресс-анализа

Рекомендации

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

223-Ф3	44-Ф3		
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 (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

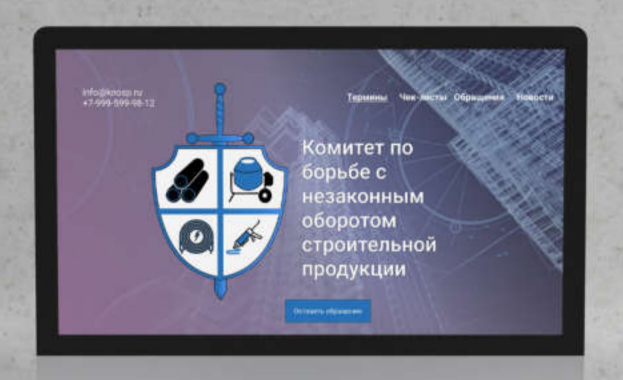
- 1. Региональные комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции,
- 2. ФБУ «Росстройконтроль»,
- 3. Национальное объединение строителей,
- 4. Комитет ТПП по предпринимательству в сфере строительства,
- 5. Комитет «Деловой России» по строительству,
- 6. Российский Союз строителей,
- 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. AHO «Национальный научный центр компетенций в сфере противодействия незаконному обороту промышленной продукции»



Комитет ведет свою деятельность, руководствувсь Уканом Препидента Российской Федерация от 23.01.2013 № 31 «О дополнительных мерах по противодействию везаковному обороту проевищленной предукции», постановлением ПравительноРоссийской Федерация от 17.07.2015 № 718 «Об утверждения регимента Государственной комиссии по противодействию шемкомному обороту произвиденной продукции в регимента комиссии по противодействию шемкомному обороту произвиденной продукции в субъекте Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.02.2021 № 256-р «Об утверждения Стратегия по противодействию незаконному обороту произвиденной продукции в Российской Федерации на период до 2025 года», а так же похожением о КНОСП в Пликом меропрациий КНОСП.

безопасности и кочества, наличка фальсифицированитю строительную продуживие, а

также на задежту прав добросовестных производителей строительной продукции.



knosp.ru



Инструменты работы КНОСП



□ Нормотворчество
 □ Взаимодействие с органами власти, общественными советами, НКО
 □ Взаимодействие с государственной и региональными комиссиями по противодействию НОПП
 □ 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:
 - о обязательное подтверждение соответствия (ПП 982, ТР),
 - о реформирование системы добровольного подтверждения соответствия,
 - о перечни НТД для ТР «О безопасности зданий и сооружений» (ПП 815),
 - о правила проведения сертификации продукции,
 - подзаконные акты, определяющие полномочия контрольнонадзорных органов (реализация закона № 248-ФЗ),
 - о запрет и ограничения государственных закупок продукции, происходящей не из стран ЕврАзЭс,
 - о совершенствование противодействия НОСП,
 - о формирование расценок

Уже реализовано



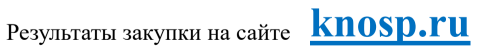
Поддержано профильными ведомствами и Степашиным С.В. - председателем наблюдательного совета Фонда содействия реформированию ЖКХ:

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

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

Осуществлена контрольная закупка кабельной продукции

Напоснование прописсителя	Ton moons	Дети финасовии	Место/объект отбера образава	Asperofisects	3marma	Веньтичным люфитры	Смитиетские/несоответствие требеваниям
000 "Кабельный заки; КАВЭКС"	Kofen coosell	30.03.2021	OOO "Bittine Aname" (Pyroxint coest	г Експеринбург, ул Бебецк, д. 130	Общество защиты пров потребителей! "Всероссийский потребительский контроль"	IIIQ 46V "Hosocróspoudi IICM"	Contractition spelenamana FOCT 31996-2012
000 "Кабельный закка КАВЭКС"	Kofera caccololi	30.03.2021	OOO "Bittines Axions" (Pyresint citet)	г Експеринбург, ул. Бебеця, д. 130	Общество защаты при потребителей: "Всероссийский потребительский контроль"	ШД ФБУ "Новосибировай ЦСМ"	Cuernerringer spelenamans FOCT 31996-2012
000 "Кабезыный зекка КАБЭКС"	Kofera cucosoft	30.03.2021	000 "Башке Альяк" (Руссый гвет)	г. Експериябург, ул. Бебеля, д. 130	Общество знаиты пров потребителей "Всероссийский потребительский контроль"	OOO Henry espringements "TAICEPT"	He restaurant in 5.4 FOCT 31565-2012
ООО "Кабельный заки; КАБЭКС"	Kofera cacouett	30.03.2021	000 "Биние Альяке" (Руссанії свеці	г. Експериябург, ул. Бебеля, д. 130	Общество знаиты пров потребителей: "Всероссийский потребительский контроль"	ШД ФБУ "Новосебировий ЦСМ"	Coorner(trayer spelenameno) FOCT 31996-2012
DOO "Kofenand uniii KAESKC"	Кабель спломей	30.03.2021	000-ТД Электролехионика-	г. Експерсийууг, ул. Бікчурганы, д.134	"Berpocellesell norpetermickell soutpent"	нц ФБУ "Новосибирский ЦСМ"	Негопистинуета, 5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012
EVENC., DOO "Rigisment ment	Differs created	30.03.2021	000 -ТД Эзгагрозганиятаа»	г. Експериндууг, ул. Висорисана, д.134	Odnerne manni njes terpeferendi "Bezpocculesud aerpeferensckuft soutpois."	III 065 "Hosocorispessit IICM"	Ветинетичена, 5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012
DOO "Kidenwarh sawa KAESKC"	Robers connecti	31.03.2021	OOO "Britises: Assaure" (Pyvesid) oser)	г. Талына, ул. Авториминтам, д. 8, стр. 24	Общество нашти прик потребителей "Вогроссийский котребительский контроль"	III ФБУ "Hosocofupcarii ЦСМ"	Hermonatemyern, 5,2,1,14 FOCT 31996-2012
OOO "Kidetherid terkiz KAROKC"	Radicts consent	31.03.2021	OOO "Emissic Assault" (Pycentili met)"	г. Ткомень, ут. Авторементам, д. В. стр. 24	Общество задиты прек потребителей "Вогроссийский котребительский воптрозь"	III ORV "Homocolopeant UCM"	Hereometermer n. 5.2.1.14 FOC'1 31996-2012
OOO "Ka6estattall sates; KAROKC"	Exôcts custod)	30:03:2021	000-ПД Эмигрепизметако	г. Евитеринбург, ул. Бисертская, д.134	Objectio seasos nos nospedimendo "Respectificada nospedimendada somposa"	OGO Hamp rajmoģumum "TATCEPT"	Соответствует гребованию в. 5.4 ГОСТ 31565-2012



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

"TY - He XYXXe FOCT"

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

FOCT P 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.

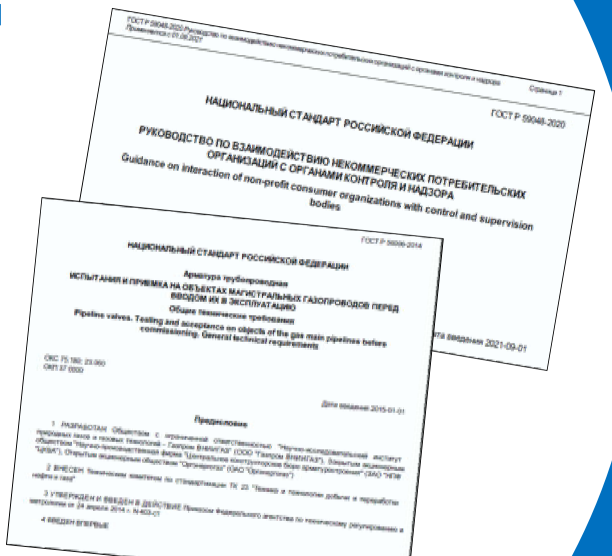
General requirements for content, presentation, indication and update

0800 01 120

Лата веецения 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;



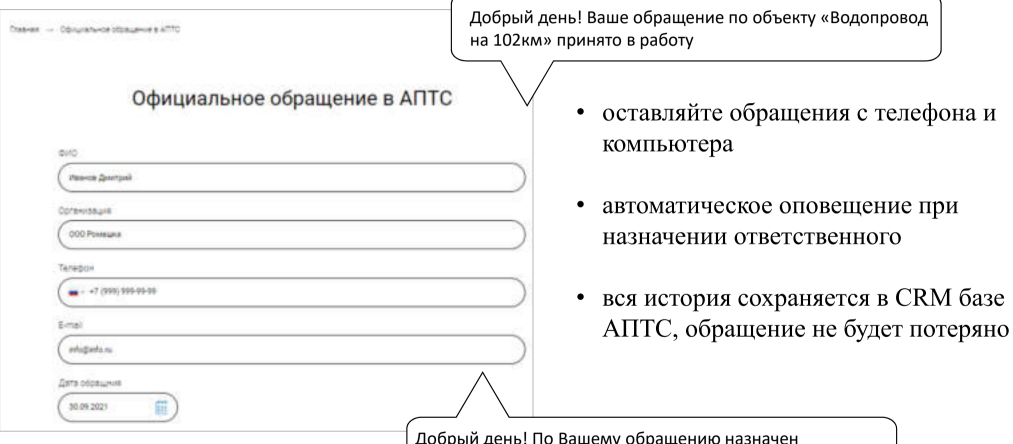


СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АПТС

свидетельство № РОСС RU.M2264.04TСД0 от 07.07.2020

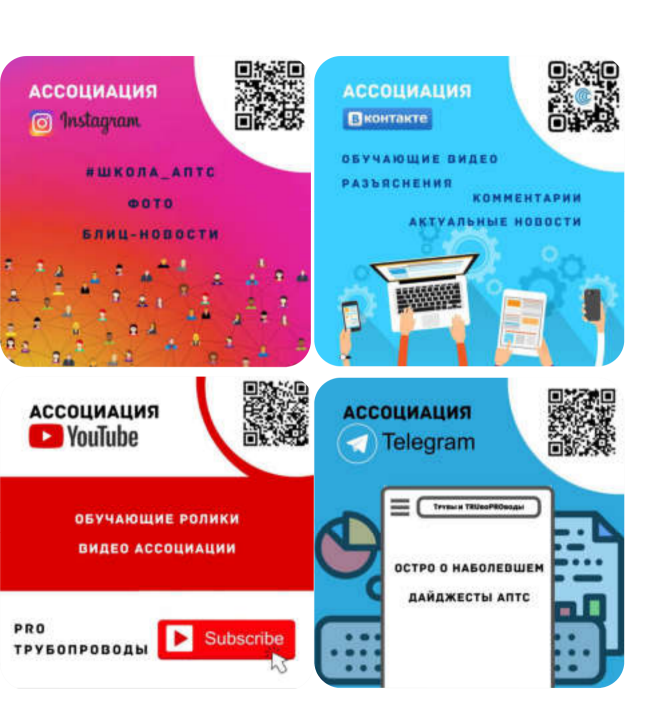
Обращения в АПТС

через официальный сайт



https://rapts.ru/order

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



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