



АПТС

АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

Опыт АПТС в борьбе с фальсификатом и контрафактом в трубопроводных системах

Чуйкин Дмитрий Сергеевич

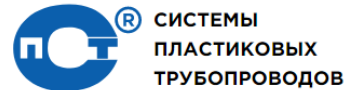
Заместитель генерального директора АПТС

Генеральный директор ООО «Трубэксперт»

**Специалист по экспертизе труб и деталей трубопроводов
из полимерных материалов**

Сертификат компетентности № RA.RU.180001.000744

Орган по сертификации персонала «АССТР»



Ассоциация производителей трубопроводных систем

Объединяет 66 организаций:



производственные



строительно–монтажные



эксплуатирующие



коммерческие и управляющие



учебные



экспертные



научно–исследовательские

45%

рынка полимерных
внутридомовых сетей

81%

рынка полимерных труб
для наружных сетей

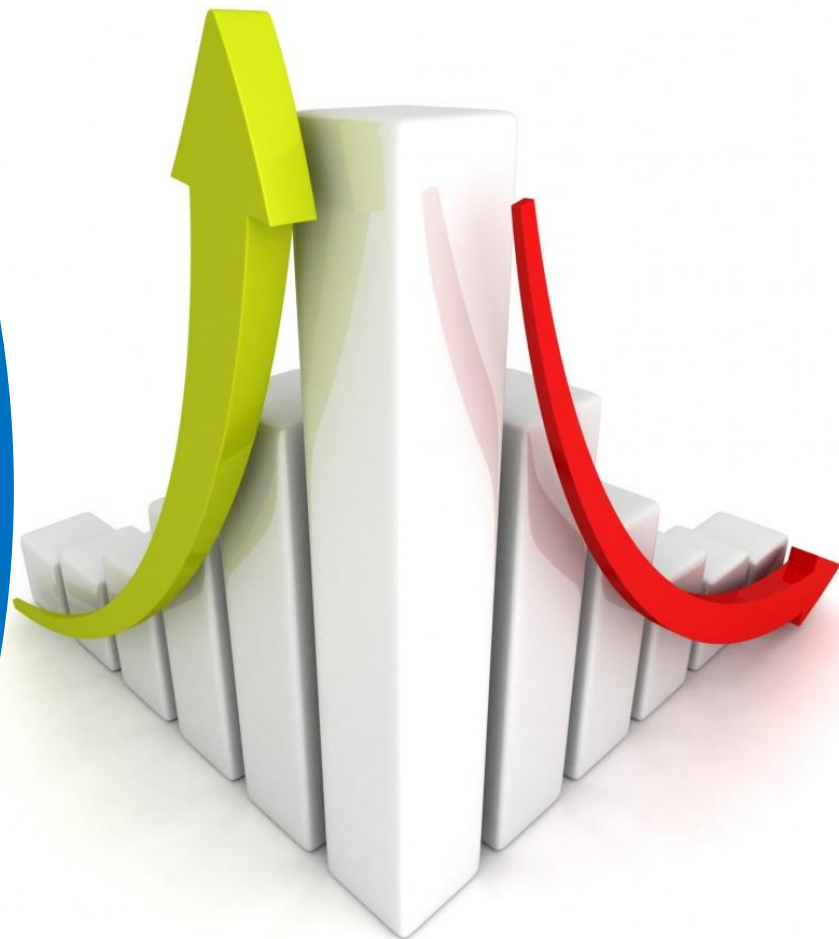
90%

рынка труб чугунных
с шаровидным графитом

Цели работы АПТС

- рост обеспечения населения РФ и ЕАЭС качественными и безопасными коммунальными услугами;

- снижение степени реального износа трубопроводных систем РФ и ЕАЭС с помощью применения современных высокоэффективных материалов и технологий.



Ключевые задачи АПТС

1

Привлечение внимания государства к уровню износа трубопроводов и необходимости увеличения госфинансирования строительства, модернизации коммунальной инфраструктуры.

2

Синхронизация и объединение программ госфинансирования для проведения комплексных работ по одновременной замене всех видов сетей и снижения неэффективных затрат на повторные земляные работы, благоустройство и пр.

3

Создание условий для применения принципа «стоимость жизненного цикла» вместо принципа «низкая цена» при проведении конкурсов и проектировании объектов коммунального хозяйства, трубопроводных систем со сроком службы 50 лет и более.

4

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



Механизмы достижения целей

- Популяризация и освещение на государственном уровне и в СМИ отраслевых проблем и решений;
- Разработка, актуализация и внедрение нормативно–технических документов разного уровня: ТР, ГОСТ, СП, СТО АПТС и т.д.;
- Разработка поправок в законодательные и подзаконные нормативно–правовые акты;
- Сбор и анализ статистических данных, актуализация форм учета;
- Общественный контроль за деятельностью органов власти и участников рынка;
- Мониторинг закупочных процедур, отбор образцов для проведения испытаний у заказчиков, контрольные закупки в DIY–сетях;
- Мониторинг деятельности органов по сертификации и испытательных лабораторий;
- Публикация результатов работы АПТС в виде реестров; Обучение и просвещение;
- Внедрение цифровых инструментов.

Генеральный директор АПТС

Ткаченко Владислав Сергеевич

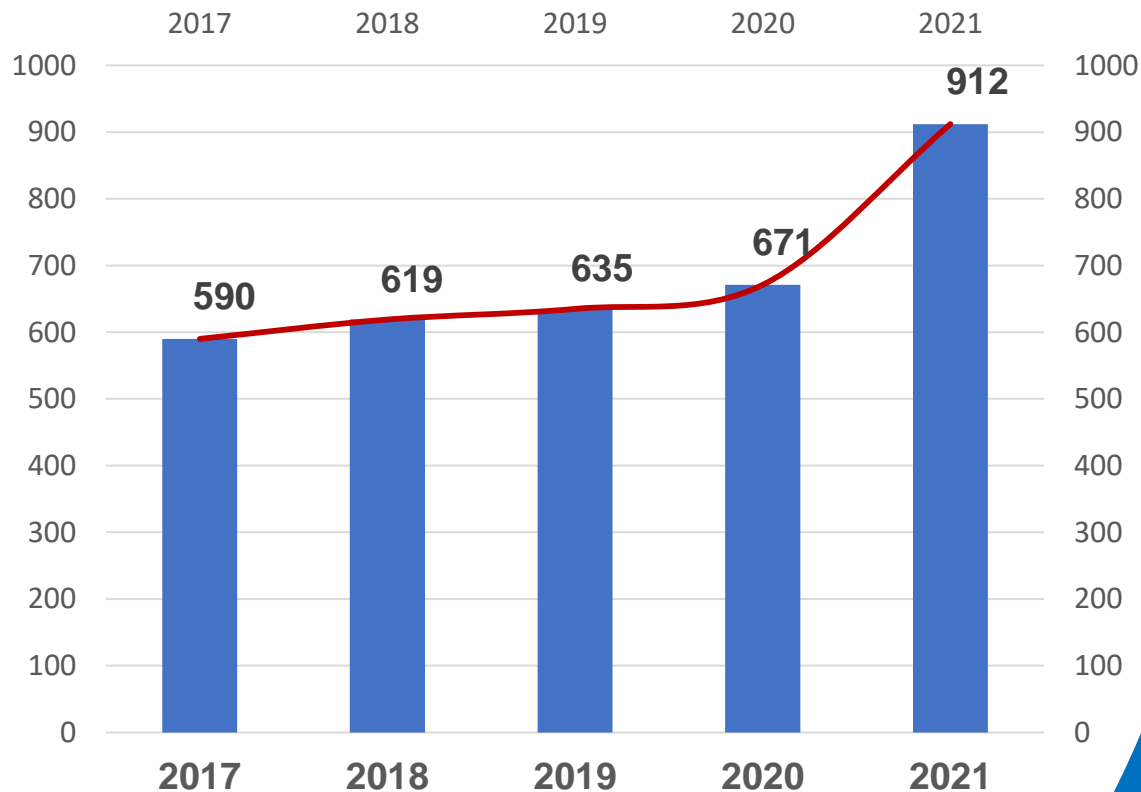
- Заместитель председателя общественного совета Росстандарта,
- Член рабочей группы по техническому нормированию в строительной отрасли при Правительственной комиссии по региональному развитию в РФ,
- Председатель комитета по борьбе с незаконным оборотом строительной продукции НОПСМ,
- Эксперт комиссий по стройматериалам общественных советов ФСА и Минстроя,
- Эксперт экспертного совета по развитию химической промышленности комитета госдумы по промышленности и торговле,
- Специалист по экспертизе труб и деталей трубопроводов из полимерных материалов (RA.RU.180001.000634).

Рост производства

полимерных труб

+55%

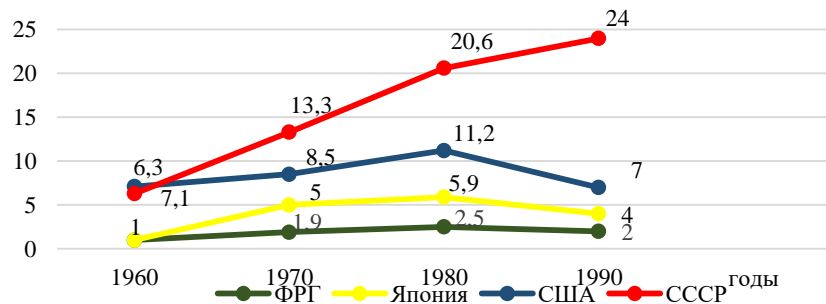
Рост рынка полимерной
продукции за последние 5 лет*



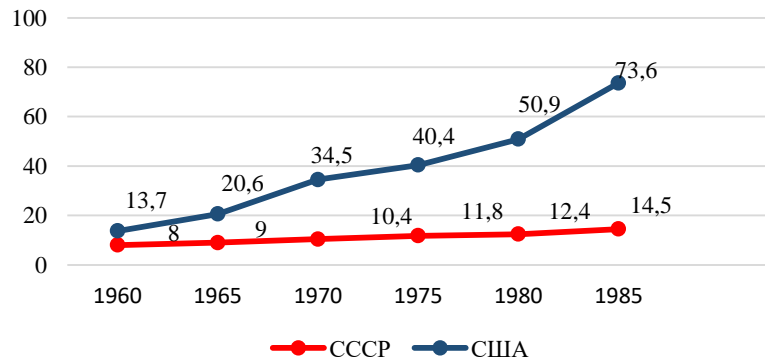
На основании данных Росстат*

Статистика производства и потребления металлических и неметаллических труб в инфраструктуре ЖКХ в передовых странах. Историческая справка. ГОСПЛАН СССР

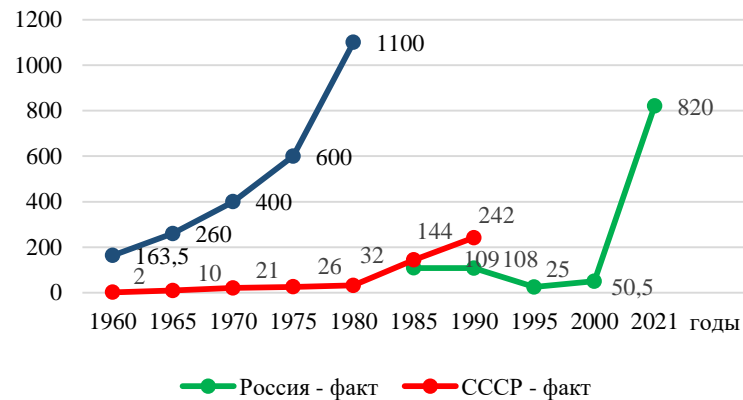
Объем потребления стальных труб в передовых странах



Доля неметаллических труб от общего кол-ва труб



Планы и реальность трубы из пластмассы



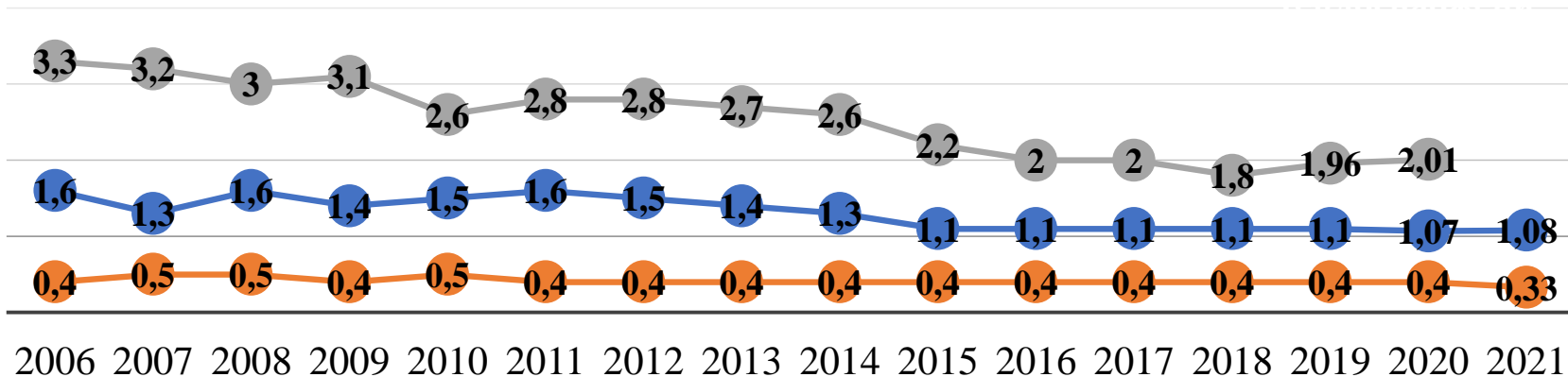
Период, год	Расход труб, млн. т.		Доля труб на ремонт трубопроводов от расхода на капитальное строительство, %
	капитальное строительство	ремонт и восстановление трубопроводов	
1965-1970	18,5	4,3	23,2
1971-1975	23,7	8,1	34,2
1976-1980	27,8	10	35,9
1981-1985	28,3	11	38,8
1986-1990	29,1	14	48,1

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

Реальные объёмы замены трубопроводных систем

Наблюдается устойчивая тенденция к увеличению объема аварийного фонда сетей

Удельный вес замены сетей*, %



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

Норматив замены

4% В ГОД

* по данным Росстата

Износ трубопроводных систем*

Сети	Ежегодная замена от общего протяжения сетей с 2005 года по 2021 гг (по 2020 в теплоснабжении)	Увеличение доли сетей, требующих замены (Росстат) с 2005 по 2021 гг (по 2020 в теплоснабжении)	Однако, реальный износ может быть таким		
			темпы старения сетей за 1 год	темпы старения с 2005 по 2021 гг (по 2020 в теплоснабжении)	итоги износ на 2021 год (на 2020 в теплоснабжении)
водоснабжение	от 1,1% до 1,6% (в среднем 1,3%)	с 34,5% в 2005 до 43,45% в 2021 (+8,95%)	3%–1,3% = 1,7%	1,7%*16 лет = 27,2%	34,5+27,2 = 61,7%
канализация	0,40%	с 29,3 % в 2005 до 46,25% в 2021 (+16,95%)	3%–0,4%=2,6%	2,6 *16 лет = 41,6%	29,3+41,6 = 70,9%
теплоснабжение	2,50%	с 25,2 % в 2005 до 30,8% в 2020 (+5,6%)	4%–2,5% = 1,5%	1,5%*15 лет = 22,5%	25+22,5 = 47,5%



*данные Росстата за 2021 год,
по теплоснабжению – за 2020 год

Что способствует росту спроса на продукцию для трубопроводных систем

Сети	Протяженность*, км	Нуждаются в замене, % по заявлениям М.Хуснуллина и С.Степашина	Усредненная стоимость перекладки, руб (НЦС 81-02-14-2022 Сборник № 14 Наружные сети водоснабжения и канализации) (НЦС 81-02-13-2022 Сборник № 13 Наружные тепловые сети)
Теплоснабжение (данные за 2020 год)	167 370,48	70,00%	3 858 241 886 240
Водоснабжение (данные за 2021 год)	573 793,31	70,00%	6 571 074 428 910
Канализация (данные за 2021 год)	398 505,84	70,00%	3 863 703 518 530
Всего			14 293 019 833 680 рублей

* по данным Росстата

Концепция перестройки российского ЖКХ



«Российскому ЖКХ нужна перестройка», – заявил вице-премьер России Марат Хуснуллин.

- ✓ Минстрою, ФАС, Минфину, Фонду содействия реформированию ЖКХ поручил дать предложения по финансированию **5% замены коммунальной инфраструктуры ежегодно.**
- ✓ Минстрой разработал дорожную карту для **модернизации ливневой канализации.** Срок реализации предложений — до 2030 года.

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

Меры господдержки

ПОДДЕРЖКА СТРОИТЕЛЬСТВА

Стратегия развития ЖКХ до 2035г

Программы «Строительство» 2023–2027 гг.
По отраслям: 3 трлн руб.

Льготное кредитование строителей жилья:
35 млрд руб.

Льготная ипотека: 4,9 трлн руб.

Упрощен порядок проведения государственной экспертизы.

Инфраструктурные кредиты ежегодно в объеме до 1 трлн руб.

Программа поддержки строительства коммерческой недвижимости = 10 млрд руб.

ПОДДЕРЖКА ПРЕДПРИЯТИЙ

Поддержка системообразующих предприятий

Льготные кредиты для промышленных предприятий

Гранты на развитие

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РФ



МАЙСКИЙ УКАЗ

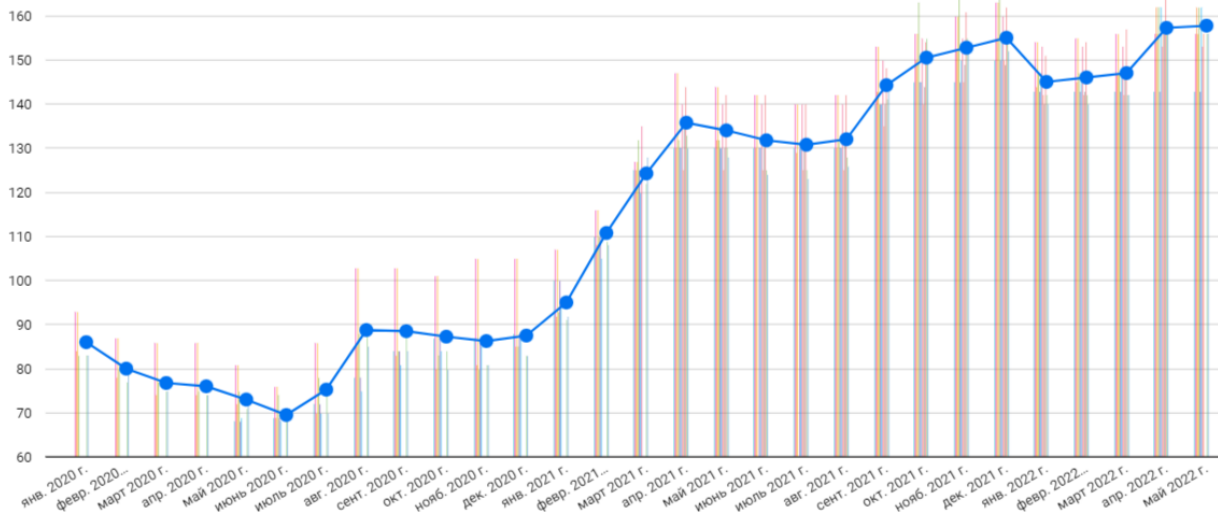
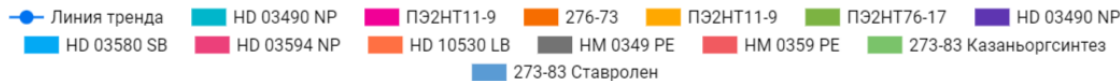
УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ
07.05.2018 Г. № 204
«О НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЯХ И СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ЗАДАЧАХ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА
ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА»

КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН МОДЕРНИЗАЦИИ И РАСШИРЕНИЯ
МАГИСТРАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Динамика цен на РЕ, РР, PVC на сайте АПТС*

Динамика цен на полиэтилен для труб (напорных и безнапорных)

Выберите диапазон дат



Отсканируйте,
чтобы узнать цены

*информацию предоставляет ценовое агентство «Хим-Курьер»

Сверхдоходы производителей полимерного сырья за 2021г.– 3 квартал 2022г Натуральный ПНД

	Курс Доллара	Средняя цена на ПЭ100 натуральный РФ БЕЗ НДС (по данным Маркет Репорт в 2021 и Хим Курьера в 2022)	Индикативная экспортная альтернатива (ИЭА) CFR China	Базисная цена внутреннего рынка (БЦВР) СРТ покупатель	Цена продажи в РФ минус БЦВР	Отгрузки на внутренний рынок России			Поставили в Россию (тонн) ПЭ 100 нат по цене выше экспортных в Азию	Сверхдоходы производителей полимерных материалов в категории ПЭ 100 натупальный
						Производитель 1	Производитель 2	Производитель 3		
янв.21	74,84	77 292	\$1 014	72 145	5 147	10 960	-	5 170	16 130	83 015 913,99 Р
фев.21	74,36	90 625	\$987	69 677	20 948	4 000	-	4 984	8 984	188 201 916,64 Р
мар.21	73,75	100 938	\$1 021	71 614	29 323	4 280	-	2 460	6 740	197 623 320,90 Р
апр.21	76,15	110 056	\$1 209	88 262	21 794	10 880	-	4 565	15 444	336 588 743,79 Р
май.21	75,09	108 411	\$1 198	86 203	22 209	11 269	2 399	5 980	19 648	436 364 622,45 Р
июн.21	73,53	108 594	\$1 098	77 056	31 538	7 308	4 700	4 507	16 515	520 835 360,75 Р
июл.21	72,33	108 333	\$1 028	70 735	37 599	-	4 700	6 149	10 849	407 920 283,80 Р
авг.21	73,77	108 889	\$1 025	71 922	36 967	-	2 240	6 232	8 472	313 177 654,56 Р
сен.21	73,95	114 201	\$1 053	74 168	40 033	2 730	-	6 007	8 737	349 758 744,25 Р
окт.21	73,01	118 597	\$1 099	76 585	42 012	10 980	-	8 732	19 712	828 129 878,09 Р
ноя.21	70,86	122 083	\$1 195	81 137	40 946	1 296	-	8 876	10 172	416 496 568,40 Р
дек.21	74,37	124 625	\$1 199	85 454	39 171	11 230	2 950	6 232	20 412	799 551 159,27 Р
Итого за 2021 г.									161 814	4 877 664 166,89 Р
янв.22	73,19	117 037	\$1 096	76 555	40 482	11 092	2 000	6 290	19 382	784 617 500,17 Р
фев.22	77,36	118 785	\$1 070	78 912	39 873	5 050	3 300	5 165	13 515	538 857 228,60 Р
мар.22	86,93	118 917	\$1 125	93 448	25 468	3 040	1 599	5 381	10 020	255 191 430,80 Р
апр.22	96,05	122 014	\$1 185	109 012	13 002	9 837	-	5 691	15 528	201 888 718,93 Р
май.22	73,51	123 611	\$1 198	84 347	39 264	5 000	554	5 419	10 973	430 825 596,32 Р
июн.22	56,97	119 697	\$1 110	60 387	59 310	9 550	-	5 393	14 943	886 248 992,21 Р
июл.22	53,32	114 479	\$1 050	53 323	61 156	5 000	3 000	8 020	16 020	979 715 382,00 Р
авг.22	57,39	105 000	\$1 024	55 885	49 115	11 000	2 000	6 505	19 505	957 984 800,60 Р
сен.22	60,00	101 563	\$966	54 958	46 605	8 000	1 000	8 000	17 000	792 282 987,20 Р
Итого январь-сентябрь 2022 г.									136 884	5 827 612 636,84 Р

Сверхдоходы производителей полимерного сырья за 2021г.– 3 квартал 2022г. Трубный ПЭ 100 (черный)

Саженополненный материал										
	Курс Доллара	Средняя цена на ПЭ 100 саженополненный РФ БЕЗ НДС (по данным Маркет Репорта в 2021 г. и Хим Курьера в 2022г.)	Индикативная экспортная альтернатива (ИЭА) CFR China	Базисная цена внутреннего рынка (БЦВР) СРТ покупатель	Цена продажи в РФ минус БЦВР	Производитель X			Поставили в Россию (тонн) ПЭ 100 саженополненного по цене выше экспортных в Азию	Сверхдоходы производителей полимерных материалов в категории ПЭ 100 саженополненный
янв.21	74,84	87 583	\$1 123	80 302	7 281	14 661	-		14 661	106 745 857,96 Р
фев.21	74,36	97 344	\$1 135	80 682	16 662	19 390	-		19 390	323 059 756,82 Р
мар.21	73,75	112 458	\$1 125	79 285	33 174	22 578	2 650		25 228	836 916 085,75 Р
апр.21	76,15	122 633	\$1 343	98 466	24 167	18 271	2 250		20 521	495 928 089,60 Р
май.21	75,09	120 979	\$1 418	102 722	18 257	20 867	-		20 867	380 968 908,03 Р
июн.21	73,53	120 427	\$1 395	98 893	21 534	21 353	-		21 353	459 811 366,64 Р
июл.21	72,33	119 583	\$1 318	91 709	27 874	19 806	-		19 806	552 068 830,63 Р
авг.21	73,77	119 271	\$1 220	86 307	32 964	20 788	484		21 271	701 187 340,20 Р
сен.21	73,95	127 188	\$1 246	88 440	38 747	9 580	500		10 080	390 564 623,28 Р
окт.21	73,01	130 542	\$1 262	88 486	42 056	11 192	2 000		13 192	554 795 172,74 Р
ноя.21	70,86	135 885	\$1 308	89 145	46 741	21 397	583		21 980	1 027 366 022,91 Р
дек.21	74,37	139 117	\$1 301	93 040	46 077	19 745	1 317		21 062	970 473 294,29 Р
Итого 2021									229 411	6 799 885 348,84 Р
янв.22	73,19	127 847	\$1 235	86 728	41 119	21 862	-		21 862	898 937 085,20 Р
фев.22	77,36	129 583	\$1 183	87 680	41 903	18 458	206		18 664	782 084 520,38 Р
мар.22	86,93	130 104	\$1 220	101 707	28 397	21 473	6 000		27 473	780 156 612,26 Р
апр.22	96,05	130 208	\$1 280	118 136	12 072	19 974	3 024		22 998	277 631 840,67 Р
май.22	73,51	129 583	\$1 355	95 924	33 659	19 576	4 188		23 764	799 879 803,23 Р
июн.22	56,97	129 375	\$1 325	72 635	56 740	22 123	3 900		26 023	1 476 532 659,08 Р
июл.22	53,32	120 000	\$1 232	63 028	56 972	12 000	10 900		22 900	1 304 652 873,48 Р
авг.22	57,39	112 500	\$1 148	62 987	49 513	-	20 426		20 426	1 011 344 556,54 Р
сен.22	60,00	112 500	\$1 048	59 877	52 623	-	18 861		18 861	992 514 760,52 Р
Итого январь-сентябрь 2022 г.									202 971	8 323 734 711,36 Р

Ввозные таможенные пошлины на полиэтилен высокой плотности

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 N 80

"Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии»

- полиэтилен с удельным весом 0,94 или более

ТН ВЭД ЕАЭС 3901 20 900 9

Ставка - 6,5 %

Ставки суммируются 6,5 % + 20,3 % = 26,8%

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.01.2022 N 17

"О применении антидемпинговой меры посредством введения антидемпинговой пошлины в отношении первичного полиэтилена высокой плотности, происходящего из Республики Узбекистан и ввозимого на таможенную территорию Евразийского экономического союза"

- первичный полиэтилен в твердых первичных формах с удельным весом 0,94 г/см³ и более, **происходящего из Республики Узбекистан**

ТН ВЭД ЕАЭС 3901 20 900 9

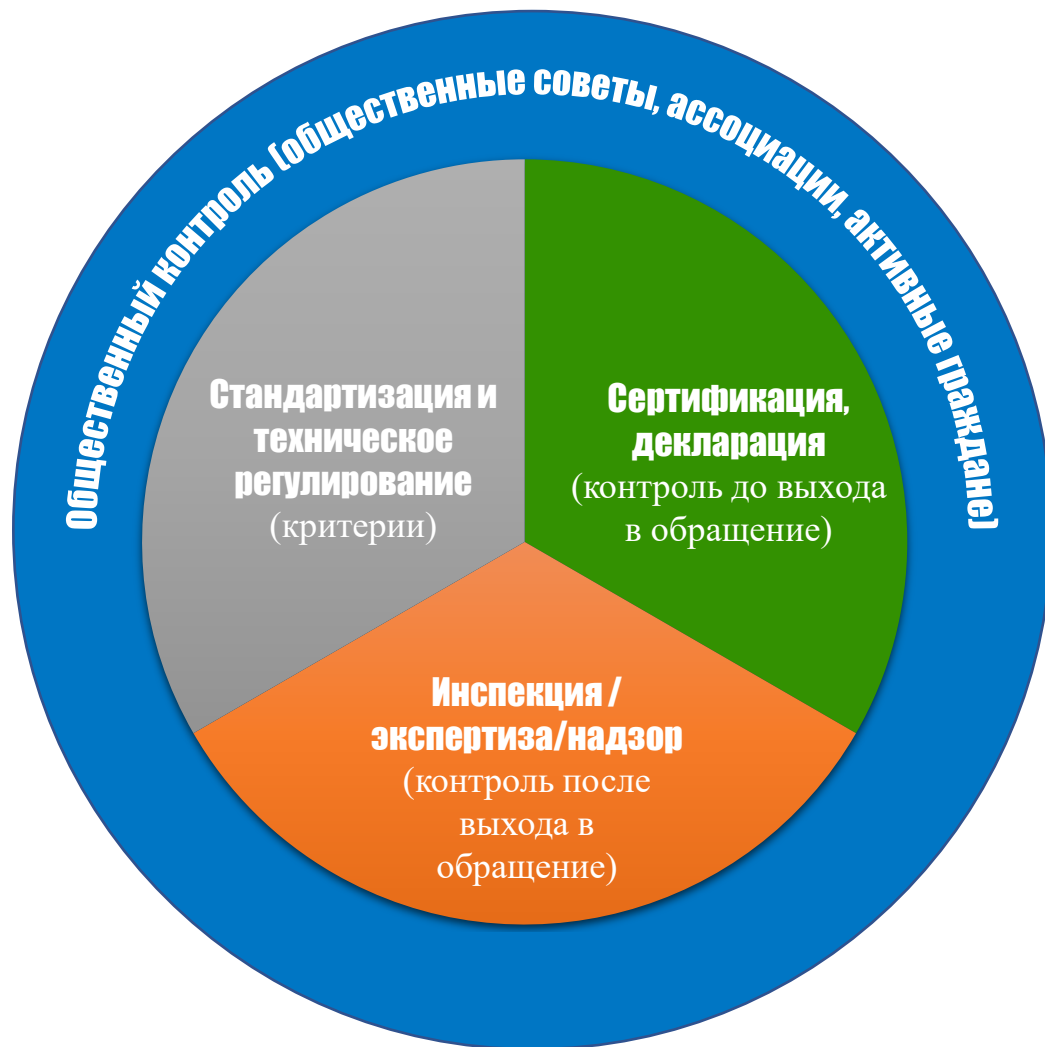
Ставка антидемпинговой пошлины - 20,3 %

Условия освобождения от уплаты антидемпинговой пошлины на полиэтилен высокой плотности:

- Фактически любой ввозимый на территорию Евразийского экономического союза полиэтилен в твердых первичных формах (PEX, PERT, PE100 RC, PE 100+ и PE 100) с удельным весом 0,94 г/см³ и более предполагается имеющим **происхождение из Республики Узбекистан, если не доказано иное;**
- Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 13 июля 2018 г. N 49 "Об утверждении Правил определения происхождения товаров, ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза (непреференциальных правил определения происхождения товаров)" (п. 25) - В случае применения мер защиты внутреннего рынка происхождение аналогичных товаров, ввозимых на таможенную территорию Союза **подтверждается сертификатом о происхождении товара;**
- Декларация о происхождении товара **не применяется (предлагаем разрешить вместо сертификата о происхождении, в случае если не будет принято решение об отмене пошлины);**
- Сертификат о происхождении товара на конкретную поставку должен содержать печать **уполномоченного органа**, выдавшего сертификат, **подпись должностного лица этого уполномоченного органа**, дата выдачи сертификата – *Фактор, значительно усложняющий получение сертификата о происхождении товара (в странах Европы, Азии, Востока). Тем более что почти все поставки проходят через дистрибьютеров которым не выдают сертификаты о происхождении.*

Фактически каждый раз на таможне приходится доказывать «что ты не верблюд» что сырье не из Узбекистана и проще заплатить пошлину или «как-то ещё решить вопрос» и провезти товар.

Предлагаем упразднить эту не прозрачную процедуру мешающую не только закупке продукции из Узбекистана, но и из всех стран, в такой не простой период.

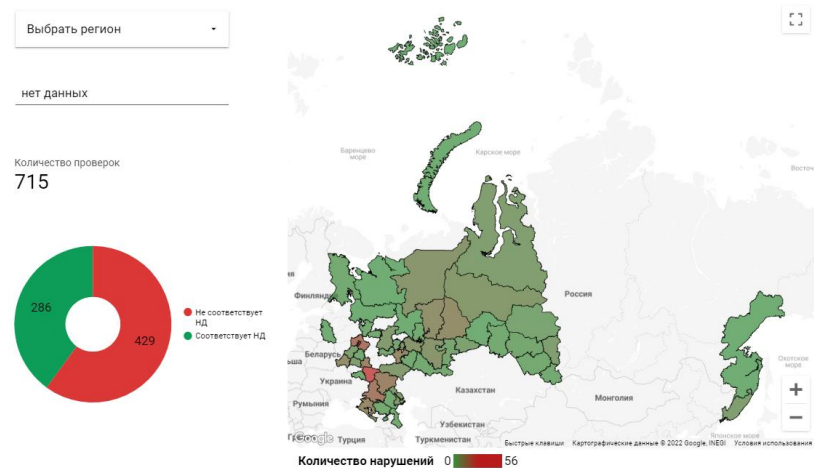


**Качество,
безопасность,
долговечность
продукции = рост
спроса на
трубные
полимеры**

Противодействие фальсификату

Карта проверок соответствия трубной продукции

на основании Реестра лабораторных испытаний



5 – 80% – доля трубной продукции ненадлежащего качества по различным группам:

Находятся под действием технического регулирования:

- трубы полимерные для сетей газоснабжения доля фальсификата: 3–5 %,
- трубы полимерные для сетей водоснабжения: около 20–30%.

С 01.09.2023 будут находиться под действием технического регулирования:

- внутридомовые полимерные инженерные системы: отопление и водоотведение, кабельная канализация (телефония, освещение, силовые кабели);
- ж/б трубы,
- композиционные трубы,
- ВЧШГ трубы.

Более 50% по многим группам (кроме ВЧШГ).

Законодательное закрепление понятия «фальсификат»

22 июня 2022 г. зам. министра строительства и ЖКХ Сергей Музыченко на Госкомиссии по НОПП сообщил, что необходимо ввести понятие **«фальсифицированная строительная продукция»** в наднациональное законодательство, в техрегламент ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий», определить наказания в соответствии с законами стран ЕАЭС.

АПТС считает необходимым проработать вопрос внесения понятия **«фальсифицированная промышленная продукция»** в Федеральный закон № 184–ФЗ от 27 декабря 2002г. «О техническом регулировании» **как и меры ответственности за производство, реализацию и применение.**

Техрегламент ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий»

Разработку документа поручили Российской Федерации, срок окончания внутригосударственных согласований проекта техрегламента – IV квартал 2022 года.

АПТС является участником межгосударственной рабочей группы по разработке проекта технического регламента.

В настоящее время идёт доработка проекта ТР.

Взаимосвязь НТ и НП документации

до 2002 г.

СССР – Россия

ГОСТ = Федеральный стандарт (признаки НПА) = **ответственность**

после 2002 г.

**Реформа о
техническом
регулировании**

Постановления
Правительства РФ
№ 982/2425

ЕАЭС № 620
Приказ
Ростехнадзора №
277 (Росатом)

Нормативно–
техническая
документация должна
стать частью
нормативно–правовой,
не соблюдение которой
ведет **к последствиям.**

Более **95%** ГОСТов носят рекомендательный характер

Менее **5%** ГОСТов носят обязательный характер

ГОСТ Р по ВХОДНОМУ КОНТРОЛЮ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ГОСТ Р
СТАНДАРТ — 202
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ *Проект первая редакция*

Строительные работы и типовые технологические процессы. Входной контроль, верификация и отбор образцов напорных и безнапорных полимерных труб.
Правила выполнения работ

Общественное обсуждение 1–ой редакции завершилось 21 июня.

Сейчас отрабатываются отзывы и готовится окончательная редакция ГОСТ Р.

Также АПТС ведёт работу по приданию обязательного характера процедуре входного контроля стройматериалов (СП 48.13330.2011 «Организация строительства»);

Возвращение госнадзора за производителями и продукцией в обороте

В настоящее время из-за № 170-ФЗ от 11.06.2021 надзор **не осуществляется** полностью или частично:

- 1) ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования;
- 2) ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования;
- 3) ТР ТС 011/2011 Безопасность лифтов;
- 4) ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах;
- 5) ТР ТС 016/2011 О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе;
- 6) ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств;
- 7) ТР ТС 028/2012 О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе;
- 8) ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям;
- 9) ТР ТС 031/2012 О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним;
- 10) ТР ЕАЭС 036/2016 Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива;
- 11) ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники;
- 12) ТР ЕАЭС 038/2016 О безопасности аттракционов;
- 13) ТР ЕАЭС 042/2017 О безопасности оборудования для детских игровых площадок;
- 14) ТР ЕАЭС 045/2017 О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию;
- 15) ТР ЕАЭС 046/2018 О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию (вступает в силу с 1 января 2022 г.);
- 16) **Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982** (за исключением электрической энергии в электрических сетях общего назначения).

Расценки и реформа ценообразования ФГИС ЦС, КСР



МИНСТРОЙ
РОССИИ



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

Борьба с фальсификатом должна стать целью Министра и Главгосэкспертизы при осуществлении мониторинга и установления цен на стройматериалы

Необходимо разработать и представить на общественное обсуждение концепцию реформы с возможностью внесения в ФССЦ, КСР только верифицированной информации о поставщиках и производителях:

- не были замечены в последнее время в производстве и поставке фальсификата,
- имеют действующие и оформленные без нарушений сертификаты и декларации о соответствии,
- отсутствуют в реестре недобросовестных поставщиков, в реестре проверок надзорных органов с доказанными нарушениями по качеству продукции,
- отсутствуют нарушения по качеству за последнее время в публичных реестрах проверок отраслевых ассоциаций в рамках испытаний по запросу государственных и правоохранительных органов, строителей и заказчиков, надзорных органов и контрольных закупок, организованных по процедурам утвержденным в ассоциациях и законодательстве РФ.

Модель системы обязательной цифровой маркировки строительной продукции *



* может не всем видам строительной продукции подходить

Информационный обмен между системами

Производство сырья

Производство сырья

Сырьё

- Дата производства
- Завод
- ID тары (метка)
- № Партии
- Объем партии
- Паспорт партии

Производство трубы

Учет сырья

Сырьё

- Дата производства
- Завод
- ID тары (метка)
- № Партии
- Объем партии
- Паспорт партии
- Дата приемки
- Завод
- Объем приемки

Производство труб

Сырьё

- Дата производства
- Завод
- ID тары (метка)
- 1. • № Партии
- 2. • Паспорт партии
- Дата приемки
- Завод
- Объем приемки

Производство трубы

- Дата
- Завод
- ID трубы (метка)
- 3. • Сырьё

Статус трубы (метки)

- ПРОИЗВЕДЕНА
- Дата/Завод

ОТК

Сырьё

- Дата производства
- Завод
- ID тары (метка)
- № Партии
- Объем партии
- Паспорт партии
- Дата приемки
- Завод
- Объем приемки

Производство трубы

- Дата
- Завод
- ID трубы (метка)
- Сырьё

1.

Статус трубы (метки)

- 2. • Паспорт
- Сертификат
- ПРОИЗВЕДЕНА
- Дата/Завод

Отгрузка

Сырьё

- Дата производства
- Завод
- ID тары (метка)
- № Партии
- Объем партии
- Паспорт партии
- Дата приемки
- Завод
- Объем приемки

Производство трубы

- Дата
- Завод
- ID трубы (метка)
- Сырьё
- Паспорт
- Сертификат

Статус трубы (метки)

- ОТГРУЖЕНА
- Дата/Завод

Поставка

Сырьё

- Дата производства
- Завод
- ID тары (метка)
- № Партии
- Объем партии
- Паспорт партии
- Дата приемки
- Завод
- Объем приемки

Производство трубы

- Дата
- Завод
- ID трубы
- Сырьё
- Паспорт
- Сертификат

Статус трубы (метки)

- СТАТУС
- Дата/Место

Эксплуатация трубы

Выбытие

Сырьё

- Дата производства
- Завод
- ID тары (метка)
- № Партии
- Объем партии
- Паспорт партии
- Дата приемки
- Завод
- Объем приемки

Производство трубы

- Дата
- Завод
- ID трубы (метка)
- Сырьё
- Паспорт
- Сертификат

Статус трубы (метки)

- ВЫБЫЛА
- Дата/Место

Борьба с фальсификатом

Добровольная система
на базе Blockchain

Борьба с контрафактом

Честный знак/ЦРПТ



Сырьё

- № Партии
- Паспорт партии
- ПРОИЗВЕДЕНА
- ID трубы (метка)
- Сырьё

Статус трубы (метки)

- 4. • ПРОИЗВЕДЕНА
- 5. • Дата/Завод



Сырьё

- № Партии
- Паспорт партии
- ПРОИЗВЕДЕНА
- ID трубы (метка)
- Сырьё

Статус трубы (метки)

- ПРОИЗВЕДЕНА
- Дата/Завод



Сырьё

- № Партии
- Паспорт партии
- ПРОИЗВЕДЕНА
- ID трубы (метка)
- Сырьё
- Паспорт
- Сертификат

Статус трубы (метки)

- 1. • ОТГРУЖЕНА
- 2. • Дата/Завод



Сырьё

- № Партии
- Паспорт партии
- ПРОИЗВЕДЕНА
- ID трубы (метка)
- Сырьё
- Паспорт
- Сертификат

Статус трубы (метки)

- 1. • СТАТУС
- 2. • Дата/Место



Сырьё

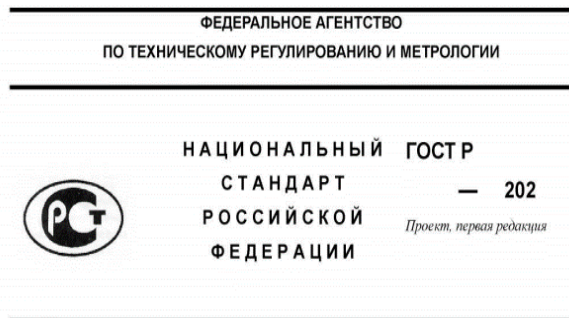
- № Партии
- Паспорт партии
- ПРОИЗВЕДЕНА
- ID трубы (метка)
- Сырьё
- Паспорт
- Сертификат

Статус трубы (метки)

- 1. • ВЫБЫЛА
- 2. • Дата/Место

Что уже сделала АПТС

Разработчик нормативной документации



ГОСТ Р «Трубы и корпуса фильтров для скважин из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с резьбой. Общие технические условия» (подготовка первой редакции, включение в ПНС);

ГОСТ Р «Строительные работы и типовые технологические процессы. Входной контроль, верификация и отбор образцов напорных и безнапорных полимерных труб. Правила выполнения работ» (общественное обсуждение 1–ой редакции завершилось 21 июня. Сейчас обрабатываем отзывы и готовим окончательную редакцию ГОСТ Р).

ГОСТ Р «Трубы термостойкие полимерные для прокладки силовых кабелей напряжением до 500кВ. Общие требования» (окончательная редакции);

ГОСТ Р «Защитные ограждения. Общие технические условия» (подготовка первой редакции, включение в ПНС)

СТО 22.21.29-001-96326611-2022 «Трубы напорные из полипропилена, армированные стекло- и базальтовым волокном для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления»

Что уже сделала АПТС

Участие в разработке нормативной документации

Проект Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 №2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия»;

ГОСТ Р 58121.2–2018 (ИСО 4437–2:2014) Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива;

Справочник перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно–промышленного комплекса и учетом оценки риска здоровью населения;

ГОСТ Р 58785–2019 Качество воды. Оценка стоимости жизненного цикла для эффективной работы систем и сооружений водоснабжения и водоотведения;

Проект **ГОСТ Р** «Подводка гибкая для воды санитарно–техническая. Технические условия»;

Проект **ГОСТ Р** «Клапаны балансировочные для систем отопления, внутренних систем тепло–холодоснабжения и горячего водоснабжения»;

ГОСТ Р «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Компенсаторы сильфонные температурного удлинения трубопроводов систем отопления и горячего водоснабжения. Требования к конструкции и техническим характеристикам»;

Проект **ГОСТ Р** «Коллекторы и станции присоединения и регулирования для этажных и квартирных систем водяного отопления, холодного и горячего водоснабжения»;

Методические рекомендации Минстроя РФ по проектированию, строительству, эксплуатации трубопроводных систем, противодействию фальсифицированной трубной продукции (в разработке);

ПНСТ «Оценка соответствия. Экспертиза результатов исполнения государственных, муниципальных контрактов и договоров отдельных видов юридических лиц. Руководство по проведению инспекции трубной продукции»;

ГОСТ Р 59834–2021 Промысловые трубопроводы. Трубы гибкие полимерные армированные и соединительные детали к ним. Общие технические условия

Более 10 проектов ГОСТ Р на методы испытаний (ТК 241 «Трубы, фитинги и другие изделия из пластических масс, методы испытания»).

Реестр лабораторных испытаний

с 2012г. по н.в.

Наименование производителя	Наименование объекта	Заказчик	Наименование продукции	Сведения о НД на продукцию	Наименование испытаний	Несоответствие	Соответствие требованиям
ПТК "Полмер"	Система полива нижней набережной по адресу г. Волгоград	АПТС / МБУ «Волгоградзеленхоз»	Труба SDR 17 D=90	ГОСТ 18599-2001	сажа	сажа	Не соответствует п.5.1 и Приложению Г ГОСТ 18599-2001
REHAU AG+CO (rexau)	Производственно-складская база г-я Кольская д.34	ОАО "МОСВОДОКАНАЛ"	Труба REHAU U-Line TW ПЭ 100 SDR41-242x5,9	ГОСТ 18599-2001	сажа, распределение, термостабильность		Соответствует ГОСТ
ООО "Ариэль Пласткомплект"	Ферма с пастбищным содержанием КРС возле д.п. Полос Ждановского 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"	Передача напорных канализационных трубопроводов от КНС-10 до коллектора в л.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 (вост. ЦОД)	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.Амфилопова 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

Всего около **320** производителей

Проверили **134** производителей в РФ

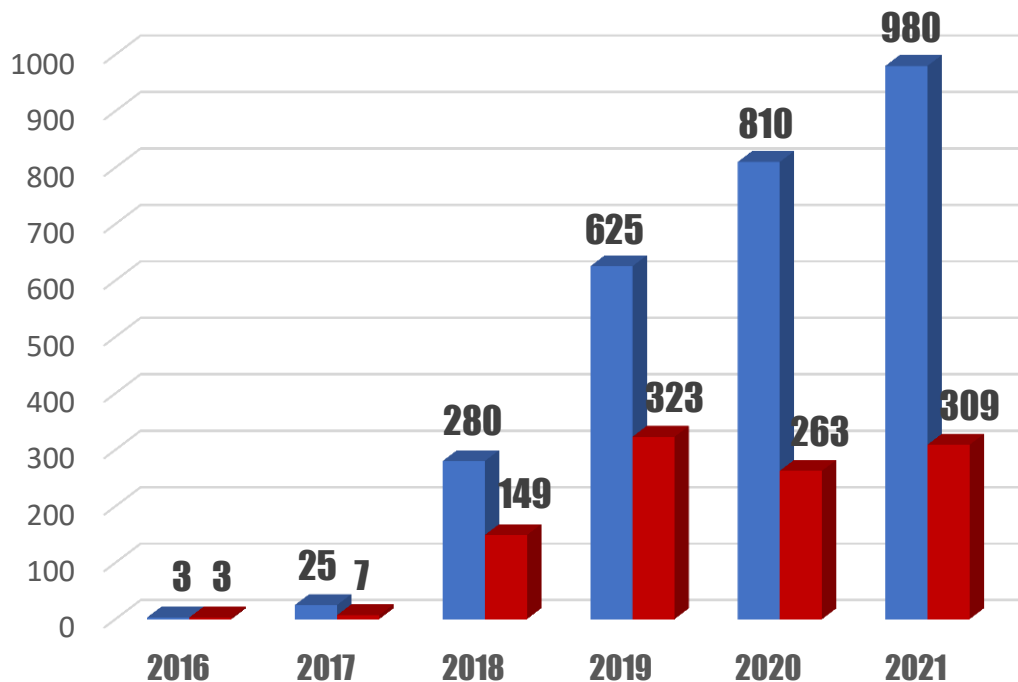
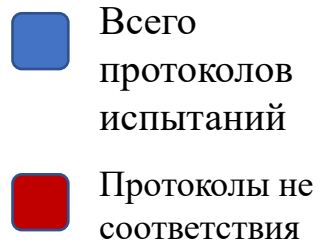
Проведено **2293** испытаний

46 % проверенной продукции не соответствует требованиям ГОСТ



Отсканируйте для перехода к реестру

Динамика проведения испытаний по выданным протоколам испытаний



Экспресс–анализ

Проверка массовой доли технического углерода (сажи) в лаборатории

Проверка маркировки по фотографии

Проверка сертификатов соответствия и паспортов качества



Отсканируйте, чтобы узнать
больше про испытание

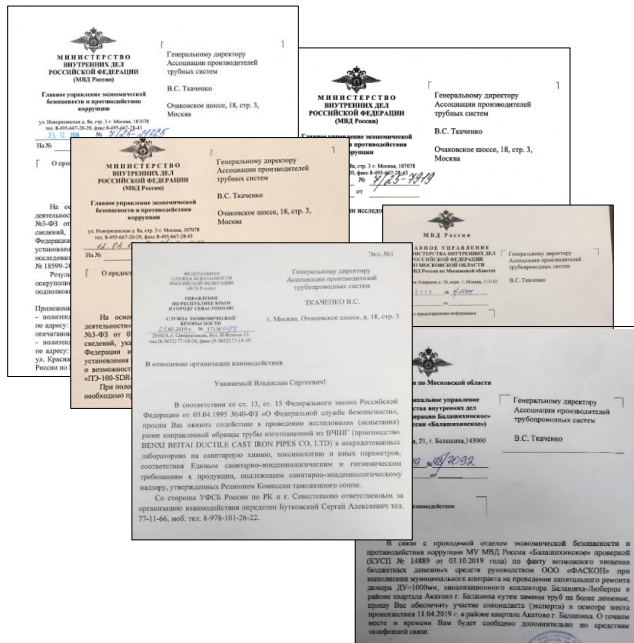
Бесплатно для бюджетных организаций!

Работа с правоохранительными органами

проводим лабораторные испытания и экспертизу, консультируем

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, г. Бердск.

Ген. Прокуратуры

- дело Газсерт.
- Ростехнадзор
- дело в Челябинской области.

Комиссии по противодействию НОПП

В 16 регионах АПТС приняла участие в заседаниях комиссий

- Республика Чувашия,
- Краснодарский край область,
- Пермский край область,
- Астраханская область,
- Вологодская область,
- Воронежская область,
- Калужская область,
- Курганская область,
- Нижегородская область,
- Оренбургская область,
- Ростовская область,
- Свердловская область,
- Тульская область,
- Тюменская область,
- Ярославская область

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

Идет работа над выполнением поручений протокола **Госкомиссии**

24 апреля 2019 г.

Эффект – протоколы региональных комиссий содержат поручения:

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

Письма–предупреждения

о вероятности поставок фальсификата

1

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

2

Рассчитываем вероятность поставки фальсификата от такого поставщика.

3

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

Результаты

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

Реестр обязательных сертификатов соответствия АПТС

проверенных АПТС



Отсканируйте для перехода к реестру

AF4 fx Орган по сертификации Акционерного общества "РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ"													
Комментарий АПТС	Информация о сертификате соответствия (СС)							Информация об заявителе		Информация об изготовителе		Информация о продукции	
	Регистрационный номер	Ссылка на реестр ФСА	Статус на момент проверки	Дата регистрации	Дата окончания действия	Дата прекращения/приостановки действия	Схема сертификации	Полное наименование	Адрес места нахождения	Полное наименование	Адрес места нахождения	Общее наименование продукции	Наименование НД, по которому выпускается продукция
заключенный акт	РОСС RU.АН11.В00090	https://www.fsa.gov.ru/ru/objects/11/00090	Архивный	10.08.2018	09.08.2021		3	Казанское публичное акционерное общество "Органический синтез"	420051, Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань, ул. Беломорская, 101	Казанское публичное акционерное общество "Органический синтез"	420051, Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань, ул. Беломорская, 101	Пусто	ГОСТ 18599-2001 "Пробы пилорные из полистирола. Технические условия"
заключенный акт	РОСС RU.АН11.В00091	https://www.fsa.gov.ru/ru/objects/11/00091	Архивный	10.08.2018	09.08.2021		3	Казанское публичное акционерное общество "Органический синтез"	420051, Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань, ул. Беломорская, 101	Казанское публичное акционерное общество "Органический синтез"	420051, Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань, ул. Беломорская, 101	Пусто	ГОСТ 18599-2001 "Пробы пилорные из полистирола. Технические условия"
заключенный акт	РОСС RU.АН11.В00092	https://www.fsa.gov.ru/ru/objects/11/00092	Архивный	10.08.2018	09.08.2021		3	Казанское публичное акционерное общество "Органический синтез"	420051, Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань, ул. Беломорская, 101	Казанское публичное акционерное общество "Органический синтез"	420051, Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань, ул. Беломорская, 101	Пусто	ГОСТ 18599-2001 "Пробы пилорные из полистирола. Технические условия"
обратить	РОСС RU.АН11.В00093	https://www.fsa.gov.ru/ru/objects/11/00093	Архивный	10.08.2018	09.08.2021	10.08.2021	3	Общество с	421241, Российская	Общество с	421241, Российская	Пусто	ГОСТ Р 50836-2009

+ ☰ Данные от 06.09.2021 ▾

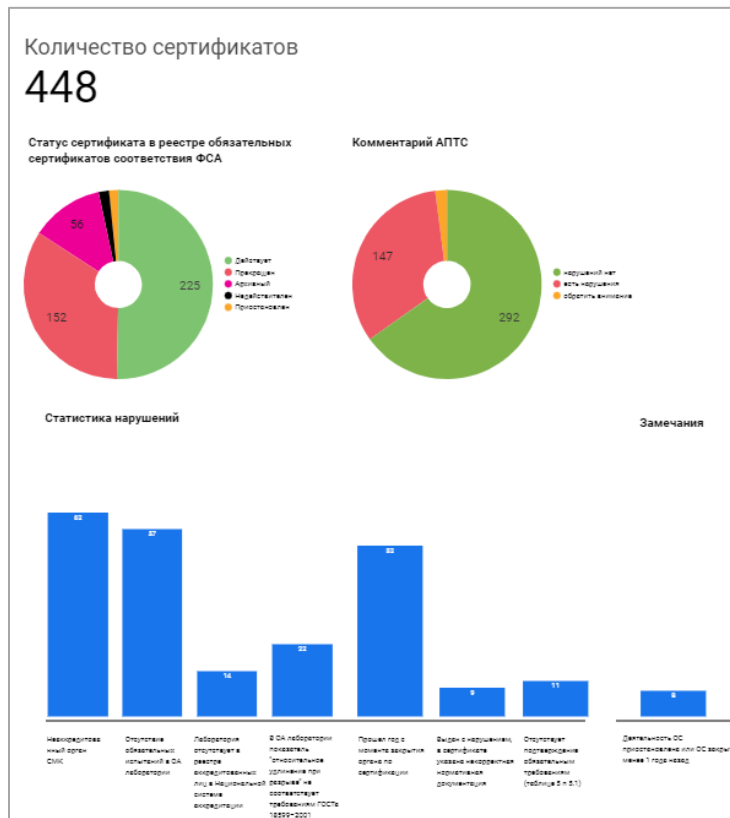
- автоматическая выгрузка из реестра ФСА в реестр на сайте Ассоциации;
- комментарии АПТС;
- подробные разъяснения в виде примечаний.

Система сбора информации с сайта ФСА

- Проверка осуществляется на ежедневной основе

- Сохраняется история изменений по каждому сертификату

- Система подготавливается для изменений связанных с переходом на 2425

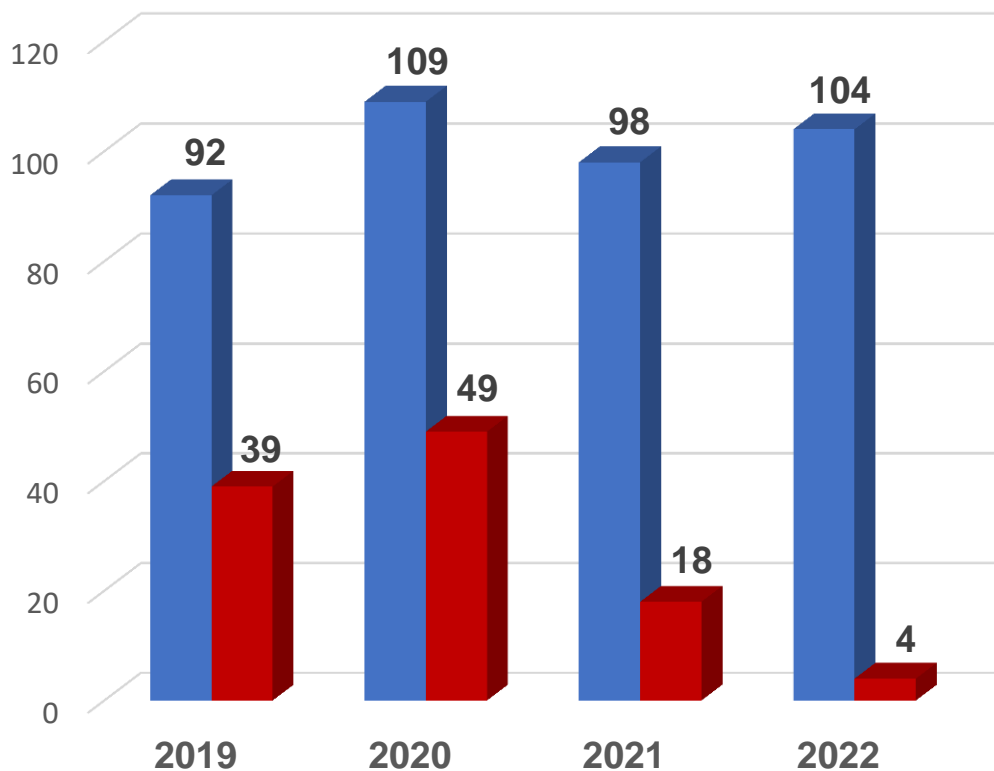


Динамика по сертификатам

выданных в рамках обязательного подтверждения соответствия

Количество сертификатов выдаваемых с нарушениями сократилось до **3,8%**

- Всего выдано, шт.
- Выдано с нарушениями, шт.



Реформа системы добровольного подтверждения соответствия (СДС)

Решение накопившихся проблем в сфере СДС необходимо начать с разработки мер, которые помогут:

- повысить качество выполнения работ в СДС и создадут условия для сопоставимости результатов подтверждения соответствия различных СДС;
- внедрить принцип прозрачности деятельности и результатов подтверждения соответствия в СДС;
- повысить уровень цифровизации в сфере добровольного подтверждения соответствия, информационной наполненности и удобства пользования ГИС;
- противодействовать деятельности СДС, ИЛ и ОС, нарушающих законодательство: выдача фиктивных сертификатов соответствия, деятельность без аккредитации и т.д.

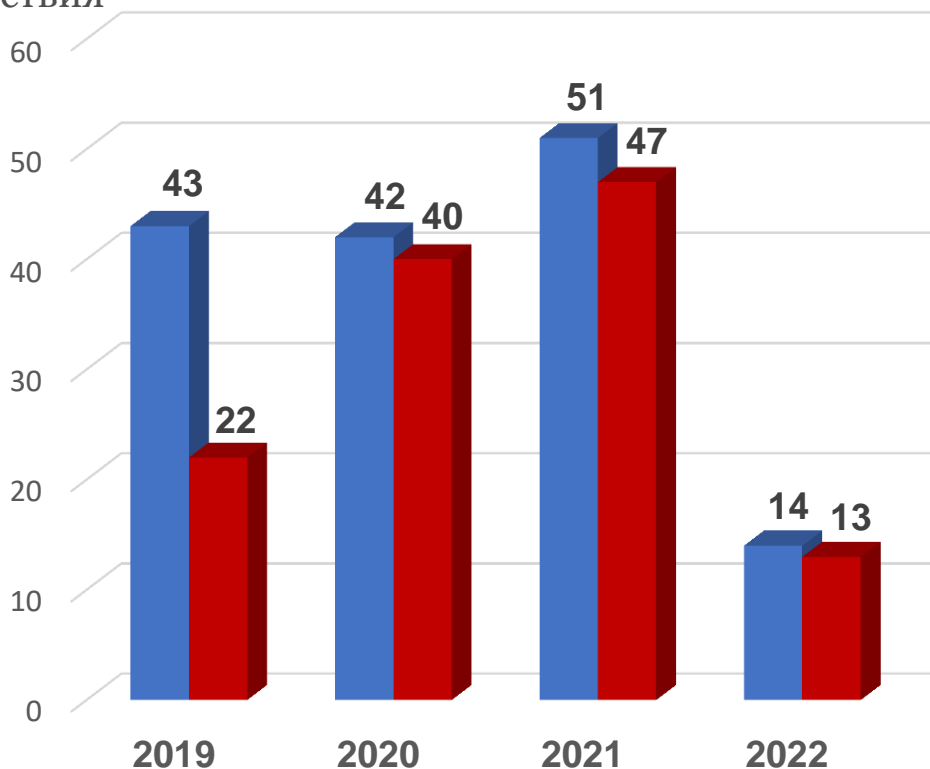
Динамика по сертификатам

(проверенных АПТС) выданных в рамках добровольного подтверждения соответствия

81%

сертификатов выдан с нарушениями

- Всего выдано, шт.
- Выдано с нарушениями, шт.



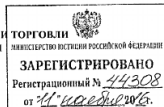
Отмена системы ГОСТ Р



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И
ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)

ПРИКАЗ

Москва



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 44308
от 11.12.2019 г.

№ 3358

22.12.2019 г.

О признании не подлежащими применению постановлений Госстандарта России от 17 марта 1998 г. № 11 и от 22 апреля 2002 г. № 30 и приказа Ростехрегулирования от 12 мая 2009 г. № 1721

В целях приведения нормативных правовых актов в соответствии с законодательством Российской Федерации и р и к а з ы я о:

признать не подлежащими применению:

постановление Госстандарта России от 17 марта 1998 г. № 11 «Об утверждении Положения о системе сертификации ГОСТ Р» (зарегистрировано Минюстом России 29 апреля 1998 г., регистрационный номер 1520);

постановление Госстандарта России от 22 апреля 2002 г. № 30 «Об утверждении Изменений и дополнений «Положения о Системе сертификации ГОСТ Р» (зарегистрировано Минюстом России 10 июня 2002 г., регистрационный номер 3506);

приказ Ростехрегулирования от 12 мая 2009 г. № 1721 «О внесении изменений в Положение о Системе сертификации ГОСТ Р» (зарегистрирован Минюстом России 29 июня 2009 г., регистрационный номер 14164).

Министр

Д.В. Мантуров

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RA.RU.21CT39 H06550
Срок действия с 06.05.2019 по 06.05.2020

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ФГБУ «СБ ГАСУ» № RA.RU.21 CT39 от 27.05.2015, 190005, СПб, ул. д. 4, организация «Сейсмоланд» ОГРН: 102200000824, т/ф 694-44-88, факс 694-44-88, e-mail: info@seismoland.ru, 89006353172@bk.ru т. (953) 151-39-15, (921) 62-67-78 (аттестат РОСС RU 001.22.0133 от 04.12.2010, 089219626778@gmail.com (999) 535-47-29, (996) 798 26-54)

ПРОДУКЦИЯ
БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «ООО "Термес Групп"» код ОК 001 ОКП: (ТУ 41.20.20-003-69211495-2018, предназначение: для размещения в районах с сейсмичностью до 9 баллов, серийный номер: 18.20.20)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ МАТЕРИАЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ
СП 14.13330.2014 «Проектирование и строительство блочных модульных зданий», п. 4.7, п. 9.2, СП 14.13330.2018 «Проектирование и строительство блочных модульных зданий», п. 4.7, п. 9.2, ГОСТ 17516-90, ГОСТ 305-98, ГОСТ 16962-20, ГОСТ 17516-90, ГОСТ 305-98, ГОСТ 16962-20 (в части требований до 9 баллов), категория по НП-031-01, требованиям С-GB.16904.1, требованиям технического задания М13

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью "Термес Групп", Юридический адрес: 196105, г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д. 47, лит. А, пом. 21Н, Фактический адрес: 191014, г. Санкт-Петербург, ул. д. 47, лит. А, пом. 21Н.
Средствами индивидуальной ответственности "Термес Групп", ОГРН: 1109847032459, ОКПО: 04040140, ИНН: 7805-01-0000000000, Юридический адрес: 196105, г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д. 47, лит. А, пом. 21Н, Фактический адрес: 191014, г. Санкт-Петербург, ул. д. 47, лит. А, пом. 21Н. E-mail: info@termesgroup.com

ИЗДАТЕЛЬ
Проект от 29.04.2020 г. «Сейсмоланд», ИНН 2014000780 СБ ГАСУ № RA.RU.21CT39 от 27.05.2015 г. «СБ ЦЕНТРОСТРОЙПРОЕКТ» № 0223.01-2010-2010000211-П-29 от 27.05.2015 г. «СБ ЦЕНТРОСТРОЙПРОЕКТ» № 281-2010-2014000780-П-29 от 22.04.2010 в ИЦ "ЦКТИ. СтройПРОЕСТ" (испытания на осевое статическое усилие сдвига дугобранного жакима с анкерной шпилькой, протокол № 1516-2 от 25.11.2019), адрес: 197341, СПб, Афонская ул., д. 2, аттестат РОСС RU 001.22.0133 от 04.12.2010, 089219626778@gmail.com (999) 535-47-29, (996) 798 26-54.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Этот сертификат относится к корпус изделия и (или) в эксплуатационную документацию.

Руководитель органа Х.Н. Макеев
Эксперт И.У. Аубакарова

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Действие системы сертификации ГОСТ Р прекращено с 26 декабря 2019 года приказом Росстандарта от 26 декабря 2019 г. №3358

НО некоторые органы по сертификации продолжают выдавать сертификаты соответствия на бланках системы ГОСТ Р

Обязанность регистрации добровольных сертификатов во ФГИС Росаккредитации Приказ №704 МЭР

ДЕЙСТВУЕТ С 01.12.2021

По нашим сведениям, сейчас информацию подают чуть более 250 ОС из 580 зарегистрированных и действующих в ФСА.

п. 3 приказа МинЭк от 24 октября 2020 года N 704: Аккредитованные в национальной системе аккредитации органы по сертификации систем менеджмента, органы по сертификации услуг, персонала, а также органы по сертификации продукции, выполняющие работы по добровольному подтверждению соответствия, дополнительно к сведениям, указанным в пункте 1 настоящего Положения, представляют в Федеральную службу по аккредитации сведения о выданных сертификатах, о приостановлении, возобновлении и прекращении их действия с указанием оснований принятия, даты и номера соответствующего решения.

Кто может быть органом по сертификации



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039
Тел: (495) 870-86-39, Факс: (495) 870-70-06
E-mail: min@minskomrazvit.ru
http://www.ecomdev.gov.ru
ОКПО 00003204, ОГРН 1027700575385,
ИНН КХН 770304984/77001001

На № 25.09.2019 № Д24н-32813

О рассмотрении обращения
На письмо от 27 августа 2019 г.
№ 280/19-АПТС

Ассоциация производителей
трубопроводных систем

Очаковское ш., д. 18, стр. 3, г. Москва,
119530

info@raps.ru

Позиция департамента контрольно –
надзорной и разрешительной деятельности
Минэкономразвития России:

**«Органом по сертификации может быть
только юридическое лицо, которое
получило аккредитацию в ФСА».**

Департамент контрольно-надзорной и разрешительной деятельности Минэкономразвития России (далее – Департамент) в рамках установленной компетенции рассмотрел обращение Ассоциации производителей трубопроводных систем (далее – Обращение) и сообщает.

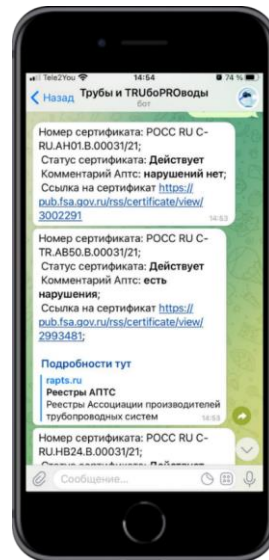
В соответствии с Положением о Министерстве экономического развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 437, Минэкономразвития России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере аккредитации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в национальной системе аккредитации, и не наделено полномочиями по разъяснению положений нормативных правовых актов по рассматриваемому вопросу.

Дополнительно сообщаем, в соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 5 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» (далее – Федеральный закон № 412-ФЗ) аккредитация осуществляется на основе принципа добровольности. При этом необходимость и обязательность проведения испытаний аккредитованными испытательными лабораториями конкретных видов продукции закрепляется правом

Телеграм – бот АПТС

Бот может:

- предоставить
 - чек-листы и акты для входного контроля и отбора образцов,
 - шаблон акта отбора образцов труб для проведения испытаний,
 - чек-лист для определения соответствия качества полиэтиленовых труб;
 - акт входного контроля труб;
 - шаблон акта отбора образцов полимерных труб для проведения испытаний;
- сообщить актуальную стоимость трубных марок сырья;
- предоставить разъяснения АПТС и сторонних организаций;
- сообщить результаты проверки сертификатов.



Отсканируйте для перехода к боту
или перейдите по ссылке
https://t.me/Pipes_and_pipeline_bot

Бот собирает информацию
напрямую с официального сайта
АПТС, поэтому у пользователей
всегда будет актуальная
информация.



АПТС

АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ



КОМИТЕТ ПО
БОРЬБЕ С
НЕЗАКОННЫМ
ОБОРОТОМ
СТРОИТЕЛЬНОЙ
ПРОДУКЦИИ



НАЦИОНАЛЬНОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ
ИЗДЕЛИЙ
И КОНСТРУКЦИЙ



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

Чуйкин Дмитрий Сергеевич

Заместитель генерального директора АПТС

Генеральный директор ООО «Трубэксперт»

Контакты



8(999)599-98-19
8(499)399-299-1



info@rapts.ru

Доверяй, но проверяй!