



ПРАКТИКА НПАА ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ НЕДОБРОСОВЕСТНОЙ КОНКУРЕНЦИИ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ И ПРИВОДОВ

Тер-Матеосянц И.Т., исполнительный директор
Научно-Промышленной Ассоциации Арматуростроителей
(НПАА)



Панельная сессия «Обязательная сертификация. Проблемы
и перспективы оценки соответствия»

13 февраля 2020 года

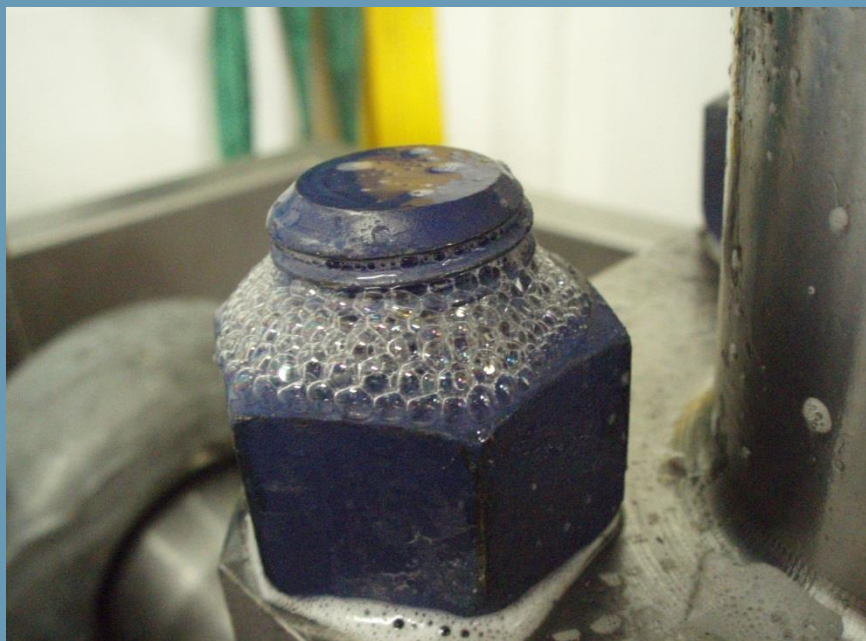
- НПАА - некоммерческая организация, с 1990 года объединяющая на добровольной основе предприятия отрасли.
- С 1994 года НПАА является членом Европейского комитета по арматуростроению (CEIR), с 2001 – членом Торгово-Промышленной Палаты Российской Федерации.
- В составе НПАА – 50 предприятий из России (86%), Украины и Италии, связанных с разработкой, изготовлением, поставками и обслуживанием трубопроводной арматуры, приводов и средств их производства и испытаний.
- Суммарный объем выпуска российских предприятий - членов НПАА составляет более 60% всего объёма производства трубопроводной арматуры и приводов в России.

СУТЬ ПРОБЛЕМЫ

В условиях хаотичного рынка, когда главенствующим критерием выбора поставщика является минимальная цена предлагаемого им товара, велик соблазн снижения себестоимости продукта за счёт снижения его качества

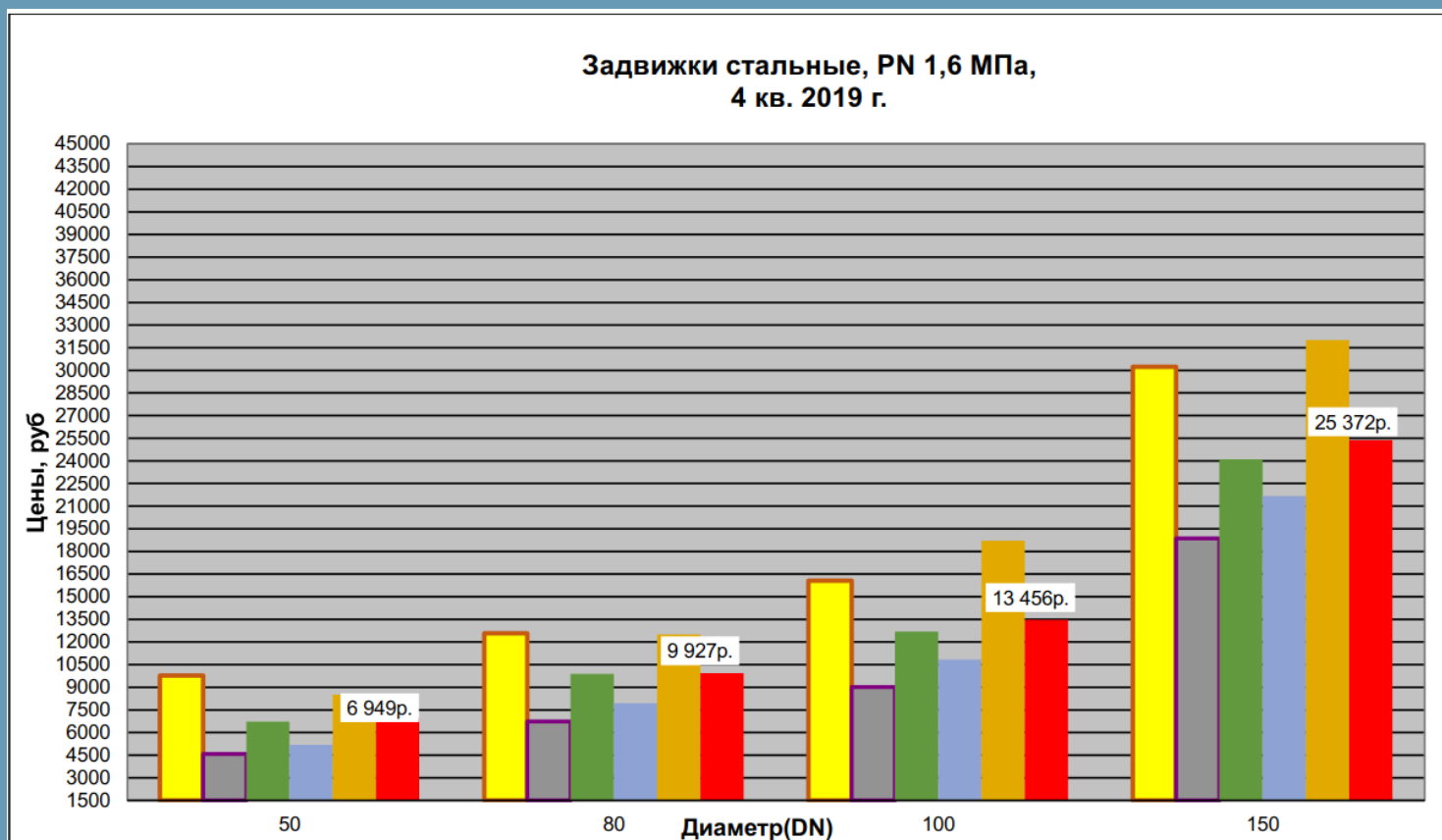
без информирования потребителя об ухудшении потребительских свойств товара, что и является недобросовестной конкуренцией.

При этом указанная продукция благополучно получает сертификаты соответствия требованиям Технических регламентов.



ПРИНИМАЕМЫЕ МЕРЫ

На сайте НПАА (www.npa-arm.org) ежеквартально публикуются сведения о стоимости основных типов трубопроводной арматуры



ПРИНИМАЕМЫЕ МЕРЫ

НПАА ведёт постоянную работу по выявлению и пресечению фактов недобросовестной конкуренции на российском рынке трубопроводной арматуры.

Научно-Промышленная Ассоциация Арматуростроителей пр. Шаумана, 4 Санкт-Петербург, Россия, 195027
 Scientific & Industrial Valve Manufacturers Association 4, Shaumana St. Petersburg, Russia, 195027
 Phone/fax: +7 (812) 318 19 20 E-mail: npaa@npa-arm.org http://www.npa-arm.org

Исх. №ИЛ-232 от 06.11.2019
 На № от

Министру промышленности и торговли Российской Федерации

Д.В. МАНТУРОВУ
 125039, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2 (Банка 2)

Уважаемый Денис Валентинович!

Научно-промышленная ассоциация арматуростроителей, в рамках своей уставной деятельности, в частности в соответствии с п.2.2.6. Устава, проводит на основании изложенного и в связи с возникшей неопределенностью **просим дать разъяснения:**

- Допустимо ли при проведении испытаний на соблюдение требований ТР ТС 032/2013 использование стандартов, утративших силу, но при этом содержащихся в Перечне к техническому регламенту?
- Допустимо ли при проведении испытаний на соблюдение требований технического регламента, стандартов, которые отсутствуют в соответствующем перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза (но при этом приняты взамен содержащихся в Перечне, либо по тому же предмету)?

Учитывая, что решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 июня 2019 г. №96 утвержден перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) (вступил в силу с 14.07.2019), и согласно указанному перечню таким стандартом является ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования», **просим дать разъяснения:**

- допускается ли при декларировании соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 фланцев стальных плоских приварных применение иных ГОСТов, помимо действующего и включенного в перечень ГОСТ 33259-2015?

Приложение: копия письма Росстандарта от 31.07.2019 №13805-AM/03 – на 3 листах.

С уважением,
 исполнительный директор

И.Т. Тер-Маткосянц



Морендель Ю.Д.

по результатам исследования количественного химического анализа предоставленных заказчиком образцов

- Общие сведения
 Согласно договору №1632 от « » 2019 ПЗЛ АО «Армалит» р исследования количественного химического анализа состава материала предоставленных образцов требованиям государственных нормативных документов представленных в протоколах испытаний №73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80.
- Цель заключения
 Сравнить химический состав материала предоставленных заказчиком образцов с соответствием маркам материала и НД, указанным в программе и методике и КШЛ.ПМИ 01-2019.
- Результаты сравнения соответствия марок материала представленные в таблице.

№ пп	Марка крана шарового (фирма)	Название детали	Требования по НД (марка материала)	протокол (результат измерения)	Результат
1	СТМ Стандарт	Корпус	ЛЦ40С ГОСТ 17711-93	73	НЕ СООТВЕТСТВУЕТ
		Пробка шаровая	ЛЦ40С ГОСТ 17711-93		НЕ СООТВЕТСТВУЕТ
2	Royal Thermo серия «Expert»	Корпус	ЛЦ40С ГОСТ 17711-93	75	соответствует
		Пробка шаровая	ЛЦ40С ГОСТ 17711-93		НЕ СООТВЕТСТВУЕТ
3	Aqualink	Корпус	ЛС59-2 ГОСТ 15527-2004	74	НЕ СООТВЕТСТВУЕТ
		Пробка шаровая	ЛС59-3 ГОСТ 15527-70*		74
4	HLV серия «Optima»	Корпус	ЛЦ40С ГОСТ 17711-93	76	соответствует
		Пробка шаровая	ЛЦ40С ГОСТ 17711-93		НЕ СООТВЕТСТВУЕТ
5	ZOX	Корпус	ЛС58-3 ГОСТ 15527-2004	79	НЕ СООТВЕТСТВУЕТ
		Пробка шаровая	сталь 20Л ГОСТ 977-88		НЕ СООТВЕТСТВУЕТ
6	Valtec Compact,	Корпус	ЛЦ40С ГОСТ 17711-93	77	НЕ СООТВЕТСТВУЕТ
		Пробка шаровая	ЛЦ40С ГОСТ 17711-93		НЕ СООТВЕТСТВУЕТ
7	STI	Корпус	ЛЦ40С ГОСТ 17711-93	78	НЕ СООТВЕТСТВУЕТ
		Пробка шаровая	ЛЦ40С ГОСТ 17711-93		НЕ СООТВЕТСТВУЕТ
8	11B27n1 (Эльф)	Корпус	ЛЦ40С ГОСТ 17711-93	80	НЕ СООТВЕТСТВУЕТ
		Пробка шаровая	сталь 20Л ГОСТ 977-88		НЕ СООТВЕТСТВУЕТ

Примечание: * - стандарт устарел

Подготовил начальник спектральной лаборатории В.В. Солдатенко

Публичное Акционерное Общество «КОНТУР», Россия, 173021, г. Великий Новгород, ул. Хелинская, д. 61, каб. 3211 тел.: (8162) 68-09-00, факс: (8162) 68-08-02		Протокол № 44/2019 от 07.10.2019 г								
Страница 6 из 8		Продолжение таблицы								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3) испытания на герметичность затвора при нормальной температуре и при рабочих параметрах: Испытательная среда – воздух; Время выдержки, t – не менее 3 мин; P = 0,6 МПа (6 кгс/см ²); T = 20 ± 15 °С; Испытательная среда – воздух; Время выдержки, t – не менее 3 мин; P = PN = 3,0 МПа (30 кгс/см ²); T = 0 °С; Испытательная среда – воздух; Время выдержки, t – не менее 3 мин; P = 1,8 МПа (18 кгс/см ²); T = + 100 °С;	КШЛ.ПМИ 01-2019	2.7	Слева/закр., при расходе среды через седло	3	6	Воздух (20 ± 15 °С)	Класс герметичности по ГОСТ 9544: А	q ₁ – без видимых утечек; q ₂ – без видимых утечек; q ₃ – без видимых утечек	q ₁ – без видимых утечек; q ₂ – без видимых утечек; q ₃ – без видимых утечек	q ₁ – без видимых утечек; q ₂ – без видимых утечек; q ₃ – без видимых утечек
			Слева/закр., при расходе среды через седло	3	30	Воздух (0 °С)	q ₁ – зафиксирована бурная течь; q ₂ – зафиксирована бурная течь; q ₃ – зафиксирована бурная течь	q ₁ – без видимых утечек; q ₂ – без видимых утечек; q ₃ – без видимых утечек		
			Слева/закр., при расходе среды через седло	3	18	Воздух (100 °С)		q ₁ = 3,2 ± 0,2 см ³ /мин; q ₂ = 1,0 ± 0,2 см ³ /мин; q ₃ = 3,4 ± 0,2 см ³ /мин	q ₁ – без видимых утечек; q ₂ – без видимых утечек; q ₃ – без видимых утечек	

9. Рекомендации и выводы:

Испытания образцов – кран латунный шаровой полнопроходной, Aqualink, артикул – 01155, идентификационные номера, присвоенные ИЛ – № 3 и № 4, завод изготовитель – «Ing. Ruggiero uo s.r.l.», Италия, выполнены в полном объеме, указанном в п.6 настоящего протокола, согласно программе и методике испытаний, КШЛ.ПМИ 01-2019.
 Фактические результаты, полученные по итогам испытаний, представлены в разделе 8, настоящего протокола.
 При проведении испытаний, работ выполненных с нарушением установленных требований не выявлено.

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Арматура трубопроводная
 КРАНЫ ШАРОВЫЕ ИЗ СПЛАВОВ
 НА ОСНОВЕ МЕДИ
 Общие технические условия

Дата введения _____

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на шаровые краны из сплавов медно-цинковых (латуней), относящиеся к общепромышленной и санитарно-технической арматуре (далее – краны).

Настоящий стандарт устанавливает требования к конструкции, материалам, изготовлению, комплектности поставки, маркировке и упаковке кранов, правилам приемки, методам контроля и испытаний, показателям надежности, показателям безопасности, стойкости к внешним воздействиям.

Настоящий стандарт применяется при сертификационных испытаниях. Обязательные требования изложены в разделах 5 – 8.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ПРИНИМАЕМЫЕ МЕРЫ

По обращениям заинтересованных участников рынка инициируются проверки подлинности трубопроводной арматуры и приводов, поставленных на опасные производственные объекты, в том числе с привлечением надзорных и правоохранительных органов



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРОКУРАТУРА
Кировградская область
624150, г. Кировград,
ул. Кировградская, 4
80.05.07 № 08-01

195027 г. Санкт-Петербург,
пр. Шаумяна, 4
Научно-промышленная Ассоциация
Арматуростроителей

Исполнительному директору
И.Т. Тер-Матеосянц

На Ваш запрос № 8-136 от 18.05.2007 г. о предоставлении информации о принятых мерах по факту поставки на Верхнетагильскую ГРЭС фальсифицированной трубопроводной арматуры ООО «Энергоарм», сообщая, что 01.03.2007 года материалы, поступившие в прокуратуру г. Кировграда из Межрегионального территориального управления технологического и экологического надзора Ростехнадзора по Уральскому федеральному округу, направлены в ОВД г. Кировграда для проведения проверки в порядке ст. 144-145 УПК РФ.

26.04.2007 года У/О ОБЭП ОВД г. Кировграда Юшмановым А.С. вынесено постановление об отказе в возбуждении уголовного дела, которое постановлением и.о. прокурора г. Кировграда младшего советника юстиции Казеко Г.А. 30.05.2007 года отменено. Материал направлен для проведения дополнительной проверки, по результатам которой будет решен вопрос о наличии либо отсутствии в действиях руководства ООО «Энергоарм» признаков состава преступления, предусмотренного ст. 159 УК РФ.

И.о. прокурора г. Кировграда
младший советник юстиции

Г.А. Казеко

исп. Орлова И.Н.

ПРИНИМАЕМЫЕ МЕРЫ

- Разработаны стандарты организации, позволяющие распознать фальсифицированную продукцию; выявить потенциально ненадёжного поставщика и оперативно идентифицировать арматуру и привод.

СТ НПAA 001-2009

Некоммерческая организация
НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ АССОЦИАЦИЯ АРМАТУРОСТРОИТЕЛЕЙ
(НПAA)



СТАНДАРТ
ОРГАНИЗАЦИИ

СТ НПAA
001-2009

АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ И ПРИВОДЫ

РАЗРАБОТКА, ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПОСТАВКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ,
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ, УТИЛИЗАЦИЯ.
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СУБЪЕКТАМ РЫНОЧНЫХ ОТНОШЕНИЙ.

Санкт-Петербург
2009 г.

Некоммерческая организация

НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ АССОЦИАЦИЯ
АРМАТУРОСТРОИТЕЛЕЙ

НПAA



СТАНДАРТ
ОРГАНИЗАЦИИ

СТ НПAA
003-
2006

Арматура трубопроводная
ПОРЯДОК ВЫЯВЛЕНИЯ ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОЙ
ПРОДУКЦИИ

Санкт-Петербург
2006 г.

СТ НПAA 009-2008

Некоммерческая организация
НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ АССОЦИАЦИЯ АРМАТУРОСТРОИТЕЛЕЙ
(НПAA)



СТАНДАРТ
ОРГАНИЗАЦИИ

СТ НПAA
009-2008

Арматура трубопроводная и приводы.
Классификация и система обозначения.

Санкт-Петербург
2009 г.

Разработаны и утверждены два национальных стандарта

ГОСТ Р 58347-2019 Интеллектуальная собственность. Противодействие распространению контрафактной и фальсифицированной продукции в области машиностроения. Методы и технологии защиты

Скачать документ бесплатно (Печать в pdf)

Описание:

Обозначение ГОСТ: ГОСТ Р 58347-2019

Наименование на русском языке: Интеллектуальная собственность. Противодействие распространению контрафактной и фальсифицированной продукции в области машиностроения. Методы и технологии защиты

Наименование на английском языке: Intellectual property. Preventive actions against spread of counterfeit and fraudulent products in mechanical engineering. Protective methods and technologies

Дата введения в действие: 01.07.2019

Код ОКС: [13.310](#)

Количество страниц: 32

Статус: Принят

Текст ГОСТ Р 58347-2019

ГОСТ Р 58348-2019 Интеллектуальная собственность. Противодействие распространению контрафактной и фальсифицированной продукции в области машиностроения. Требования к процессам закупки, приемки и утилизации

Скачать документ бесплатно (Печать в pdf)

Описание:

Обозначение ГОСТ: ГОСТ Р 58348-2019

Наименование на русском языке: Интеллектуальная собственность. Противодействие распространению контрафактной и фальсифицированной продукции в области машиностроения. Требования к процессам закупки, приемки и утилизации

Наименование на английском языке: Intellectual property. Preventive actions against spread of counterfeit and fraudulent products in mechanical engineering. Requirements for procurement, acceptance and disposal processes

Дата введения в действие: 01.07.2019

Код ОКС: [13.310](#)

Количество страниц: 16

Статус: Принят

Текст ГОСТ Р 58348-2019

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Мы готовы по запросам предприятий, проводящих конкурсные отборы поставщиков, осуществлять обезличенный экспресс-анализ обоснованности подаваемых коммерческих предложений и производственного потенциала компаний.

Мы готовы совместно с потребителями продукции принимать участие в расследовании фактов недобросовестной конкуренции и публиковать результаты таких расследований в межотраслевом журнале «Арматуростроение».

Мы готовы к любому другому взаимодействию в целях пресечения недобросовестной конкуренции на российском рынке.

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

ВОПРОСЫ?

НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ АССОЦИАЦИЯ
АРМАТУРОСТРОИТЕЛЕЙ (НПАА)

Санкт-Петербург, пр. Шаумяна, д.4, корп.1, оф.227

тел. +7(812)318-19-20; e-mail: nraa@nra-arm.org

www.nra-arm.org