

15.12.2017

ИНН: . Адрес:

tz44fz.ru

*Копия
15.12.17
Игорь
Александр*

Руководителю Управления Федеральной
антимонопольной службы по
Челябинской области
Козловой Анне Алексеевне
to74@fas.gov.ru
От

dd 14069 2017

ЖАЛОБА

- 1. Заказчик:** Акционерное общество «Специальное конструкторское бюро «Турбина» г. Челябинск. Место нахождения: 454007, Российская Федерация, г. Челябинск, пр. Ленина 2б. Почтовый адрес: 454007, Российская Федерация, г. Челябинск, пр. Ленина 2б. Телефон/Факс: (351) 775-10-36. Контактное лицо: . Адрес электронной почты: info@skb-turbina.com и info@skb-turbina.com
- 2. Участник размещения заказа (заявитель):** ИП , ИНН: . Адрес: . Факс: отсутствует. Адрес электронной почты: . Сайт: tz44fz.ru
- 3. Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке:** www.zakupki.gov.ru
- 4. Номер извещения:** № 0469000000917000018.
- 5. Наименование закупки:** выполнение строительно-монтажных работ по реконструкции отопления-вентиляции в осях А-П/11-16 корпуса ПЭК на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение спецпроизводства Акционерного общества «Специальное конструкторское бюро «Турбина» г. Челябинск.
- 6. Дата опубликования извещения о проведении закупки:** 08.12.2017.

Доводы жалобы:

1. Заказчик не использует при составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик

(потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика, что нарушает п.2 ч.1 ст.33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее - Закон о контрактной системе).

1.1. В Техническом задании аукционной документации в таблице «Основные технические характеристики материалов и оборудования» в пункте «Регулятор температуры прямого действия" после себя" фланцевый с ответными фланцами, крепежом и прокладками Ру1,6 МПа» указано: - Допустимый перепад давления ΔP , МПа (кгс/см²) - 0,6 (Рисунок 1).

Рисунок 1

Регулятор температуры прямого действия" после себя" фланцевый с ответными фланцами, крепежом и прокладками Ру1,6 МПа	<p>Регулятор температуры прямого действия автоматически поддерживают заданную температуру жидкостей, газов и пара с температурой от -15С до -225С, изменяя расход регулируемой среды. Не требуют электрического питания, датчиков температуры и контроллеров.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Фланцевое Ду (DN) 80 соединенное с трубопроводом; - Условная пропускная способность, $K_{\text{УУ}}$, м³ ч - 60; - Рабочая среда - вода, пар; - Температура регулируемой среды - от -15 до -225°С; - Температура окружающей среды: -30 - 55°С; - Варианты диапазона настройки регулирования температуры при заказе: °С: 0-40; 20-60; 40-80; 60-100; 80-120; 100-140; 120-160; 140-180; - Погрешность установки температуры - 2...5°С; - Варианты выбора длины дистанционного кабеля при заказе: L, м = 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; - Протечка через закрытый клапан, % - 0,05- 0,1; - Корпус клапана - серый чугун СЧ20; - Давление номинальное PN, МПа (кгс/см²) - 1,6 (16); - Допустимый перепад давления ΔP, МПа (кгс/см²) - 0,6; - Масса клапана, кг не более - 40; - Гарантийный срок эксплуатации не менее - 18 месяцев
--	--

В Инструкции по заполнению заявки указано:

в случае если Заказчиком установлено значение показателя, которое не содержит указаний, на то, что оно является максимальным или минимальным, т.е. является неизменным - указать конкретное значение данного показателя, которое должно быть равно значению, установленному Заказчиком, которое не может меняться.

Положением о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 31 октября 2009 г. № 879 установлены обозначения единиц величин, допускаемых в Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 8 Приложения № 3 к Положению о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 31 октября 2009 г. № 879 давление измеряется в килограмм-сила на квадратный сантиметр («кгс/см²»), что соответствует 98066,5 Паскаль («Па») (Рисунок 8).

Рисунок 2

Наименование величины	Единица величины				
	наименова- ние	обозначение		соотношение с единицей СИ	область применения*
		междуна- родное	рус- ское		
<u>В. Давление</u>	бар	bar	бар	$1 \cdot 10^5$ Па	промышлен- ность
	<u>килограмм- сила на квадратный сантиметр</u>	kgf/cm ²	<u>кгс/ см²</u>	98066,5 Па	все области

В соответствии с приложением № 5 к Положению о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации наименование десятичных кратных и дольных единиц исходной единицы, возведенной в степень, образуются путем присоединения приставки к наименованию исходной единицы. Русское обозначение приставки мега является «М» (прописная), десятичный множитель данной приставки 10^6 (Рисунок 3).

Рисунок 3

Десятичный множитель	Приставка	Обозначение приставки		Десятич- ный множи- тель	Прис- тавка	Обозначение приставки	
		междуна- родное	русское			меж- дуна- род- ное	рус- ское
10^9	гига	G	I	10^{-12}	пико	p	п
<u>10^6</u>	мега	M	<u>M</u>	10^{-15}	фемто	f	ф

Таким образом, $1 \text{ МПа} = 10,197162 \text{ кгс/см}^2$.

Следовательно, допустимый перепад давления ΔP , равный «0,6», не может одновременно иметь 2 единицы измерения «МПа» и «кгс/см²».

Таким образом, Заказчик не использует при составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, что нарушает п.2 ч.1 ст.33 Закона о контрактной системе.

Следовательно, действия Заказчика нарушают требования Закона о контрактной системе, а также права и законные интересы потенциальных участников закупки.


1.2. В Техническом задании аукционной документации в таблице «Основные технические характеристики материалов и оборудования» в пункте «Кран шаровой полнопроходной для воды t-до 150С, Р-16бар» указано: Класс герметичности по ГОСТ 9544-93 А (Рисунок 4).

Рисунок 4

Кран шаровой полнопроходной для воды-до 150С, Р-16бар	Кран шаровой применяется в качестве запорного устройства, полностью перекрывающего поток рабочей среды, на трубопроводах, транспортирующих природный газ, воду и нефтепродукты рабочей температурой до 200°С. Рабочее давление не менее 16 атм Максимальный диапазон температур -40до-200С (для пара не более 150С) Температура окружающей среды от -40...-80 град С Присоединение: фланцевое Материал корпуса, патрубков, горловины: сталь 20 Материал штока и шара: нержавеющая сталь Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 УХЛ У Класс герметичности по ГОСТ 9544-93 А
---	---

ГОСТ 9544-93 «Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов» утратил свою силу, он заменен на ГОСТ 9544-2005 «Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов», который в свою очередь утратил силу в РФ. С данным индексом действующим государственным стандартом является ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов» (Рисунок 5-7).

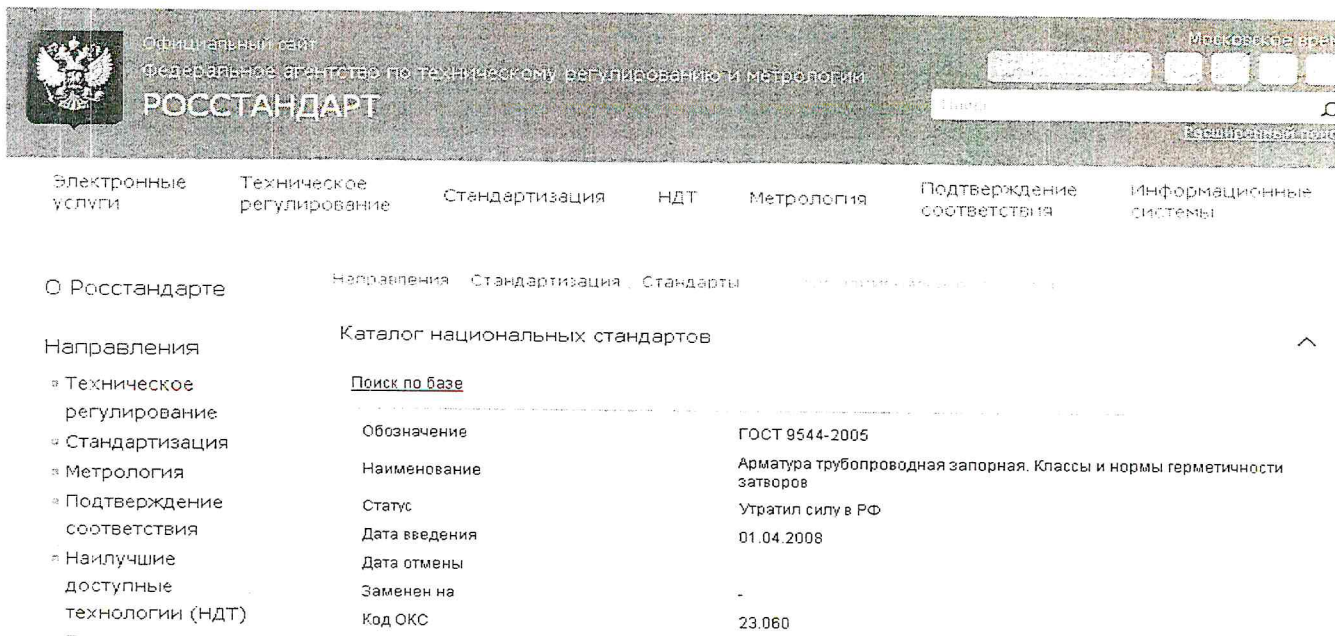
Рисунок 5



The screenshot shows the official website of the Federal Agency for Technical Regulation and Metrology (Rosstandart). The main navigation bar includes: Электронные услуги, Техническое регулирование, Стандартизация, НДТ, Метрология, Подтверждение соответствия, and Информационные системы. The search results for the standard ГОСТ 9544-93 are displayed as follows:

Обозначение	Наименование	Статус	Дата введения	Дата отмены	Заменен на	Код ОКС
ГОСТ 9544-93	Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов	Заменен	01.01.1995		ГОСТ 9544-2005	23.040.60

Рисунок 6



Официальный сайт
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
РОССТАНДАРТ

Москва, Россия

Электронные услуги | Техническое регулирование | Стандартизация | НДТ | Метрология | Подтверждение соответствия | Информационные системы

О Росстандарте | Направления | Стандартизация | Стандарты

Направления

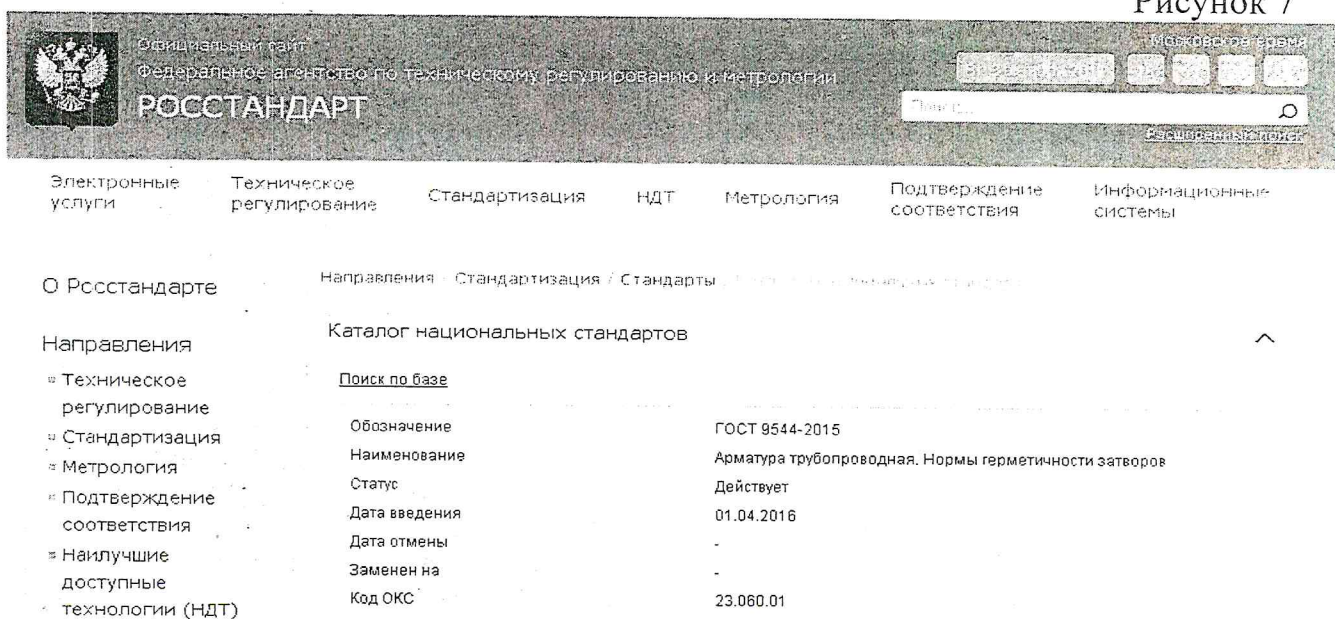
- Техническое регулирование
- Стандартизация
- Метрология
- Подтверждение соответствия
- Наилучшие доступные технологии (НДТ)

Каталог национальных стандартов

[Поиск по базе](#)

Обозначение	ГОСТ 9544-2005
Наименование	Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов
Статус	Утратил силу в РФ
Дата введения	01.04.2008
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	23.060

Рисунок 7



Официальный сайт
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
РОССТАНДАРТ

Москва, Россия

Электронные услуги | Техническое регулирование | Стандартизация | НДТ | Метрология | Подтверждение соответствия | Информационные системы

О Росстандарте | Направления | Стандартизация | Стандарты

Направления

- Техническое регулирование
- Стандартизация
- Метрология
- Подтверждение соответствия
- Наилучшие доступные технологии (НДТ)

Каталог национальных стандартов

[Поиск по базе](#)

Обозначение	ГОСТ 9544-2015
Наименование	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
Статус	Действует
Дата введения	01.04.2016
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	23.060.01

Аналогичные требования о соответствии товаров ГОСТ 9544-93 установлены в пунктах «Кран шаровый для воды температурой до 150С», «Клапан обратный Т до 445С 19с38нж Ду 200».

В аукционной документации нет указания, о том, каким образом нужно поступать участникам закупки при установлении требований по недействующим нормативным документам.

Требование о соответствии используемых при выполнении работ товаров недействующим государственным стандартам свидетельствует о нестандартности установленных требований, что нарушает п. 2 ч. 1 ст. 33 Закона о контрактной системе. Документация об Аукционе не содержит обоснования необходимости использования нестандартных требований.

1.3. В Техническом задании аукционной документации в таблице «Основные технические характеристики материалов и оборудования» в пункте «Клапан обратный Т до 445С 19с38нж Ду 200» указано: Температура рабочей среды, К (С) — 698 (425) (Рисунок 8).

Клапан обратный Д до 445С 19с38нж Ду 200	Для установки на трубопроводах с целью предотвращения обратного потока среды. Основные технические данные и характеристики Условный проход (номинальный размер) DN, мм -200 Номинальное (условное) давление PN, МПа (кгс см ²) — 6,3 (63) Температура рабочей среды, К (С) — 698 (425) Коэффициент сопротивления — незначительный. Пропуск среды в затворе, см ³ мин., не более по ГОСТ 9544-93 Рабочая среда — Вода, пар и другие неагрессивные среды. Масса клапана, не более кг — 43,0 Материал основных деталей Корпус клапана — Сталь 20 Падрубок — Сталь 20 Захлопка — Сталь 20х13
--	---

В Инструкции по заполнению заявки указано:

в случае если Заказчиком установлено значение показателя, которое не содержит указаний, на то, что оно является максимальным или минимальным, т.е. является неизменным - указать конкретное значение данного показателя, которое должно быть равно значению, установленному Заказчиком, которое не может меняться.

Заказчиком установлено конкретное требование к температуре рабочей среды клапана обратного 19с38нж «698 (425)» К (С). Однако обратный клапан не может использоваться для одной единственной конкретной температуры рабочей среды, данный показатель должен иметь диапазонное значение. Что подтверждается данными производителей, например, клапан обратный 19с38нж производства ЗАО «ПО «МЗТА» имеет температуру рабочей среды в виде диапазона «от -40 до + 425 °С» (Рисунок 9).

Рисунок 9

ЗАО «ПО «МЗТА» оставляет за собой право на использование любых материалов, примененное которых не противоречит требованиям нормативной документации

Таблица 1.1 — ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ

Наименование	19с76нж 19с53нж <u>19с38нж</u> 19с20нж	19лс76нж 19лс53нж 19лс38нж 19лс20нж	19нж76нж 19нж53нж 19нж38нж 19нж20нж
Рабочая среда	Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные углекислотные среды, и другие среды по отношению к которым материалы, применяемые в клапанах, коррозионностойкие.	Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные углекислотные среды, и другие среды по отношению к которым материалы, применяемые в клапанах, коррозионностойкие.	Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, среды, содержащие сероводород, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные углекислотные среды, и другие среды по отношению к которым материалы, применяемые в клапанах, коррозионностойкие.
Температура рабочей среды	от -40 до +425 °С	от -40 до +425 °С	от -196 до +566 °С
Климатическое исполнение	У1	ХЛ1	УХЛ1

Таким образом, Заказчик не использует при составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами,

разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, что нарушает п.2 ч.1 ст.33 Закона о контрактной системе. Следовательно, действия Заказчика нарушают требования Закона о контрактной системе, а также права и законные интересы потенциальных участников закупки.

2. В связи с данными нарушениями Заказчика в аукционной документации, у участника не было возможности объективно заполнить таблицу «Основные технические характеристики материалов и оборудования» и предоставить достоверные сведения по товарам. Допущенные при формировании аукционной документации нарушения явились причиной ввода в заблуждение участника закупки и препятствовали корректному заполнению заявки на участие в электронном аукционе, что нарушает положения п. 1, 2 ч. 1 и ч. 2 ст. 33 Закона о контрактной системе. Тем самым допущенные нарушения повлияли на результаты закупки и повлекли ограничение количества участников закупки.

На основании вышеизложенного и руководствуясь ст. 105 Закона о контрактной системе,

ПРОСИМ:

1. Приостановить размещение заказа до рассмотрения настоящей жалобы по существу.
2. Провести внеплановую проверку на соответствие действий Заказчика положениям Закона о контрактной системе.
3. Обязать Заказчика привести аукционную документацию в соответствие с требованиями текущего законодательства.
4. Известить заявителя о результатах рассмотрения жалобы в электронном виде.

Приложение:

1. Свидетельство о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя.

Итого: 4 листа

