

УФАС по Ставропольскому краю
г. Ставрополь, ул. Ленина, 384, 355003,
E-mail: fo26@fas.gov.ru

Заявитель:
ООО «ЛИДЕР ГРУПП»

Место нахождения: 352932, Краснодарский край,
г. Армавир, ул. Сов. Армии, д. 97, оф. 406

Адрес электронной почты: zakurki_tm@gmail.com
Контактный телефон: 8 (86137) 2-18-87

Дополнение к жалобе (дело №025/07/з-1396/2021)

на действия заказчика

реестровый номер аукциона в электронной форме:

№ 32110767730

Уважаемая комиссия, просим принять данное дополнение к рассмотрению, так как на заседании представитель заказчика ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» предоставил не достоверные сведения и тем самым вводит комиссию в заблуждение, а суть дополнения заключается в следующем представителю заказчика ссылаются на то, что при подготовке технического задания он применял три ГОСТа, по факту применения труб подойдет только ГОСТ 18599-2001 и ГОСТ 32415-2013, но все остальные ГОСТы регламентирующие трубы для водоснабжения с назначением «питьевая» с типом композиции из полиэтилена «ПЭ100» не подходят под требования тех. задания заказчика и это:

ГОСТ Р 52134-2003 ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ К НИМ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ не действующий
ГОСТ Р 56927-2016 ТРУБЫ ИЗ ОРИЕНТИРОВАННОГО НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ Настоящий стандарт распространяется на трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О)
ГОСТ Р 53630-2015 ТРУБЫ НАПОРНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ Настоящий стандарт распространяется на напорные многослойные трубы, транспортирующие воду, в том числе питьевую, и предназначенные для внутренних систем холодного, горячего водоснабжения и отопления зданий рр-Р, рр-РСТ, РЕ-Х, РВ, РЕ-РТ.
ГОСТ Р 54468-2011 ТРУБЫ ГИБКИЕ С ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ГОРЯЧЕГО И ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ Настоящий стандарт распространяется на гибкие трубы с тепловой изоляцией в защитной оболочке (далее - гибкие трубы), предназначенные для прокладки систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения.
ГОСТ Р 54560-2015 ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ РЕАКТОПЛАСТОВ, АРМИРОВАННЫХ СТЕКЛОВОЛОКНОМ, ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ, ДРЕНАЖА И КАНАЛИЗАЦИИ Настоящий стандарт распространяется на трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном
ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. ПОЛИЭТИЛЕН (ПЭ) Часть 2 Трубы-Настоящий стандарт устанавливает характеристики труб, изготовленных из полиэтилена (ПЭ) и предназначенных для транспортирования газообразного топлива.
ГОСТ 50838-2009 ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ не действующий.

Если взять во внимание те ГОСТы которые по применению могут подходить то получается следующее:

1.

в ТЗ заказчика	ГОСТ 18599-2001	ГОСТ 32415-2013	Третий ГОСТ не найден	Пояснение: Требование заказчика трубы ПЭ100, соответственно только труба по ГОСТ 18599-2001 дает такую маркировку трубы. Согласно данных производителей с разных официальных сайтов используется именно ГОСТ 18599-2001. Прилагаем скриншны с офиц.сайтов.
<p>Назначение – Питьевая Тип: полиэтиленовая Тип композиции полиэтилена: ПЭ100</p>	<p>распространяется на напорные трубы из полиэтилена, предназначенные для трубопроводов, транспортирующих воду, в том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения, при рабочей температуре от 0°С до 40°С. композиция полиэтилена: ПЭ 100 (п.4.1 ГОСТа)</p> <p>На трубе будет обозначение ПЭ 100 (п.4.3 ГОСТа)</p>	<p>распространяется на напорные трубы из термопластов (далее - трубы) и соединительные детали к ним (далее - фитинги), транспортирующие воду, в том числе питьевую, и предназначенные для систем холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и отопления. полиэтилен: РЕ На трубе будет обозначение РЕ 100 (п.4.4 ГОСТа)</p>		<p>Требования заказчика к цвету трубы и маркировки полностью соответствует требованиям ГОСТ 18599-2001</p>
<p>Цвет труб и/или маркировки черный и/или синий. Цвет защитной обложки синий.</p>	<p>Цвет труб - черный, черный с синими продолжными маркировочными полосами в количестве не менее трех равномерно расположенных по окружности трубы или синий. Цвет защитной обложки - синий.(п.5 ГОСТа)</p>	<p>Цвет труб указывают в технической документации на изделия. (п.5.1.1 ГОСТа)</p>		<p>Требования заказчика к нанесению маркировки и т.д. полностью соответствует требованиям ГОСТ 18599-2001. Что участникам закупки указывать по ГОСТ 32415-2013 непонятно?</p>
<p>Маркировку наносят на поверхность трубы методом: термотиснения, методом термотиснения с окрашиванием наносимого тиснения, методом цветной печати, любым другим способом, не ухудшающим качество трубы. Маркировка не должна приводить к возникновению трещин и других повреждений, ухудшающих прочностные характеристики трубы. При нанесении маркировки методом печати цвет маркировки должен отпечатываться от основного цвета</p>	<p>Маркировку наносят на поверхность трубы методом термотиснения, методом термотиснения с окрашиванием наносимого тиснения, методом цветной печати или другим способом, не ухудшающим качество трубы, с интервалом не более 1 м. Маркировка не должна приводить к возникновению трещин и других повреждений, ухудшающих прочностные характеристики трубы. При нанесении маркировки методом печати цвет маркировки должен отпечатываться от основного цвета трубы. Размер шрифта и качество нанесения маркировки должны обеспечивать ее</p>	<p>На трубы должна наноситься маркировка с интервалом не более 1 м, которая содержит наименование или товарный знак изготовителя, условное обозначение изделия в соответствии с 4.4.1 без слова "труба", дату изготовления. (п.5.6 ГОСТа)</p>		

Трубы. Размер шрифта и качество нанесения маркировки должны обеспечивать ее разборчивость без применения увеличительных приборов.	разборчивость без применения увеличительных приборов.(п.5.3 ГОСТа)			
Пакеты труб должны быть скреплены не менее чем в двух местах.	Трубы диаметром 225 мм и менее, выпускаемые в отрезках, связывают в пакеты массой до 3 т, скрепляя их не менее чем в двух местах.(п.5.4.1 ГОСТа)	Трубы, выпускаемые в отрезках, связывают в пакеты массой до 1 т не менее чем в двух местах при длине труб до 3 м включительно и не менее чем в трех местах при длине труб более 3 м.(п.5.7.2 ГОСТа)		Требования заказчика к скреплению труб полностью соответствует требованиям ГОСТ 18599-2001 Но согласно ГОСТ 32415-2013 заказчик своим требованием вводит в заблуждение участников, так как все трубы более 3х метров.

2.

SDR / максимальное давление (МПа) в ТЗ заказчика	ГОСТ 18599-2001 (таблица 3 ГОСТа)	ГОСТ 32415-2013 (таблица Д.1 ГОСТа)		Пояснение:
SDR 7,4/до 2,5	SDR 7,4/2,5	SDR 7,4/2,5		Требование к значению давления с предлогом «до» в соответствии с инструкцией Заказчика может изменяться, а в требованиях ГОСТов это значение является точным и изменению не подлежит, более того Заказчик в п.8 и 11 указывает вообще не существующее давление, таким образом участники будут ориентироваться не на ГОСТ а на требование заказчика, который в свою очередь противоречит ГОСТам и производителям
SDR 9/до 2,0	SDR 9/2,0	SDR 9/2,0		
SDR 11/до 1,6 В позиций 8 и 11 заказчик требует – до 1МПа) ПРОТИВОРЕЧИЕ ГОСТ	SDR 11/1,6	SDR 11/1,6		
SDR 13,6/до 1,25	SDR 13,6/1,25	SDR 13,6/1,25		
SDR 17/до 1	SDR 17/1	SDR 17/1		
SDR 21/до 0,8	SDR 21/0,8	SDR 21/0,8		
SDR 26/до 0,63	SDR 26/0,63	SDR 26/0,6		

3.

в ТЗ заказчика позиция 25	ГОСТ 18599-2001 (таблица 3 ГОСТа)	ГОСТ 32415-2013 (таблица 1 ГОСТа)		Пояснение:
Средний наружный диаметр 25 мм Стандартное размерное отношение (SDR) SDR17	Данный вид диаметра в SDR17 отсутствует, соответственно недопустим	Данный вид диаметра в SDR17 отсутствует, соответственно недопустим		заказчик установил требование к не существующему диаметру в SDR17, которое не предусматривает возможность производства, так как отсутствует в ГОСТ по трубе полиэтиленовой

в ТЗ заказчика	ГОСТ 18599-2001 (п.1 ГОСТа)	ГОСТ 32415-2013 (таблица 5 ГОСТа)	Пояснение:
при рабочей температуре 20—40 град/сов Цельсия.	при рабочей температуре от 0°С до 40°С	холодное водоснабжение рабочая температура 20°С	Заказчик указал температуру через символ «Длинное тире» в соответствии с инструкцией : «Длинное тире» («—») и установлено требование о соответствии товара государственному (национальному) стандарту (или стандартам) – это означает, что заказчиком задан интервал числовых значений показателя (в данном случае участник указывает <u>все</u> <u>числовые</u> значения показателя, <u>удовлетворяющие</u> заданному заказчиком интервалу числовых значений. В ГОСТ 32415-2013 не предусматривает диапазон а имеет конкретное значение 20, а значит данный ГОСТ не может применяться для подачи заявки, а значит остается ГОСТ 18599-2001 для подготовки заявки

Уважаемая комиссия, из выше изложенного наглядно видно, что заказчик фактически пользовался только ГОСТом 18599-2001, и соответственно устанавливая противоречивые требования, нарушил требования ГОСТа и ограничил конкуренцию.

С уважением,

Директор ООО «ЛИДЕР ГРУПП»

(подписано ЭП)

М.В. Гаврющенко



ПОЛИПЛАСТИК
ПОВОЛЖЬЕ

volga@polyplastic.ru

+7 (8443) 51-15-15 — Офис-менеджер
+7 (961) 077-55-54 — Иск. директор
+7 (937) 089-56-25 — Отдел продаж

ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК

Трубы ППВХ

Кабельные сети

Фитинги для
полиэтиленовых труб

Запорная арматура для
газо- и водопроводов

ПЭ резервуары

Локальные очистные
сооружения (ЛОС)

Колодцы для канализации
полиэтиленовые

Сварочное оборудование

Агростеммы

Капельное орошение

ПРАЙС-ЛИСТЫ

ПЭ трубы для водоснабжения	Прайс-лист
ПЭ трубы для водоснабжения ЭКО, МУЛЬТИКЛИН	Прайс-лист
МУЛТЫПЛАЙП 1075, ПРОТЕКТ 1075	Прайс-лист
Трубы ПЭ112, ПРОТЕКТ 1120	Прайс-лист

ПОЛИПЛАСТИК Поволжье осуществляет производство и продажу полиэтиленовых труб для водоснабжения и водоотведения.

Основные достоинства

1. Гарантированный срок службы — более 50 лет;
2. Быстрый монтаж: соединение посредством сварки встык, либо посредством применения электросварных (терморезисторных) фитингов;
3. В 4 раза легче бетонных и в 8 раз легче металлических аналогов;
4. Экономия. Комплекс работ с использованием ПЭ труб обходится в 2-2,5 раза дешевле аналогов из металла;
5. Низкая теплопроводность — жидкость внутри сохраняет температуру, при этом формирование конденсата на поверхности полностью исключено;
6. Могут использоваться неоднократно, без дополнительных затрат;

ВСЕ ОСОВЕННОСТИ

Трубы производятся на собственных мощностях ПОЛИПЛАСТИК Поволжье, а также на других заводах группы ПОЛИПЛАСТИК.

Продукция полностью соответствует как российским, так и европейским стандартам. Производство изделий осуществляется в строгойшем соответствии с ГОСТом 18599-2001 и ISO.

ПЭ Трубы используются в качестве материалов для строительства и ремонта трубопроводов, предназначенных для подачи воды температурой от 0 до +40 градусов Цельсия для жилищных хозяйств населенных пунктов различного назначения, объектов сельского хозяйства, промышленности и прочих.



Главная

О компании

Производство

Продукция

Прайс-листы

Сертификаты

Контакты

Онлайн заявка

sales@sintezpipe.ru

Главная

Продукция

Полиэтиленовые трубы

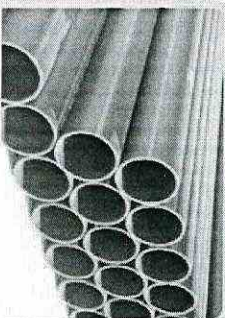
Прайс-листы

Все

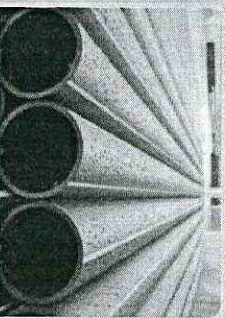
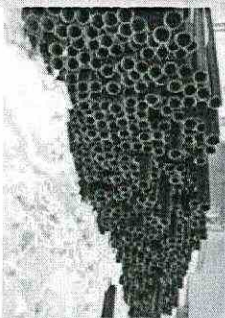
Каталог полиэтиленовых труб

- Каталог полиэтиленовых труб
- Полиэтиленовые трубы для водоснабжения
- ГОСТ 18599-2001

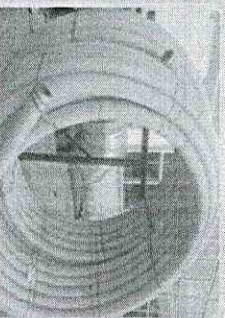
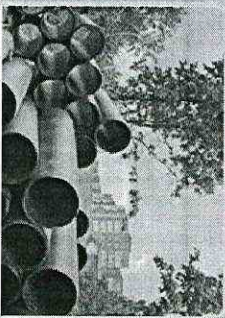
- Полиэтиленовые трубы для газоснабжения
- ГОСТ Р 88121.2-2018 (ГОСТ Р 50838-2009)
- Полиэтиленовые трубы технические
- Таблица характеристик технических труб



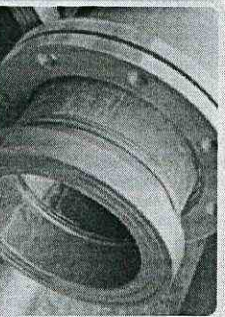
Полиэтиленовые трубы для водоснабжения



Полиэтиленовые трубы для газоснабжения



Трубы с защитным покрытием



Катушки ПНД

Трубы ПНД

Гофрированные трубы

Фитинги

Сварочное оборудование



Введите Ваше имя

Введите название организации

Телефон

Текст сообщения

Прикрепить

6799

Введите код с картинки

Активировать Windows



ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВО



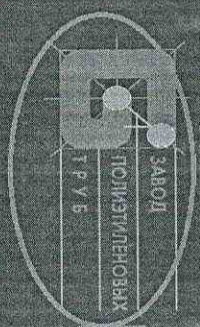
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РАБОТНИКИ



ДОБРОСОВЕСТНАЯ РАБОТА



РАБОТА В КОМАНДЕ



ПРОДУКЦИЯ

- Трубы ПЭ 80 ГОСТ 18599-2001
- Трубы ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001
- Трубы ПЭ 80 ГОСТ 50838-95
- Трубы ПЭ 100 ГОСТ 50838-95
- Трубы ПНД ПУ 4926-007-02/313931-2007

НАВИГАЦИЯ

- О компании
- Продукция
- Нормы затратки
- Сертификация
- Контакты

КОНТАКТЫ

- Адрес: Ставропольский край, Буденновск, ул. Г. Лексакидзе, 14
- E-MAIL: завод@ovo-zpb.ru
- ТЕЛЕФОН: +7 (8652) 97-98-67
- РЕГИСТРАЦИЯ: ПИ-06-900-18.08

Завод Полиэтиленовых Труб © 1986-2021

Активация Windows

Идентификационный номер продукта отсутствует. "Правильный"





Группа компаний
промбаза
Пластиковые трубы

ПОЧЕМУ МЫ?

«Качественно, вовремя» — самый частый отзыв о нашей работе.

ЗАКАЗ ОБОРУДОВАНИЯ:

+7 495 255-22-66

Режим работы: с 9:00 до 18:00

Если операторы заняты, пожалуйста, перезвоните!

ПРОДУКЦИЯ

которую вы покупаете

УСЛУГИ

которые вы получаете

ПРАЙС-ЛИСТЫ

для расчета и стоимости заказа

ДОКУМЕНТАЦИЯ

сертификаты, ГОСТы, ТУ, паспорта

О КОМПАНИИ

Мы о нас в соц. сетях

Документация

ГОСТы

ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ

**ТРУБЫ ДЛЯ НАРУЖНОЙ
КАНАЛИЗАЦИИ**

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

Действующие ГОСТы на поставляемую продукцию

- Сертификаты
- ГОСТы
- ТУ (технические условия)

- Паспорта
- Другие документы

1. ГОСТ 18599-2001 на полиэтиленовые трубы хозяйственно-питьевого назначения из ПЭ-100, ПЭ-80, ПЭ-63, ПЭ-32
[Скачать файл \(436,32 Кб\)](#)
2. ГОСТ Р 50838-95 на газовые полиэтиленовые трубы из ПЭ-100, ПЭ-80 (устарел)
[Скачать файл \(276,2 Кб\)](#)
3. ГОСТ Р 50838-2009 на газовые полиэтиленовые трубы из ПЭ-100, ПЭ-80
[Скачать файл \(432,78 Кб\)](#)