

Заявитель:
ООО «ЛИДЕР ГРУПП»

Место нахождения: 352932, Краснодарский край,
г. Армавир, ул. Сов. Армии, д. 97, оф. 406
Адрес электронной почты: zakirki.tm@gmail.com
Контактный телефон: 8 (86137) 2-18-87

Дополнение к жалобе (дело №025/07/3-1396/2021)

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 представитель заказчика ссылается на то, что при подготовки 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 pp-R, pp-РСТ, РЕ-X, 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 4372-2014) ПЛАСТИМОССОВЫЕ 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:
Назначение – Питьевая Тип: полиэтиленовая Тип композиции полиэтилена: ПЭ100	распространяется на напорные трубы из полиэтилена, предназначенные для трубопроводов, транспортирующих воду, в том числе для хозяйственного питьевого водоснабжения, при рабочей температуре от 0°C до 40°C. композиция полиэтилена: ПЭ 100 (п.4.1 ГОСТа)	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. На трубе будет обозначение РЕ (п.4.3 ГОСТа)	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. На трубе будет обозначение РЕ (п.4.4 ГОСТа)	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 скрины с офиц.сайтов.
Цвет труб и/или марковки черный и/или синий. Цвет защитной оболочки синий.	Цвет труб - черный, черный с синими продольными маркировочными полосами в количестве не менее трех равномерно расположенных по окружности трубы или синий. Цвет защитной оболочки - синий.(п.5 ГОСТа)	Цвет труб указывают в технической документации на изделия. (п.5.1.1 ГОСТа)	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.	Требования заказчика к цвету трубы и маркировки полностью соответствует требованиям ГОСТ 18599-2001

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)
SDR / максимальное давление (МПа) в ТЗ заказчика	ГОСТ 18599-2001 (таблица 3 ГОСТа)
SDR 7,4/до 2,5	ГОСТ 32415-2013 (таблица Д.1 ГОСТа)
SDR 9/до 2,0	ГОСТ 32415-2013 (таблица Д.1 ГОСТа)
SDR 11/до 1,6	ГОСТ 32415-2013 (таблица Д.1 ГОСТа)
В позиций 8 и 11 заказчик требует – до 1МПа) ПРОТИВОРЕЧИЕ ГОСТ	ГОСТ 32415-2013 (таблица Д.1 ГОСТа)
SDR 13,6/до 1,25	ГОСТ 32415-2013 (таблица Д.1 ГОСТа)
SDR 17/до 1	ГОСТ 32415-2013 (таблица Д.1 ГОСТа)
SDR 21/до 0,8	ГОСТ 32415-2013 (таблица Д.1 ГОСТа)
SDR 26/до 0,63	ГОСТ 32415-2013 (таблица Д.1 ГОСТа)
2.	
SDR / максимальное давление (МПа) в ТЗ заказчика	ГОСТ 18599-2001 (таблица 3 ГОСТа)
SDR 7,4/ 2,5	ГОСТ 7,4/ 2,5
SDR 9/ 2,0	ГОСТ 9/ 2,0
SDR 11/ 1,6	ГОСТ 11/ 1,6
В позиций 8 и 11 заказчик требует – до 1МПа)	ГОСТ 11/ 1,6
ПРОТИВОРЕЧИЕ ГОСТ	ГОСТ 11/ 1,6
SDR 13,6/ 1,25	ГОСТ 13,6/ 1,25
SDR 17/ 1	ГОСТ 17/ 1
SDR 21/ 0,8	ГОСТ 21/ 0,8
SDR 26/ 0,63	ГОСТ 26/ 0,63
3.	
в ТЗ заказчика позиция 25	ГОСТ 18599-2001 (таблица 3 ГОСТа)
Средний наружный диаметр 25 мм	данный вид диаметра в SDR17 отсутствует, соответственно недопустим
Стандартное размерное отношение (SDR) SDR17	ГОСТ 32415-2013 (таблица 1 ГОСТа)
	Пояснение:
	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 градусов Цельсия.	при рабочей температуре от 0°C до 40°C	холодное водоснабжение рабочая температура 20°C	<p>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> числовые значения показателя,</p> <p>удовлетворяющие 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</p>

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. Гаврюченко



**полипластик
поворожье**

volga@polyplastic.ru

+7 (8443) 51-15-15 — Офис менеджер
+7 (961) 077-55-54 — Исп. директор
+7 (937) 080-56-25 — Отдел продаж

[ЗАКАЗАТЬ ЗВОНOK](#)

трубы НПВХ

Кабельные сети

Фитинги для
полиэтиленовых труб

Запорная арматура для
газо- и водопроводов

ПЭ резервуары

Локальные очистные
сооружения (ЛОС)

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

ПРАЙС-ЛИСТЫ

ПЭ трубы для водоснабжения

ПЭ трубы для водоснабжения ЭКО, МУЛЬТИКЛИН

МУЛЬТИДАЙП 1075, ПРОТЕКТ 1075

Трубы ПЭ112, ПРОТЕКТ 1120

Прайс-лист

Прайс-лист

Прайс-лист

Прайс-лист

Основные достоинства

Колодцы для канализации
полиэтиленовые

Сварочное оборудование

Агростехники

Капельное орошение

1. Гарантийный срок службы — более 50 лет;
2. Быстрый монтаж: соединение посредством сварки, либо посредством применения электросварочных (термореакторных) 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;

б. Могут использоваться неоднократно, без дополнительных затрат

[ВСЕ ОСОБЕННОСТИ](#)

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 строжайшем соответствии с ГОСТом 13599-2001 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.

Единая справочная служба
8 (800) 500-88-74



Главная	О компании	Производство	Продукция	Прайс-листы	Сертификаты	Контакты
---------	------------	--------------	-----------	-------------	-------------	----------

Онлайн заявка
sales@sintezpipe.ru

Главная Продукция Полиэтиленовые трубы

Каталог полиэтиленовых труб

• Каталог полиэтиленовых труб

- Полиэтиленовые трубы для водоснабжения
- ГОСТ 18599-2001
- Полиэтиленовые трубы для газоснабжения
- ГОСТ Р 58121.2-2018 (ГОСТ Р 50838-2009)
- Полиэтиленовые трубы технические
- Таблица характеристик технических труб

Прайс-листы

все

Трубы ПНД



Гофрированные трубы



Фитинги



Сварочное оборудование



Сварочные материалы



Ведите Ваше имя



Ведите название организации



Телефон



Прикрепить

Текст сообщения

6799

Введите код с картинки

Акция отправки Windows онлайн

ПОДАРОК

ПРОДУКЦИЯ
АКЦИОНЕРАМ

НОРМЫ ЗАРПЛАТ
СЕРТИФИКАТЫ

КОНТАКТЫ

АКТИВАЦИЯ Windows
Многоязычный интерфейс, более 100 языков

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РАБОТНИКИ



ДОБРОСОВЕСТНАЯ РАБОТА

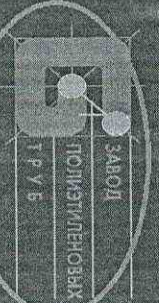


РАБОТА В КОМАНДЕ



ПРОДУКЦИЯ

Завод



ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ

ГРУБЫЙ

ГРУБЫЙ

НАВИГАЦИЯ

КОНТАКТЫ



А.ЧР.С. Ставропольский край,
Буденновск, ул.Р.Люксембург, 14



E-mail: zavos@zavos2.ru



Телефон: +7 (8652) 97 98 67



Время работы: Пн-Сб: 9:00 -
16:00

Завод Полиэтиленовых Груб © 1986-2021

Активация Windows





Группа компаний

ПОЧЕМУ МЫ?

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

ЗАКАЗ ОБОРУДОВАНИЯ:
+7 495 255-22-66
Режим работы: с 9:00 до 18:00
Если определены заявки, пожалуйста, перенесите!

Пластиковые трубы

ПРОДУКЦИЯ

которую мы изготавливаем

УСЛУГИ

которые мы подготавливаем

ПРАЙС-ЛИСТЫ

для распределения и строительного материалов

ДОКУМЕНТАЦИЯ

сертификаты ГОСТы, ТУ, паспорта

О КОМПАНИИ

личные данные о Вас для нас



»

Документы

»

ГОСТы

Q

Действующие ГОСТы на поставляемую продукцию

- Сертификаты
- ГОСТы
- Д. (технические условия)

- Паспорта
- Другие документы

- ПОЛИЭТИЛОНОВЫЕ ТРУБЫ**
- ТРУБЫ ДЛЯ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ**
- ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА**
- СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ**

- 1. ГОСТ 18599-2001 На полипропиленовые трубы хозяйствственно-питьевого назначения из ПЭ-100, ПЭ-80, ПЭ-63, ПЭ-32
[Скачать файл \(436,32 kB\)](#)
- 2. ГОСТ Р 50338-95 На газовые полипропиленовые трубы из ПЭ-100, ПЭ-80 (устарел)
[Скачать файл \(276,2 kB\)](#)
- 3. ГОСТ Р 50338-2009 На газовые полипропиленовые трубы из ПЭ-100, ПЭ-80
[Скачать файл \(432,78 kB\)](#)