

# ОСТОРОЖНО – ПОДДЕЛКА!

## ВНИМАНИЮ ВСЕХ КОНТРОЛИРУЮЩИХ ОРГАНОВ, ИНВЕТОРОВ, ОРГАНИЗАЦИЙ-ЗАКАЗЧИКОВ И ПОДРЯДЧИКОВ!

Редакция журнала «Полимерные трубы» с тревогой констатирует, что в последнее время участились случаи появления на рынке труб, не соответствующих никаким стандартам, но, тем не менее, имеющих необходимые сертификаты.

В период кризиса некоторые недобросовестные производители полимерных труб в своем стремлении снизить себестоимость продукции отказались от применения в производстве трубы трубных марок полиэтилена в пользу более дешевых. Если еще в прошлом году применение таких марок и вторичного ПЭНД в производстве напорной трубы всячески скрывалось, то в 2009 году некоторые производители перестали даже делать вид, что производят трубу из сертифицированных трубных марок полиэтилена.

Перед Вами – «Сертификат о качестве» № 0376, выданный ООО «Тюменский трубный завод» на трубу «ПЭ-100 SDR 17,6 D 110 пит 6,3» партии 0294. Даже поверхностный анализ этого документа говорит о том, что указанное предприятие выпускает трубы, не соответствующие требованиям нормативной документации, и, по крайней мере, вводит потребителей в заблуждение.

Невозможно изготовить трубу типа ПЭ 100, используя указанный в сертификате полиэтилен марки «Kazpelen 293-595Д», хотя бы потому, что такой марки в ассортименте ОАО «Казаньоргсинтез» (а именно ему принадлежит торговое наименование Kazpelen) **не существует**. Композиции Kazpelen 293-xxx являются пленочными или кабельными и не сертифицированы как трубный ПЭ 100. Получить необходимые показатели длительной прочности труб, соответствующие требованиям ГОСТ 18599-2001, невозможно.

Это подтверждается записями в сертификате, где в пунктах 7 и 8 вместо конкретных требований ГОСТ 18599 по стойкости к внутреннему давлению

(напряжение, контрольное время) записано «Должен соответствовать контрольному образцу». Контрольный образец служит только для оценки внешнего вида труб.

Кроме того, в сертификате допущен ряд ошибок:

- В пунктах 2 и 3 не указаны допускаемые отклонения на диаметр и толщину стенки;
- Требования ГОСТ на овальность 2,2 мм, а не 1 мм, а при установленной анализом величине 3,8 мм труба должна быть забракована;
- Требования по относительному удлинению при разрыве: по ГОСТ – не менее 350%, в сертификате – не более 350%.

Представленный сертификат свидетельствует, во-первых, о выпуске труб, не соответствующих требованиям ГОСТ 18599-2001 (кстати, ГОСТ 18599 является межгосударственным стандартом, а не российским ГОСТ Р), во-вторых, об очень плохой организации службы качества.

Любая серьезная авария дискредитирует идею полиэтиленовой трубы и становится препятствием к дальнейшему распространению и развитию технологии у заказчиков и подрядчиков.

Ответственность перед потребителем лежит не только на заводе-производителе, но и на его дилерах – **компания ЦТФ** с филиалами на Урале и в Сибири.

При обнаружении поддельных напорных труб просим Вас выслать в адрес НТЦ «Пластик» их образцы (фотографии), по возможности, с маркировкой производителя, либо просто написать или позвонить по телефону.

Со своей стороны, Редколлегия обязуется на страницах своего журнала освещать все случаи производства и использования полиэтиленовых труб, сделанных из недоброкачественного сырья, а также пуб-

ликовать списки недобросовестных производителей и поставщиков.

Призываем всех, кто связан с производством, использованием и эксплуатацией полиэтиленовых труб, бороться за чистоту рынка, на котором не должно быть места тем, кто готов пожертвовать безопасностью людей ради сиюминутной выгоды. По-настоящему безопасны могут быть только трубы, изготовленные из качественного, сертифицированного сырья.

Конкуренция не должна отражаться на безопасности потребителей!

**Группа ПОЛИПЛАСТИК,**  
**Научно-технический центр «Пластик»**  
**и редколлегия журнала «Полимерные трубы»**  
**119530, г. Москва, ул. Генерала Дорохова, 14**  
**journal@polyplastic.ru**  
**Тел.: (495) 745 6857, факс (495) 440-0200**

«Общество с ограниченной ответственностью»  
**«Тюменский Трубный Завод»**

625007, Россия, г. Тюмень  
 Ул. Автомашинная 23А

**СЕРТИФИКАТ О КАЧЕСТВЕ №0376**

Трубы напорные из полиэтилена

Труба ПЭ-100 SDR17,6 D 110мм\*6,3      Партия: 0294  
 Дата изготовления : 05.06.2009 г.      Количество: 4148,28 кг      2004 п/м  
 Марка сырья Kazrepel 293-595Д      Качество соответствует ГОСТ Р 18599-2001, изм.1

№	Наименование показателей	Норма по ГОСТ	Установлено анализом
1	Внешний вид	Должен соответствовать контрольному образцу	Соответствует контрольному образцу
2	Средний наружный диаметр	110мм	110+0,2
3	Толщина стенок	6,3	6,3+0,1
4	Овальность после экструзии	1	3,8
5	Относительное удлинение при разрыве, % не более	350	350
6	Изменение длины труб после прогрева, % не более	3	Соответствует ГОСТ Протокол от 05.06.2009 г.
7	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20 С	Должен соответствовать контрольному образцу	Соответствует ГОСТ Протокол от 05.06.2009 г.
8	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 С	Должен соответствовать контрольному образцу	Соответствует ГОСТ Протокол от 05.06.2009 г.

Адрес получателя \_\_\_\_\_

Ж/Д Вагон № \_\_\_\_\_ Автомашинная \_\_\_\_\_

Дата отгрузки \_\_\_\_\_ Товарно-транспортная накладная \_\_\_\_\_

Трубы хранят по ГОСТ 15150, раздел 10, в условиях 3(ОЖ 4). Допускается хранение труб в условиях 8 (ОЖ 3), сроком не более 12 месяцев.

Высота штабеля при хранении труб более двух месяцев не должна превышать двух метров. При хранении до двух месяцев высота штабеля не должна превышать более трех метров.

Гарантийный срок хранения – два года со дня изготовления.

Начальник цеха: \_\_\_\_\_ Егоров В.А.

Представитель ОТК и ППТЭС: \_\_\_\_\_ Агапов А.Ю.



Рзмножению не подлежит, действителен с печатью.