



ЧЕБОКСАРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД

428950, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 19
 Тел./факс: (8352) 73-45-45, 73-45-15, <http://www.chetz.ru>
 Сертификат соответствия № РОСС АЮ85.Н06416 от 21.05.2007
 Санитарно-эпидемиологическое заключение № 21.01.04.224.П.000135.03.04 от 04.03.2004
 Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.МУ.02.224.П.000775.12.06 от 11.12.2006

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 293

фасонные изделия напорные из полиэтилена с тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке СТО 40270293-002-2007

Наименование изделия От 90 ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6-110/160

Партия 293 Размер партии 8 шт. Дата изготовления 10.09.2007 г.

Информация о материалах:

Труба напорная из полиэтилена ПЭ 80 SDR 13,6-110x8,1 питьевая ГОСТ 18599-2001

Партия 2134 Дата изготовления 03.09.07 г.

Труба-оболочка из полиэтилена ПЭ 80-160x3,0 ТУ 2248-003-73011750-2005

Партия 367 Дата изготовления 05.09.06 г.

Пенополиуретановая система: Компонент А: ИЗОЛАН А 345/1М ТУ 2226-356-10480596-200

Сертификат качества № 148 от 28.06.07г.

Компонент Б: Воратек SD 100

Сертификат качества № 4354/06 от 19.07.07г.

Результаты испытаний

Наименование показателя	Значение по НТД	Значение фактическое
1. Основные размеры: длина изолированной трубы, м длина неизолированных концов, мм отклонение осевых линий, мм, не более	1000 200-600 5	895 600 3,5
2. Качество поверхности изолированных труб, маркировка	соответствие контрольному образцу	соответствует
3. Плотность пенополиуретана, кг/м ³	55-75	70
4. Напряжение сжатия пенополиуретана при 10%-ной деформации в радиальном направлении, МПа, не менее	0,30	0,42
5. Водопоглощение пенополиуретана при кипячении, %, не менее	10,0	соответствует
6. Качество поверхности пенополиуретана на торцах: структура каверны толщиной более 1/3 толщины изоляции	мелкоячеистая не допуск.	соответствует соответствует

Заключение: трубы напорные из полиэтилена с тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке соответствует СТО 40270293-002-2007.

Начальник ОТК



(Signature)
Барыбин М.А.