

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ТЕХСТРОЙ

ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

420053, Россия, Республика Татарстан
г. Казань, ул. 1-я Вольская, 1
Тел/факс: (843) 2-300-430, 2-300-730
2-300-930, 269-90-39, 269-51-40
www.tehstroi, info@tehstroi.ru
ИНН 1659034691, КПП166001001

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001:2008).
Регистрационный номер РОСС RU.0001.13ИС94



Сертификат качества № 017/01-13
труб напорных из полиэтилена

Партия № 01 Дата выпуска 04.01.2013
Количество 1104 м Марка сырья ПЭ 100
Труба ПЭ 100 SDR 13.6 - 110×8.1 техническая ГОСТ 18599-2001

№	Наименование показателя	Требование ГОСТ	Результаты испытаний
1	Внешний вид	Трубы должны иметь гладкие наружную и внутреннюю поверхности. Допускаются незначительные продольные полосы и волнистость.	соответствует
	Цвет трубы	Черный или черный с синими полосами или синий	Черный с синими полосами
2	Размер труб, мм		
	Наружный диаметр	110 ^{+0.7}	110.5
	Толщина стенки	8.1 ^{+1.0}	8.5
	Овальность, не более	2.2	0.8
3	Относительное удлинение при разрыве, % не менее	350	Протокол №017-13 600 без признаков разрушения
4	Изменение длины труб после прогрева, % не более	3	соответствует протокол № 23-259
5	Стойкость при постоянном внутреннем давлении, час не менее		
	начальное напряжение 12.4 МПа и температура 20 °С	100	соответствует протокол № 23-259
	начальное напряжение 5.4 МПа и температура 80 °С	165	соответствует протокол № 23-259
	начальное напряжение 5.0 МПа и температура 80 °С	1000	соответствует протокол № 23-259

Сертификат соответствия RU.AI40.B00527

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 16.11.13.224.П.001338.06.08 от 30.06.2008 г.

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.34.013.E.003326.12.10 от 02.12.2010г.

Трубы хранят по ГОСТ 15150 раздел 10, в условиях 5 (ОЖ 4). Допускается хранение труб в условиях 8 (ОЖ 3) сроком не более 12 мес с момента изготовления.

Гарантийный срок хранения 2 года с момента изготовления.

Данная партия труб соответствует ГОСТ 18599-2001 с изм. 1.

Начальник производства

Начальник ОТК

