

УТВЕРЖДАЮ
Зам. Председателя ТК-357
«Стальные и чугунные
трубы и баллоны»



Ю. И. Блинов
01.12.2006

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ФУТЕРОВАННЫЕ ТРУБАМИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ТУ 14-ЗР-63-2002

изменение №1

Держатель подлинника: ТК-357


Срок введения: 01.12.2006

СОГЛАСОВАНО

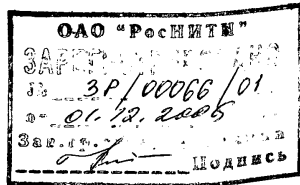
РАЗРАБОТАНО

Директор ООО
«Инженерно-производственный
центр»

Главный инженер
ОАО «ПНТЗ»


В. М. Айдуганов
Факс от 31.10.2006

В. В. Трескин
31.10.2006



1 Вводная часть, четвертый абзац изложить в новой редакции:
 «В качестве футерующего слоя применяются полиэтиленовые трубы, изготовленные из полиэтилена низкого давления марки 273-79 по ГОСТ 16338-85, а также из материалов, сертифицированных как ПЭ 63, ПЭ 80, ПЭ 100 по ГОСТ 18599-2001».

2 Пункт 1.9 изложить в новой редакции:
 «1.9 Полиэтиленовые трубы подвергаются испытаниям на растяжение по ГОСТ 11262-80 на пяти образцах от партии. Футерующий слой должен иметь следующие показатели, указанные в таблице 2».

Таблица 2

Наименование показателя	Значение показателя для труб из полиэтилена			
	273-79	ПЭ 63	ПЭ 80	ПЭ 100
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	200	250	350	350

3 Пункт 3.2 изложить в новой редакции:
 «3.2 Трубы с наружной футеровкой упаковываются в обрешетку или увязываются металлической лентой в замок с подкладкой под нее синтетической ткани или полиэтиленовой полосы»

4 Приложение А «Перечень документов, на которые имеются ссылки в тексте технических условий» дополнить ссылкой:
 ГОСТ 18599-2001 Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия.

Экспертиза проведена
 Руководитель ПК 1
 ТК 357 «Стальные и чугунные
 трубы и баллоны»

ЭКСПЕРТИЗА



А.А. Каяткина

01.12.2006