

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

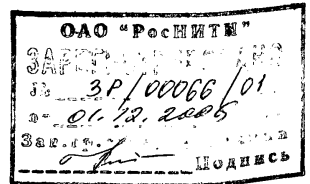
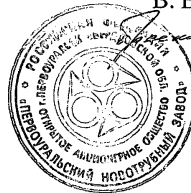
РАЗРАБОТАНО

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