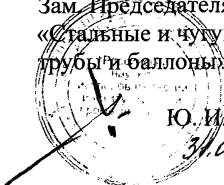


УТВЕРЖДАЮ
Зам. Председателя ТК-357
«Стальные и чугунные
трубы и баллоны»

Ю. И. Блинов

31.05.2011



ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ФУТЕРОВАННЫЕ ТРУБАМИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 14-ЗР-63-2002

Изменение №4

Держатель подлинника: ТК-357

Срок введения: 0 1 0 6. 2011

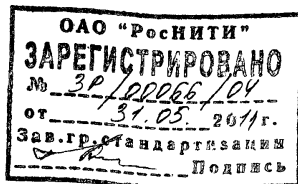
СОГЛАСОВАНО

Директор ООО
«Инженерно-производственный
центр»
факс от 30.05.2011 В. М. Айдуганов

РАЗРАБОТАНО

Начальник технологического
управления ОАО «ПНТЗ»

С. Б. Прилуков
02.06.2010



1 Вводная часть. Четвертый абзац изложить в новой редакции:

«В качестве футерующего слоя применяются полиэтиленовые трубы, изготовленные методом непрерывной экструзии из полиэтилена, отнесенного ГОСТ 18599 к прочностной группе ПЭ100».

2 Пункт 1.6 изложить в новой редакции:

«1.6 Концы внутреннего футерующего слоя после футерования должны выступать за пределы стальной трубы не менее чем на 200 мм».

3 Пункт 1.9 изложить в новой редакции:

«1.9 Полиэтиленовые трубы подвергаются испытаниям на растяжение по ГОСТ 11262 на пяти образцах от партии. Относительное удлинение должно быть не менее 350 %».

4 Пункт 3.4 изложить в редакции:

«3.4 Маркировка пакетов труб и документация при поставке должны соответствовать ГОСТ 10692. Маркировка наносится на наружную поверхность каждой футерованной трубы и должна содержать:

- условное обозначение трубы;
- обозначение ТУ;
- номер заказа;
- марку полиэтилена.

В документ о качестве должны быть внесены данные о механических свойствах полиэтилена, использованного для футерования данной партии труб».

5 По всему тексту технических условий, кроме приложения А, у обозначения ГОСТ исключить две последние цифры – год утверждения.

6 Приложение А.

Исключить «ГОСТ 16338-85 Полиэтилен низкого давления. Технические требования».

Дополнить «ГОСТ 3845-75 Трубы металлические. Метод испытания гидравлическим давлением».

Наименование ГОСТ 10692-80. Заменить слово «Маркировка» на «Приёмка, маркировка».

Наименование ГОСТ 9045-93 дополнить словами «Технические условия».

Экспертиза проведена

Руководитель ПК 1

ТК 357 «Стальные и чугунные

ТРУБЫ и баллоны»
ЭКСПЕРТИЗА

А.А. Каяткина

«30» 05 2011г.