

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель председателя ТК 357
«Стальные и чугунные трубы и
баллоны»
Заместитель генерального директора
ОАО «РосНИТИ»



Ю.И. Блинов
2010 г.

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ТУ 14-ЗР-44-2001
Изменение №1

Срок введения с 15.11.2010

Держатель подлинника – ОАО «РосНИТИ»

СОГЛАСОВАНО

Директор по техническому
развитию ОАО «Трубодеталь»

№ 85/5113 И.Л. Воронин
«28» 10 2010 г.

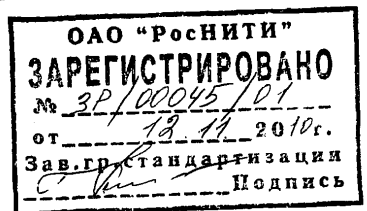
РАЗРАБОТАНО

Начальник управления качества и
технологии ОАО «ЧТПЗ»



А.А. Воронин
2010 г.

2010



1 Вводная часть. Третий абзац исключить.

2 Пункт 1.2 изложить в новой редакции:

«1.2 Трубы изготавливают наружным диаметром от 245 до 530 мм, толщиной стенки от 8 до 90 мм. Масса 1 м труб должна рассчитываться в соответствии с ГОСТ 8732».

3 Пункт 1.3 изложить в новой редакции:

«1.3 Предельные отклонения по толщине стенки труб не должны превышать следующих значений, %:

+12,5	для труб толщиной стенки до 15 мм включ.;
-15,0		
±12,5	« св. 15 до 30 мм включ.;
+10,0	« св. 30 мм.
-12,5		

Предельные отклонения по наружному диаметру труб не должны превышать следующих значений, %:

±1,25 для труб обычной точности изготовления;
 ±1,00 « повышенной точности изготовления».

4 Пункт 1.4 изложить в новой редакции:

«1.4 Трубы толщиной стенки до 50 мм включительно должны изготавливаться длиной от 4,0 до 11,9 м. Длина труб толщиной стенки 50 мм и более должна устанавливаться по согласованной спецификации».

5 Пункт 1.6 изложить в новой редакции:

«1.6 Кривизна любого участка трубы на 1 м длины не должна превышать следующих значений, мм:

1,5	для труб толщиной стенки до 20 мм включ.;
2,0	« св. 20 до 30 мм включ.;
4,0	« св. 30 мм.

Общая кривизна трубы не должна превышать 0,2 % от длины трубы».

6 Приложение А. Перечень ссылочной нормативно-технической документации.

Заменить:

- ГОСТ 22536.8-88 на ГОСТ 22536.8-87;
- ГОСТ 12344-88 на ГОСТ 12344-2003;
- ГОСТ 12345-88 на ГОСТ 12345-2001;
- ГОСТ 12358-82 на ГОСТ 12358-2002.

Для ГОСТ 8731-74 добавить ссылку «вводная часть».

Руководитель ПК1
 ТК 357 «Стальные и чугунные
 трубы и баллоны»

Зав. группой стандартизации
 ЭКСПЕРТИЗА
 А.А. Каяткина
 «12» 11 2010г