

Заместитель Председателя
Национального технического
комитета по стандартизации
ТК 357 «Стальные и чугунные
трубы и фитинги»



Ю.И. Блинов
2011 г.

ТРУБЫ ТОЛСТОСТЕННЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКИХ СТАЛЕЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 14-ЗР-110-2009

Изменение №1

Держатель подлинника: ТК-357, ОАО «РосНИТИ»

Срок введения: 2 7 0 6 2011

СОГЛАСОВАНО:



Заместитель
генерального
директора
ОАО «ВИИНТЕФМАШ»

И.А. Харин

14.06.2011

РАЗРАБОТАНО:

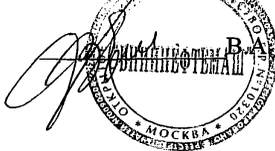


Генеральный директор
ООО «ИНВЕСТПРОМ»
И.И. Бардина

Е.Х. Шахпазов

25.05.2011

Первый заместитель
Генерального директора
ОАО «ВИИНТЕФМАШ»



В.А. Емелькина

08.06.2011

Директор
ООО «ИНВЕСТПРОМ»



А.Р. Алексеев

16.05.2011

Технический директор
ОАО «БУММАШ»



В.Н. Заика

11.05.2011

ОАО «РосНИТИ»	
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО	
№ 3Р/00153/01	
от 16.06.2011 г.	
Зав.гр. стандартизации	
Подпись	

16.06.11

1 Титульный лист. Наименование технических условий изложить в новой редакции:

«Трубы бесшовные толстостенные деформированные из коррозионно-стойких сталей».

2 Вводная часть. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Настоящие технические условия распространяются на трубы бесшовные толстостенные деформированные из коррозионно-стойких сталей марок 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 12Х18Н12Т, изготовленные из центробежнолитой заготовки с последующей горячей или холодной деформацией на станах ХПТ».

3 Пункт 1.1.1 изложить в новой редакции:

«1.1.1 Трубы бесшовные толстостенные деформированные из коррозионно-стойких сталей должны соответствовать требованиям настоящих технических условий».

4 Пункт 1.1.4. Первый абзац изложить в новой редакции:

«1.1.4 Размеры труб и предельные отклонения по наружному диаметру и толщине стенки должны соответствовать нормам, указанным в таблице 1 для всех типоразмеров труб».

5 Пункт 1.1.8. Второе предложение. Исключить слова «но не менее 0,3 %».

6 Пункты 1.1.10, 1.1.13. Заменить слова «механической обработки» на «конечной обработки».

7 Пункт 1.1.19 исключить.

Экспертиза проведена
Руководитель ПК 1 ТК 357
«Стальные и чугунные
трубы и баллоны»
Зав. группой стандартизации
ОАО «РосНИТИ»

ЭКСПЕРТИЗА

 А.А. Каяткина
«16» 06 2011г