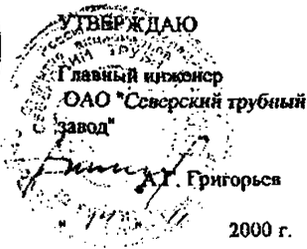




2000 г.



2000 г.



2000 г.

ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ
НЕФТЕГАЗОПРОВОДНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ КОРРОЗИОННОЙ
СТОЙКОСТИ И ХЛАДОСТОЙКОСТИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 14-162-14-96

Изменение № 3

Держатель подлинника - ОАО Сverdlovsk трубный завод

Срок введения с 01.02.2001 г.

РАЗРАБОТАНЫ

Начальник технического отдела
ОАО "Северский трубный завод"

В.Я. Давыдов

Директор предприятия
ООО "Бимсталлы"

Е.Н. Галиченко

Начальник отдела по работе с
трубопроводами ОАО
«Самотлорнефтегаз»

А.П. Медведев

Исполнительный директор ОАО
"ВНИИТнефть"

Т.В. Тетюева

Нав. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инт. № д/у	Подпись и дата

Пункт 1.2 изложить в новой редакции:

«1.2 Предельные отклонения не должны превышать:

- по наружному диаметру $\pm 1,0\%$;
- по толщине стенки минус 12,5% (плюсовые отклонения ограничиваются массой трубы);
- по массе для отдельной трубы $\begin{matrix} +10,0 \\ -3,5 \end{matrix} \%$.

По согласованию с потребителем допускается поставка труб с более жесткими предельными отклонениями либо другим соотношением плюсового и минусового предельного отклонения».

В пункте 2.1 примечание 2 к таблице 3 заменить значения:

- марганца (+0,01%) на (+0,15%);
- серы (+0,002%) на (+0,005%);
- хрома (+0,01%) на ($\pm 0,10\%$).

Подпись и дата

Имя, Ф. И. О.

Имя, Ф. И. О.

Подпись и дата

Имя, Ф. И. О.

Изменение № 3 ТУ I4-I62-I4-96

Имя	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Шапиро	<i>[Подпись]</i>	15.11
Пр.оп.		Катюшкин	<i>[Подпись]</i>	15.11
Утв.		Бобров	<i>[Подпись]</i>	15.11
И. контр.				
Уси.				

Трубы бесшовные г/д неф-тегазопроводные повышен-ной коррозионной стой-кости и хладостойкости

Листер.	Лист	Листов
	2	2

ОАО "Северский трубный завод"