

ОКП 13 9400

УТВЕРЖДЕНО

УДК 669.14-462:621.774.5

организацией-изготовителем

Группа В62

" 12 " 04 1985 г.

СОГЛАСОВАНО

с базовой организацией
по стандартизации

" 29 " 03 1985 г.

с заказчиком

" 13 " 03 1985 г.

Верно: Зав. лабораторией качества
и стандартизации труб

Мирон
13.05.85

Ю.М.Миронов

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ФУТЕРОВАННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОМ
ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 14-3-523-76

Изменение 4

Срок введения: 01.07.85

Государственный комитет СССР по стандартам	
ВСЕСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ	М. В. Х.
УЧРЕЖДЕНИЕ	ВСТР
Адрес: М. П. Д. НОЙ Р.	НИИ
25.07.85	16525.1/04

1985

Подп. к табл.	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Роль в ...	
Инв. №	

1. Срок действия технических условий продлить до 01.04.90 года.

2. Пункт 2.3 изложить в редакции : " Резьба на трубах и резьбовых кольцах выполняется согласно ГОСТ 9150-81 с предельными отклонениями по ГОСТ 16093-81 8д и 7Н".

3. В пункте 2.9 ГОСТ 1234-67 заменить на ГОСТ 12815-80, ГОСТ 1268-67 заменить на ГОСТ 12822-80 ; В пункте 3.3 и приложении I ГОСТ 11262-76 заменить на ГОСТ 11262-80 ; В пункте 4.2 и приложении I ГОСТ 10692-73 заменить на ГОСТ 10692-80 ; В приложении I ГОСТ 16093-70 заменить на ГОСТ 16093-81.

4. Раздел 5 " Порядок расчета за продукцию" исключить. Технические условия дополнить примечанием в редакции: " Оптовые цены на трубы - по прейскуранту № 01-13-1980 г., табл. 36.1 ".

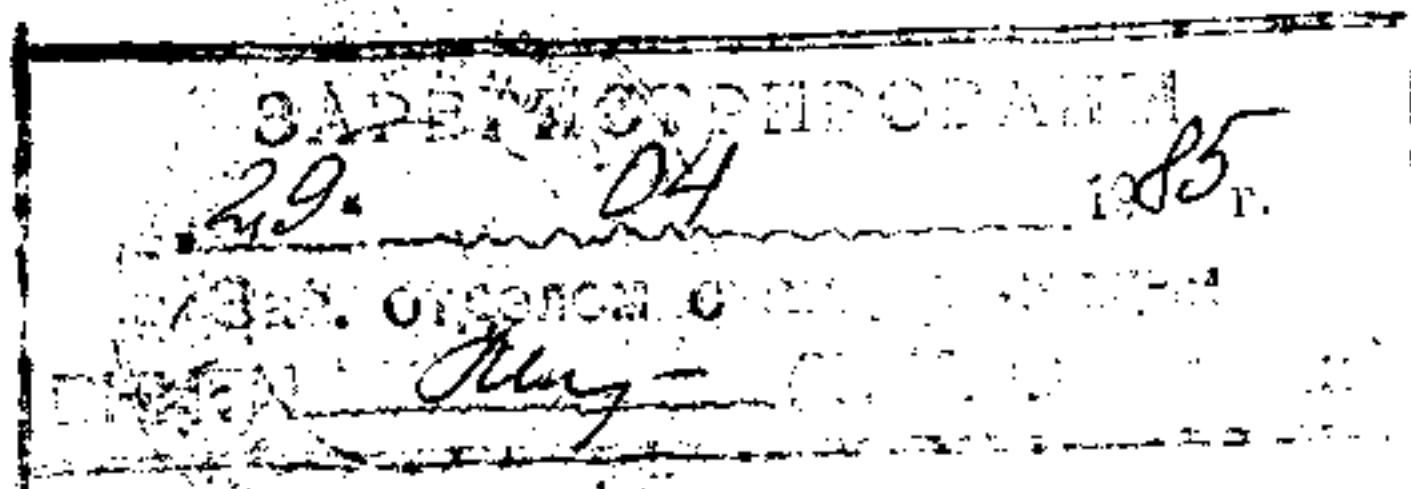
5. Приложение I дополнить:

ГОСТ 9150-81 "Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Профиль".

ГОСТ 12815-80 "Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на P_u от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей".

ГОСТ 12822-80 "Фланцы стальные свободные на приварном кольце на P_u от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²). Конструкция и размеры".

6. Из приложения I исключить ГОСТ 1234-67 и ГОСТ 1268-67.



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Изменение 4 ТУ 14-3-523-76	Лист 2
------	------	----------	-------	------	-------------------------------	-----------