

ОКП 13 9400

УТВЕРЖДЕНО
организацией-изготовителем
"12" 04 1985 г.

УДК 669.14-462; 621.779.5

Группа 862

СОГЛАСОВАНО
с базовой организацией
по стандартизации
"29" 03 1985 г.

с заказчиком
"13" 03 1985 г.

Верно: Зав. лабораторией качества
и стандартизации труб

Андрей
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 по стандартам
ВСЕСОЮЗНАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ
ГОССТАНДАРТССР
Министерство промышленности СССР
Министерство народного хозяйства СССР
25.07.85 16525.1/04

1985

I. 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 II262-76 заменить на ГОСТ II262-80 ; В пункте 4.2 и приложении I ГОСТ I0692-73 заменить на ГОСТ I0692-80 ; 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 № ОI-13-1980 г., табл. 36.1 ".

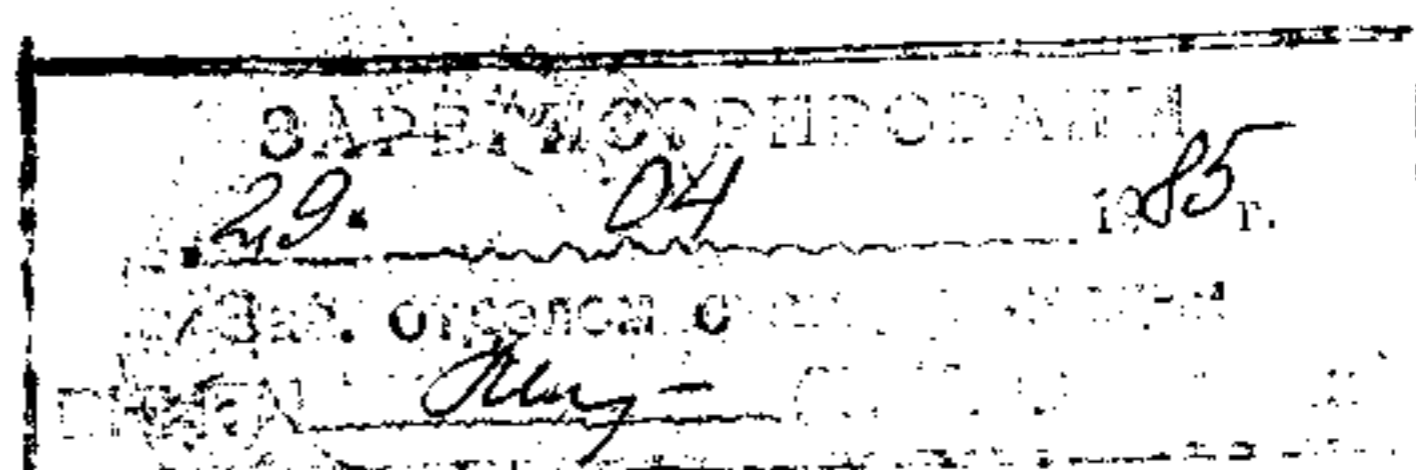
5. Приложение I дополнить:

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

ГОСТ 12815-80 "Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру 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 Ру 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.



№ п/з	Подп.	Изв. №	Взам. и дата	Изв. №	Подп. и дата

Изменение 4
ТУ 14-3-523-76

Лист

2