

№ 1330054442 от 90 12 26

5.20.10
2.1.89

МИНИСТЕРСТВО ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ
СССР

669.11-462.3

Код ОКП . 13 1401

1401 407.410
2.1.89

Группа В 62

СОГЛАСОВАНЫ:

Первый заместитель
Министра строительст-
ва предприятий нефтя-
ной и газовой промыш-
ленности СССР

n/n Д.П.Баталин

" 20 " 10 1982 г.

СОГЛАСОВАНЫ:

Заместитель Минист-
ра нефтяной промыш-
ленности СССР

n/n Ш.С.Донгарян

" 2 " 03 1982 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Ми-
нистра черной
металлургии

n/n Н.А.Тулин

" 20 " 10 1982 г.

Извещение от 7.05
от 24.04

Заместитель Министра
газовой промышленности

n/n В.К.Лаптев
" 2 " 11 1982 г.

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИ-
РОВАННЫЕ ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ ГАЗЛИФТНЫХ СИСТЕМ
И ОБУСТРОЙСТВА ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ.

Технические условия

3 4.02
от 3.1.89

ТУ 14-3-1128 82 с
(Вводятся впервые)

ИЗМЕН. 6

Срок введения с 01.02.83 г.

На срок до 01.02.88 г.

СОГЛАСОВАНЫ:

Начальник Главного техни-
ческого управления Мин-
нефтегазстроя СССР

n/n О.М.Иванцов

" 20 " 09 1981 г.

РАЗРАБОТАНО:

Заместитель директора
ВНИГИ

n/n Г.И.Гуляев

" 7 " 09 1981 г.

СОГЛАСОВАНЫ:

Начальник техничес-
кого управления
Мингазпрома

n/n А.Д.Седых

" 2 " 11 1982 г.

Начальник Управления ка-
питального строительст-
ва Миннефтепрома СССР

n/n П.Д.Алексеев

" 20 " 09 1982 г.

Заместитель директора
ВНИИСТ

n/n К.И.Зайцев

" 7 " 09 1981 г.

Начальник Технического
управления МЧМ СССР

n/n А.А.Кугушин

" 22 " 09 1982 г.

01.11.1982
И.В.Иванов

Имя, фамилия, Подп. и дата



Настоящие технические условия распространяются на стальные бесшовные горячедеформированные трубы, предназначенные для газопроводов газлифтных систем добычи нефти и обустройства газовых месторождений (некоррозионно активный газ) с рабочим давлением до 100 - 120 кгс/см², в северных районах - из стали марки 09Г2С, в остальных районах из стали марки 20.

Трубная заготовка поставляется:
катаная по ОСТ 14-21-77

Пример записи условного обозначения трубы с наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм из стали марки 09Г2С.
Труба 57 х 4 - 09Г2С ТУ 14-3-1128-82.

1. СОРТАМЕНТ

1.1. Трубы поставляются диаметром 57-325 мм с толщиной стенки 4-22 мм и диаметром 377 мм с толщиной стенки 12-18 мм в сортаменте ГОСТ 8732-78.

1.2. Предельные отклонения труб должны соответствовать обычной точности изготовления, а по концам труб на расстоянии 100-150 мм, - повышенной точности ГОСТ 8732-78 по диаметру.

1.3. Трубы поставляются длиной от 8 до 11,6 м.

Допускается поставка не более 10% каждой партии труб длиной от 6 до 8 м.

1.4. Овальность и разностенность труб не должны выводить размеры труб за предельные отклонения по диаметру и толщине стенки.

1.5. Кривизна любого участка трубы на 1 м длины по ГОСТ 8732-78.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Трубы изготавливаются из стали марки 09Г2С с химическим составом по ГОСТ 19282-73, из стали марки 20 по

Инв. № табл.	Подп. и дата	Азот. инв. №			Инв. № табл.	Подп. и дата	ТУ 14-3-1128-82		
		Инв. № табл.	Подп. и дата	Инв. № табл.					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Исполн.	Лист	Лист	Листов	
Азот.	1				Трубы стальной бесшовные	1	2	10	
Проб.					ГОСТ 8732-78				
И. контр.					9 м - 1 шт. 10 м - 1 шт.				
Чтб.					20 м - 1 шт.				



ГОСТ 1050-74.

2.2. Трубы поставляются нормализованными. Разрешается нормализация труб с прокатного нагрева.

2.3. Механические свойства труб в состоянии поставки должны соответствовать Таблице

Марка стали	Механические свойства, не менее			
	временное сопр. разрыву σ_B МПа (кгс/мм ²)	предел текучести σ_T МПа (кгс/мм ²)	относит. удлинение $\delta_5, \%$	ударная вязкость Дж /см ² (кгс/см ²) Менже Шарпи при 7-70° при 7-30°
20	410(42)	245(25)	21	- -
09Г2С	470(48)	265(27)	22	-
при толщине стенки:				
до 10 мм вкл.				34(3,5) 34(3,5)
свыше 10 мм				29(3,0) 29(3,0)

Значение величины ударной вязкости на образцах Шарпи 3 и 3,5 кгс.м/см² при T-30°С не является сдаточной характеристикой уточняется в течение 6-ти месяцев с момента поставки труб и заносится в сертификат.

2.4. Испытанию на сплющивание подвергают трубы со стенкой толщиной не более 10 мм до получения между сплющивающими поверхностями расстояния (Н) в миллиметрах, вычисляемого по формуле:

$$H = \frac{1,08 \cdot S}{0,08 + S/D}$$

где S - номинальная толщина стенки, мм
 D - номинальный наружный диаметр трубы, мм

2.5. Трубы должны выдерживать испытательное гидравлическое давление (P_I) в МПа (кгс/см²), вычисляемое по формуле, приведенной в ГОСТ 3845-75, при допускаемом напряжении R , равном 80% от предела текучести для стали данной марки. Испытательное гидравлическое давление труб в состоянии поставки должно гарантироваться предприятием-изготовителем.

2.6. На поверхности труб не допускаются трещины, плёны, рванины, раковины и закаты.

Допускаются отдельные незначительные забоины, вмятины, риски, рябизна, тонкий слой окалины, следы зачистки дефектов и

Инв. № подл. Подп. и дата. Изм. № док. Инв. № док. Подп. и дата.

Изм.	Ист.	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					2



и мелкие плёны, если они не выводят толщину стенки за пределы минусовых отклонений.

2.7. Макроструктура труб с толщиной стенки 12 мм и более не должна иметь следов усадочной раковины, пустот, трещин, пузырей и других пороков, видимых без специальных приборов.

2.8. Концы труб должны быть обрезаны под прямым углом, зачищены от заусенцев и с толщиной стенки от 5 до 22 мм иметь фаску под углом 35-40° к торцу трубы. При этом должно быть оставлено торцевое кольцо шириной 1-3 мм.

Разрешается изготовление фаски под сварку труо плазменной резкой с обязательной последующей механической зачисткой торца на глубину 0,15-0,20 мм.

2.9. Трубы подвергаются неразрушающему контролю по методике завода-изготовителя диаметром до 108 мм в объёме 100% начиная с 1983 года, диаметром более 108 мм - 5% с 1984 года и 50% с 1985 года.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИИ

3.1. Трубы предъявляются к приемке партиями.

Партия должна состоять из труб одного размера.

3.2. Количество труб в партии должно быть, шт. не более
400 - для труб диаметром не более 76 мм;
200 - для труб прочих размеров.

3.3. Каждую трубу должны подвергать осмотру и обмеру.

3.4. Химический состав стали труб принимается по документу о качестве изготовления заготовки.

При возникновении разногласий химический состав определяется по ГОСТ 12344-78, ГОСТ 12345-80, ГОСТ 12347-77, ГОСТ 12348-78, ГОСТ 12350-78, ГОСТ 12352-66 и ГОСТ 12355-78.

3.5. Осмотр труб производится без применения увеличительных приборов, глубину дефектов проверяют надпиловкой или иным способом.

Допускается проводить контроль геометрических размеров и качества поверхности труб специальными приборами.

3.6. Для определения химического состава стали, пробы отбирают по ГОСТ 7565-73.

3.7. Испытание на растяжение проводят по ГОСТ 10006-80 на продольном пропорциональном коротком образце.

Взят № 1743
Дата 11.08.88
Подп. [подпись]

№ докум	№ докум	Подп.	Дата	1743 11.08.88	Лист 1
---------	---------	-------	------	---------------	--------



Для образцов в виде полосы скорость испытания до предела текучести должна быть не более 10 мм/мин, за предель текучести - не более 40 мм/мин.

3.8. Испытание труб на сплющивание проводят по ГОСТ 8695-75.

3.8.1. При обнаружении на сплюсненных образцах мельчайших надрывов или других мелких дефектов, разрешается повторное испытание на сплющивание другого образца, взятого от той же трубы с предварительным снятием поверхностного слоя образца (внутреннего и наружного) на глубину не более 0,2 мм для труб диаметром до 108 мм и на более 1 мм для труб диаметром 114 мм и более.

3.9. Способность труб выдерживать гидравлическое испытание по ГОСТ 3845-75 в состоянии поставки гарантируется заводом-изготовителем.

3.10. Для испытания на растяжение, сплющивание, ударную вязкость и макроструктуру отбирают не менее 2-х труб от партии.

3.11. Испытание на ударную вязкость производится в соответствии с ГОСТ 9454-78 на продольных образцах типов I-3 и II-13. Трубы с толщиной стенки 4 и 4,5 мм испытывать на образцах с необработанными поверхностями с высотой рабочего сечения 8-10 мм.

3.12. Макроструктуру труб проверяют на протравленном кольцевом поперечном образце.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ДОКУМЕНТАЦИЯ, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА.

4.1. Маркировку, упаковку, транспортирование и хранение производят по ГОСТ 10692-80.

Приложение: порядок расчета оптовых цен указан в приложении 2.

ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫ
01. 11 1977г
Зав лабораторией телуловий и нормалей
ВИИТИ *ММ* (М М Бернштейн)

Изм № подл
Подл и дата
Изм № подл
Подл и дата
Изм № подл
Подл и дата
Изм № подл
Подл и дата

Изм № подл	Подл и дата								

П Е Р Е Ч Е Н Ъ
документов, на которые имеются ссылки в настоящих
технических условиях

Обозначение документа	Наименование документа
1	2
I. ОСТ I4-2I-77	Заготовка трубная из углеродистых, низколегированных и легированных сталей.
2. ГОСТ 8732-78	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортаметр.
3. ГОСТ I9282-73	Сталь низколегированная толстолистовая и широкополосная универсальная.
4. ГОСТ 3845-75	Трубы металлические. Метод испытания гидравлическим давлением.
5. ГОСТ I2344-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода.
6. ГОСТ I2345-80	Стали легированные и высоколегированные. Метод определения содержания серы.
7. ГОСТ I2347-77	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора.
8. ГОСТ I2348-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца.
9. ГОСТ I2350-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения хрома.
10. ГОСТ I2352-66	Стали легированные и высоколегированные. Метод определения содержания никеля.
11. ГОСТ I2355-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения меди.
12. ГОСТ 7565-73	Стали и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава.
13. ГОСТ I0006-80	Трубы металлические. Методы испытания на растяжение.
14. ГОСТ 8695-75	Трубы. Метод испытания на сплющивание.
15. ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод определения ударной вязкости при пониженных температурах.
16. ГОСТ I0692-80	Трубы стальные чугунные и соединительные части к ним. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
17. ГОСТ I050-74	Сталь углеродистая качественная конструкционная

Лилия



ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ
ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ ГАЗЛИФТНЫХ СИСТЕМ.

Порядок расчета за продукцию

1. Аналог для определения базисной цены - ГОСТ 8731-74, ГОСТ 8732-78.

2. Базисная цена на трубы определяется исходя из преискурантных цен соответствующих /или ближайших меньших/ размеров для труб из стали марки 20; для труб из стали марки 09Г2С - из стали марки 20, увеличенных на разницу в цене трубной заготовки из стали марки 20 и 09Г2С по ОСТ 14-21-77, умноженную на коэффициент в соответствии с преискурантом 01-13-80 стр. 44.

3. К базисной цене взимаются приплаты за:

3.1. Поставку труб группы В - 2% /пр-т 01-13-80, стр. 44 /.

3.2. Ограничение верхнего предела длины - 2% /там же, стр.189/.

3.3. Испытание труб с толщиной стенки до 10 мм на сплющивание - 1% /там же, стр. 192 /.

3.4. Контроль макроструктуры труб с толщиной стенки более 12мм - 1% /там же /.

3.5. Снятие фаски под углом 35-40° для труб толщиной стенки от 5 до 22 мм - 0,5% /там же, стр. 190 /.

3.6. Нормирование ударной вязкости при $T = 70^{\circ}$ - 14% при $T = 30^{\circ}$ - 4,5% /там же, стр. 193 /.

3.7. Поставку труб с повышенной точностью по диаметру по концам труб - 0,2% (в пересчете на данное ужесточение, там же стр.47).

3.8. При поставке труб с нормализацией - 7% /там же, стр. 191/.

3.9. В случае проведения контроля неразрушающим методом в объеме 100% - 4%, в объеме 50% - 2%, в объеме 5% - 1% /там же, стр.192.

Министерство нефтяного строительства Миннефтепрома СССР
УПРАВ. П.Д.Алиев
Заместитель Главного инженера ВПО
назначенного начальника пла- "Совзтрубосталь"
Ново-экономическое управление
главпрома
В.А.Ткаченко
Р.Г.Гафаров
1982 г.

СОГЛАСОВАНО:
Зам. директора ВНИТИ
В.И.Стрижак
1982 г.



П Е Р Е Ч Е Н Ь
средств измерений, применяемых для контроля труб
стальных бесшовных горячедеформированных для газо-
проводов газолифтных систем.

№ пп	Наименование средств измерений	Тип	Предел измере- ний(мм)	Цена де- ления	ГОСТ на из- готовление средств из- мерений	Какие пара- метры трубы измеряют
1	2	3	4	5	6	7
1.	Скоба листовая	-	10...100 100...180 180...350	-	18362-73 18363-73 "-	Наружный диаметр "- "-
2.	Микрометр трубный 2-го класса точности, погреш- ность $\pm 0,8$ мм	МТ	0...25	0,01 мм	6507-78	Толщину стенки
3.	Рулетка измерительная, 2-го класса точности.	РС	0...15 м	1 мм	7502-79	Длину
4.	линейка поверочная	ШД, ШП	0...1000	-	8026-75	Непрямоли- нейность (кривизну)
5.	Ш у п	набор № 3	0,55...2,0	-	802-75	Зазор между рабочей плос- костью пове- рочной линей- ки ШД, ШП и поверхности трубы
6.	Штангенциркуль	ШЦ-П	0...250	0,05мм	166-73	Измерение от- носительного удлинения об- разца при ме- ханических испытаниях.
7.	Испытательные машины	Различ- ные типы	0...10000 кгс	-	7855-74	Мех.свойст- ва(временное сопротивле- ние разрыву, относитель- ное удлинен. относительн. сужение)



1	2	3	4	5	6	7
8.	Маятниковый Копер	км/35М	0...35кгсм -		10708-76	Ударную вязкость металла трубы
9.	Микрометр гладкий, 2-го класса точности, погрешность ± 8	МК	0...25мм 0,01мм		6507-78	Измерение раз- меров образцов для механичес- ких испытаний

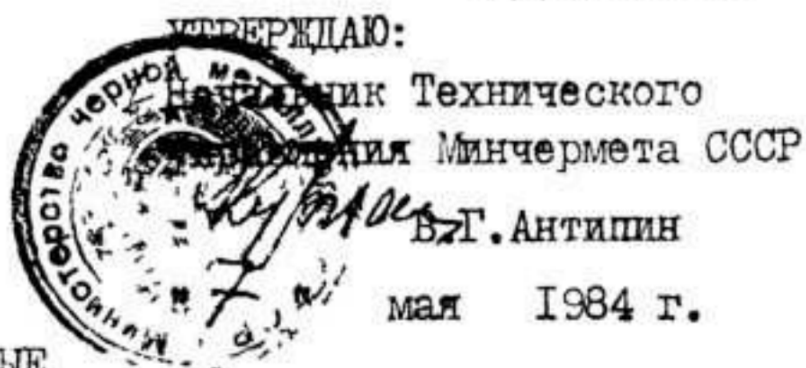
ТУ 143-1128-92
ИИИИИ



МИНИСТЕРСТВО ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ СССР

Код ОКП 13-1900

Группа В 62



**ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ
ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ
ГАЗЛИФТНЫХ СИСТЕМ И ОБОУСТРОЙСТВА ГАЗОВЫХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

Технические условия
ТУ 14-3-1128-82
Изменение № 1

Срок введения: 10.05.84



1. Второй абзац преамбулы записать:

" Трубная заготовка поставляется:

катаная по ОСТ 14-21-77,

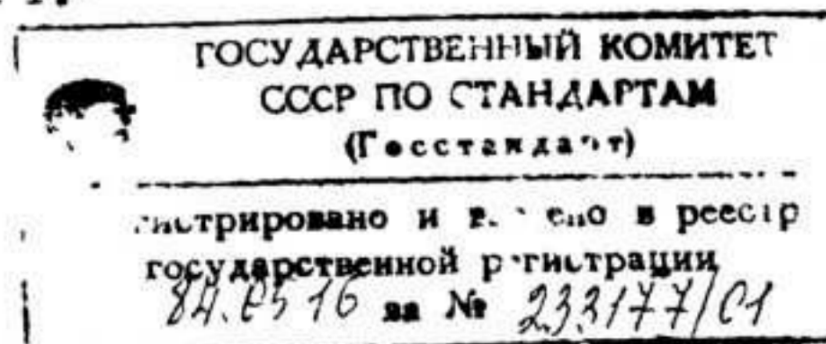
кованая по ТУ 14-134-209-84."

2. Пункт 1.1 записать в новой редакции:

"Трубы поставляются диаметром 57-426мм с толщиной стенки от 4 до 22 мм в сортаменте ГОСТ 8732-78, при этом трубы диаметром 351 - 426 мм изготавливаются из кованой заготовки".

3. Пункт 1.3 записать: "Трубы диаметром 57-325 мм поставляются длиной от 8 до 11,6м, при этом допускается поставка не более 10% каждой партии труб длиной от 6 до 8 метров. Трубы диаметром от 351 426 мм поставляются длиной от 7 до 11,6 м, при этом допускается не более 10% каждой партии труб длиной от 5 до 7 метров".

4. В таблице п.2.3 и в последнем абзаце этого пункта температуру испытаний на ударную вязкость на образцах Менаже изменить с -70⁰С на -60⁰С и внести абзац: "Значение величины ударной вязкости на образцах Шарпи для труб диаметром 351-426 мм производства ЧТПЗ в течение 1984 г. не является сдаточной характеристикой, но заносится в сертификат; для труб диаметром 57-325 мм значение величины ударной вязкости на образцах Шарпи не является сдаточным показателем до 01.07.1984 г."



Поставляем трубы с 1996г.
+7(351)216-11-88
zakaz@inoks.ru

Министерство черной металлургии СССР

Код ОКП 13 1900

Группа В62

ВКРЫЙ ШЛОТ ПИЩА
НЕ ПОДАЮМ!

Утверждаю:

Начальник Технического управления
МЧМ СССР



Г. Антипин
1988

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ
ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ, ГАЗЛИФТНЫХ СИСТЕМ И ОБУСТРОЙ-
СТВА ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Технические условия
ТУ 14-3-1128-82
Изменение 3

Держатель подлинника ВНИТИ

Срок введения: 01 09 88

Согласовано:

Зам. начальника Главного
научно-технического
управления Миннефтепрома
А. А. Джавалян
"06" 07 - 1988г.

Начальник Главного
управления Миннефтепрома
А. К. Павлушенко
"09" 07 - 1988г.

Директора ВНИИСТ
К. И. Зайцев
"03" 07 - 1988г.

Начальник
управления
"07" 07 - 1988г.

Директор
"07" 07 - 1988г.
Руководитель гос
В. Г. Кондратьев
"20" 07 - 1988г.

04 09 88

Украинское республиканское управление
Госстатизота
ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЦЕНТР
СТРОИТЕЛЬСТВА И МЕТАЛЛОЛОГИИ
Зарегистрировано 19 07 1988
По книге учета № 233474/01

Разработано:

Главный инженер Челябинского
трубопрокатного завода
Ю. А. Медников
"26" 07 - 1988г.

Зам. директора ВНИТИ
Е. А. Близилюков
"03" 07 - 1988г.



Поставляем трубы с 1996г.
+7(351)216-11-88
zakaz@inoks.ru

1. Вводная часть и приложение I дополнены ТУ 92-303-198-87.

2. Пункт 3.10 дополнить фразой в редакции. "От каждой стобранной трубы вырезают.

для испытания на растяжение по одному образцу;

для испытания на ударный изгиб по три образца;

для контроля макроструктуры по одному образцу от обоих концов трубы.

Величина ударной вязкости на образцах КСУ⁻⁶⁰ (круглый), КСV⁻³⁰ (острый) определяется как среднее арифметическое значение по результатам испытаний трех образцов. На одном из образцов допускается снижение ударной вязкости КСУ⁻⁶⁰ на 9,8 Дж/см² (1 кгсм/см²), на одном образце КСV⁻³⁰ на 4,9 Дж/см² (0,5 кгсм/см²).

3. Пункт 2.3, таблица, заменены единицы физических величин МПа на Н/мм².

4. Пункт 3.12 и приложение I дополнить по ГОСТ 10243-75.

5. Раздел 3 дополнен пунктом 3.13 в редакции: "При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей, по нему производят повторные испытания на удвоенном количестве образцов, отобранных от тех же труб. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

При получении неудовлетворительных повторных испытаний по механическим свойствам, трубы всей партии подвергаются повторным термообработкам и предъявляются к сдаче вновь (допускается поштучно).

6. Приложение 3. Перечень средств измерений дополнить:

п.1. Скоба предельная по исполнительным размерам, черт. I2-70 утв.26.02.76 с исполнительными размерами по ГОСТ 24853-81 с пределом измерений 325÷550 мм. Измерение угла фаски угломером типа ЧУМ и УМ-НСН с пределом измерений 0-180°С.

Определение расстояния между сплющивающимися плоскостями высоты кольца для макроконтроля и величины притупления - линейкой измерительной с пределом измерений 0-500 мм, ценой деления 1,0 мм.

Измерение кривизны производится по методике МВИ I58.01-75-88.

7. Пункт 3.11. дополнить абзацем: "Допускается определять ударную вязкость труб с толщиной стенки от 4 до 6 мм включительно на образцах типов 4 и I4".

8. Оптовые цены по данному изменению определяются по приложению № 2 с изм. 2.

Экспертиза проведена.

24 06 88 Зарегистрировано:

/ Зав.отделом стандартизации
ВНИТИ

 В.М.Ворона



Министерство черной металлургии СССР

Код ОКП 131900

УДК

Группа В62



УТВЕРЖДАЮ:

Зам. начальника Технического
управления МЧМ СССР

В. Тимофеев

"09"

12

1988г.

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ДЛЯ
ГАЗОПРОВОДОВ, ГАЗЛИФТНЫХ СИСТЕМ И ОБОУСТРОЙСТВА
ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 14-3-1128-82

Изменение 4

Держатель подлинника - ВНИТИ

Срок введения: 01 12 88.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Главного Технического
управления Миннефтегазстроя

Н.И. Курбатов

" "

1988г.

телегр. 04-3-11/113 от 8/8-88

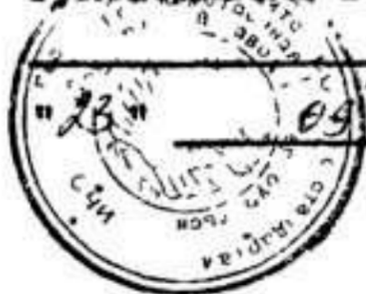


Зам. директора ВНИТИ

Е.А. Близнюков

1988г.

Руководитель Госприемки ПНТЗ



1988г.



РАЗРАБОТАНО:

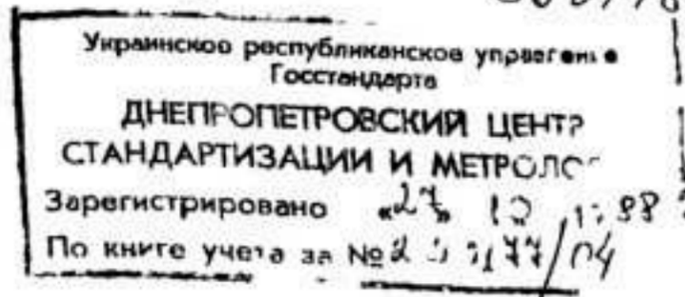
Главный инженер ПНТЗ

А.Н. Ячменев

1988г.

89 01 19

89 01 18



Украинское республиканское управление
Госстандарта

ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ

Зарегистрировано *27 10 1988*

По книге учета за № *2 5 177/04*

1988



Поставляем трубы с 1996г.

+7(351)216-11-88

zakaz@inoks.ru

ТУ I4-3-I128-82

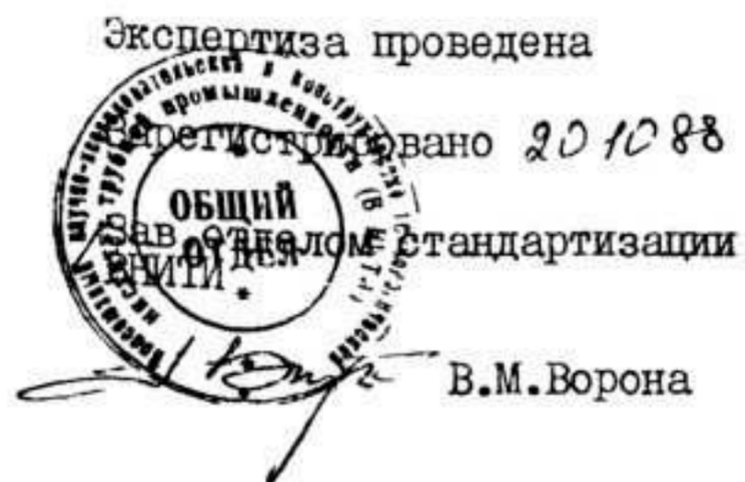
Изменение 4

1. Настоящее изменение распространяется на поставку труб производства ПНТЗ для предприятий Миннефтегазстроя СССР.

Пункт 2.3. Таблица. Значение величины ударной вязкости на образцах Шарпи КС V -30° при температуре -30°C - не менее 19,6 Дж/см² (2 кгс.м/см²).

2. Оптовые цены по данному изменению определяются по приложению 2 с изм. 2.

Экспертиза проведена
Зарегистрировано 20 10 88
ОБЩИЙ
Зав. отделом стандартизации
В.М.Ворона



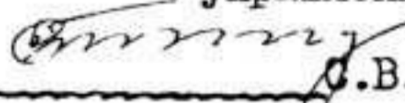
Министерство металлургии СССР

Код ОКП 13 1900

Группа В 62

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. начальника Главного научно-технического и технологического управления


С.В. Тимофеев

" 20 " 10 1989 г.

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ
ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ ГАЗЛИФТНЫХ СИСТЕМ И ОБУСТРОЙ-
СТВА ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 14-3-1128-82

Изменение 5

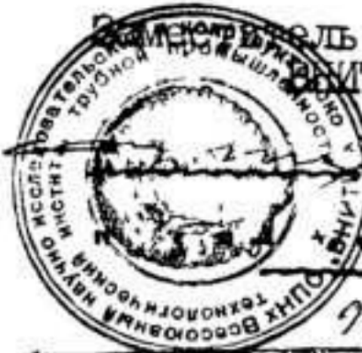
Держатель подлинника - ВНИТИ

Срок введения: от 01.01.90.

СОГЛАСОВАНО:


Заместитель директора
ВНИТИ
К.И. Зайцев
1989 г.

РАЗРАБОТАНО:


Заместитель директора
ВНИТИ
В.П. Сокурченко
1989 г.

1989

Украинское республиканское управление
Госстандарта

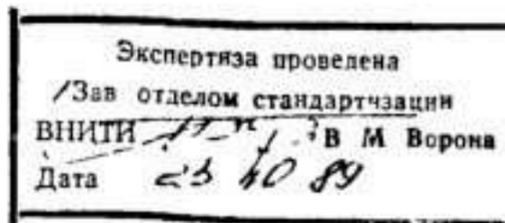
ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ
СТАНДАРТИЗАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

регистрировано «10» 11 89
в книге учета № 233177/05



Изменение 5

1. Срок действия ТУ I4-3-II28-82 продлить до 01.01.95 г.
2. Вводная часть. Исключить слова "с рабочим давлением до 100-120 кгс/см²".
3. Пункт 2.3. исключить последний абзац.
4. Пункт 2.4. изложить в следующей редакции: "по требованию потребителя испытанию на сплющивание подвергают трубы...." и далее по тексту.
5. Оптовые цены на трубы по данному изменению определяются по приложению № 2 с изм.2.
6. Пункт 2.9. дополнить фразой:
"Трубы не прошедшие неразрушающий контроль могут быть использованы для газопроводов рабочим давлением не выше 12,0 МПа."



Министерство металлургии СССР

Код ОКП 131900



Группа В 62

УТВЕРЖДАЮ:

Зем. директора ВНИТИ

В.П. Сокуренок

01 1990г.

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ
ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ ГАЗ-
ЛИФТНЫХ СИСТЕМ И ОБОУСТРОЙСТВА ГАЗОВЫХ МЕСТО-
РОЖДЕНИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 14-3-1128-82

Изменение 6

Держатель подлинника - ВНИТИ

Срок введения: 01.04.90

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Главного Технического
управления Миннефтегазстроя

Н.И. Курбатов

" " _____ 19 г.

телегр. 02-3-10/979 от 13.11.89

РАЗРАБОТАНО:

Главный инженер ЧТПЗ

Ю.А. Медников

01 1990г.



Руководитель приемки

М. КОНСТАНТИНОВ



16.05 90

Украинское республиканское управление Госстандарта
ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ Ц.С. СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИМТ
Зарегистрировано «21» 02 90г.
По книге учета за № 233177/06

1990



1. Настоящее изменение распространяется на поставку труб производства ЧТПЗ для предприятий Миннефтегазстроя СССР.

2. Пункт 2.3. Таблица. Значение величины ударной вязкости KCV на образцах типа II при температуре (-30°C) для труб диаметрами 114-140 мм и 351-426 мм из стали 09Г2С - не ниже 24,5 дж/см² (2,5 кгс/см²).

Дополнить абзацем: "Срок поставки труб с указанной ударной вязкостью в количестве не более 5% от объема поставки до 1.01.91 года".

3. Оптовые цены на трубы по данному изменению определяются по приложению 2 с изм. 2.



ОКП 131900

Группа В62

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель директора
 ВНИТИ
В.П. Сокур
 В.П. Сокуренко
 № 23 п. 0.3. 1992

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ
 ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ
 ГАЗЛИФТНЫХ СИСТЕМ И ОБОУСТРОЙСТВА ГАЗОВЫХ
 МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 14-3-1128-82

ИЗМЕНЕНИЕ № 4

Держатель подлинника - ВНИТИ

Срок введения *с 1 мая 1992*

СОГЛАСОВАНО

РАЗРАБОТАНО

Заместитель директора
 ВНИТИ
К.И. Зайцев
 К.И. Зайцев
 1992

Главный инженер
 Никопольского ИТЗ
В.П. Крыхта
 В.П. Крыхта
 1992

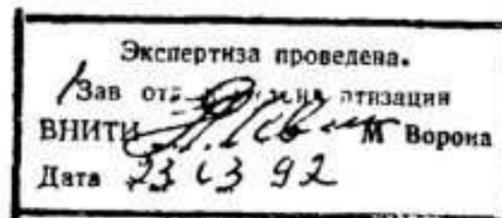
1992

13.04.92
 Украинское республиканское упр.
 Госстандарт
 СТРОБС
 По книге учета за № *2 33147/02*



Поставляем трубы с 1996г.
 +7(351)216-11-88
 zakaz@inoks.ru

1. Вводная часть дополнена ТУ I4-I-2379-78.
2. Приложение I. Дополнено "ТУ I4-I-2379-78. Заготовка трубная из низколегированной стали 09Г2С".
3. Примечание к техническим условиям изложено в редакции:
"Оптовые цены определяются согласно приложению 2а в ценах с 01.01.91 г."
4. В п. 2.1 и Приложении I заменить ссылки:
ГОСТ I050-74 на ГОСТ I050-88
ГОСТ I9282-73 на ГОСТ I928I-89
5. В п. 3.4 и Приложении I заменить ссылки:
ГОСТ I2344-78 на ГОСТ I2344-88
ГОСТ I2345-80 на ГОСТ I2345-88
6. В Приложении 3 заменить ссылки:
ГОСТ 6507-78 на ГОСТ 6507-90
ГОСТ 7502-79 на ГОСТ 7502-89
ГОСТ I66-73 на ГОСТ I66-89
ГОСТ 7855-74 на ГОСТ 7855-84
ГОСТ I0708-76 на ГОСТ I0708-82
ГОСТ 882-75 на ТУ 2-034-225-87



Приложение 2а

к ТУ 14-3-1128-82

с изменениями I-7

в ценах с 01.01.1991г.

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ДЛЯ
ГАЗОПРОВОДОВ ГАЗЛИФТНЫХ СИСТЕМ И ОБУСТРОЙСТВА
ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИИ

Порядок расчета за продукцию

1. Аналогом для определения базисной цены по данным техническим условиям являются трубы по ГОСТ 8731-74, ГОСТ 8732-78 (прейскурант № 01-13-89, таб. 9.1., стр.34).

2. Базисная цена на трубы горячедеформированные из стали марки 09Г2С определяется исходя из прейскурантных цен труб-аналогов с учетом приплаты за марку стали, определяемой по формуле, помещенной в подтабличном тексте (таб.9.1).

Заготовка для труб-аналогов по ОСТ 14-21-77; заготовка для труб по данным ТУ 14-1-2379-78.

3. К базисной цене взимаются приплаты за:

3.1. Ограничение верхнего предела длины - 2% (пр-т 01-13-89, табл. 29.1).

3.2. Испытание труб с толщиной стенки до 10 мм - на сплюсывание - 1% (пр-т 01-13-89, табл. 29.5).

3.3. Контроль макроструктуры труб с толщиной стенки более 12 мм - 1% (пр-т 01-13-89, табл. 29.5).

3.4. Снятие фаски для труб с толщиной стенки от 5 мм до 22мм - 0,5% (пр-т 01-13-89, таб. 29.2).

3.5. Нормирование ударной вязкости при температуре 60°С - 12% и 30°С - 5% (пр-т 01-13-89, таб. 29.5).

3.6. Поставку труб повышенной точности по диаметру по концам труб - 0,2% (пр-т 01-13-89, табл. 9.5).

3.7. Нормализацию труб по требованию потребителя - 7% (пр-т 01-13-89, табл.29.4).



3.8. Ультразвуковой контроль

100 % - 4 % / пр-т № 01-13-89,

50% - 2 % / по соглашению /

5 % - 1 % / по соглашению/

3.9. Поставку труб повышенной точности по диаметру 219 мм- 2,5 %. При диаметре более 219 мм- 2 %/ исходя из расчета на данное ужесточение пр-т № 01-13-89 / табл.9.5/.

3.10. Поставку труб повышенной точности по толщине стенки - 3 % / пр-т 01-13-89, табл.9.5./

Поставщик оставляет за собой право пересматривать цены на трубы при изменении цен и приплат на трубную заготовку, накладные расходы, методологии определения себестоимости.

Заместитель директора

...К.И. Зайцев
...1992 г.

Первый заместитель
директора по экономике
Никоновского Южно-Трубоного
завода

...Б.П. Луцкий
...1992 г.


06.07.92.