

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ΓΟCT 10706-76 (CT C3B 489-77)

Издание официальное

B3 6—92

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ прямошовные.

10706 - 76

Технические требования

FOCT

Electrically welded steel line-weld tubes. Technical requirements

(CT C3B 489-77)

OKIT 13 8100

Срок действия

c 01.01.78 no 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на прямошовные электросварные трубы общего назначения днаметром 426—1620 мм.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 489—77 и устанавливает более жесткие требования к ударной вязкости основного металла, количеству поперечных швов, усилению внутреннего шва, к фаске на конце трубы.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Размеры труб и предельные отклонения по ним должны соответствовать ГОСТ 10704—91.

1.2. В зависимости от показателей качества трубы изготовляют

следующих групп:

- А по механическим свойствам из углеродистой стали марок Ст2. Ст3 (всех степеней раскисления) категории 1 по ΓΟĆΤ 14637—89:
- Б по химическому составу из углеродистой стали марок Ст2, Ст3, (всех степеней раскисления) с химическим составом по ГОСТ 14637—89:
- В по химическому составу и механическим свойствам из углеродистой стали Ст2 (всех степеней раскисления) категории 2, Ст3кп категории 2 и 3, Ст3пс, Ст3сп категорий 2 н 5 по ГОСТ 14637—89:

Излание официальное

Перепечатка воспрещена

- С) Издательство стандартов, 1976
- © Издательство стандартов, 1993 Переиздание с изменениями

C. 2 FOCT 10706-76

Д — без нормирования механических свойств и химического состава, но с нормированием гидравлического давления.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовлять трубы из низколегированной стали, при этом углеродный эквивалент для труб групп Б и В не должен первышать 0,48%.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.3. (Исключен, Изм. № 3).

Таблица 1

	Нормируемые показатели качества		
Группа	Химический	Механические	Гидравлическое
	состав	свойства	испытание
А	++	+	+
Б			+
В		+	+
Д			+

 Π римечание. Знак «+» означает, что показатель нормируется, знак «--» означает, что показатель не нормируется.

1.4. Механические свойства основного металла труб из углеродистой стали должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Марки стали	Временное сопротивление разрыву σ _в , кгс/см ² (МН/м ²)	Предел текучести σ _т , кгс/мм² (МН/м²)	Относительное удлинение δ_5 ,
Ст2кп	33 (324)	22 (216)	22
Ст2пс Ст2сп	34 (334)	23 (225)	22
Ст3кп	37 (363)	24 (235)	20
Ст3пс Ст3сп	38 (372)	25 (245)	20

Механические свойства труб из низколегированной стали должны быть не ниже норм, приведенных в табл. 2 для стали марки СтЗсп.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 1.5. Трубы групп А и В должны выдерживать механические испытания сварного соединения на растяжение по ГОСТ 6996—66. Временное сопротивление сварного соединения должно быть не ниже временного сопротивления основного металла, установленного для труб из данной марки стали.
- 1.6. По требованию потребителя трубы группы В должны выдерживать испытание на ударную вязкость основного металла. Нормы ударной вязкости основного металла должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

	Толщина стенки		_с , кгс · м/см² (Мдж/м²) ое испытания, °C	
Марка стали	трубы, мм	+20	-20	
		не менее		
Ст3пс3	От 5 до 9	6,0 (0,59)	_	
Ст3сп3	Св. 9 » 20 От 5 до 9	5,0 (0,49) 6,0 (0,59)		
Ст3пс4	Св. 9 » 20 От 5 до 9	5,0 (0,49)	2,0 (0,2)	
Ст3сп4	Св. 9 » 20 От 5 до 9		1,5 (0,15) 2,0 (0,2)	
	. Св. 9 » 20	I —	1,5 (0,15)	

Нормы ударной вязкости труб из низколегированной стали должны быть не ниже норм, приведенных в табл. 3 для стали марки СтЗси4.

Для магистральных тепловых сетей трубы изготовляют термически обработанными из стали марки Ст3сп 4, 5 с механическими свойствами, указанными в табл. 3a.

Таблица За

	Временное сопротивле- ние разрыву	Предел те- кучести о т,	Относитель-	Ударная вяз кгс · м/см²	
Марка стали	о _в , кгс/мы ² (МН/м ²)	кгс/мм ² (МН/м ²)	ное удлине- ние, δ_5 , %	при темпера- туре испыта- ния —20°C	После меха- нического старения
			не менее		
Ст3сп4 Ст3сп5	38 (372) 38 (372)	25 (245) 25 (245)	23 23	3 (0,3) 3 (0,3)	3(0,3)

Нормы ударной вязкости сварного соединения труб для тепловых сетей при температуре минус 20°C должны быть не ниже норм основного металла, приведенных в табл. 3a.

Нормы ударной вязкости после механического старения для основного металла труб и при минус 20°C для сварного соединения факультативны до 1 июля 1988 г.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1.7. Трубы диаметром до 820 мм должны иметь не более одного продольного и одного поперечного шва. Трубы диаметром 820 мм и более могут иметь два продольных и один поперечный шов. По требованию потребителя допускается увеличение количества поперечных шеов.

При наличии поперечного шва продольные швы должны быть смещены один относительно другого на расстояние не менее 100 мм. По требованию потребителя устанавливается верхняя граница смещения продольных швов относительно друг друга.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.8. Высота валика усиления наружных продольных и поперечных швов должна соответствовать нормам, указанным в табл. 4.

Таблица 4

мм

Толицина стенки

До 8
Св. 8 до 14
Св. 14 до 17
Св. 17

Таблица 4

Высота валика усиления шва

0,5—3,0
0,5—3,5
0,5—4,0
0,5—4,0
0,5—5,0

Допускается в местах ремонта швов и прихваток увеличение высоты валика усиления на 1 мм сверх норм, указанных в табл. 4.

На трубах, сваренных односторонней сваркой, допускается западание валика на глубину до 10% от толщины стенки трубы с плавным переходом к основному металлу. Толщина шва в месте западания должна быть на 10% выше минимально допустимой толщины стенки.

Величина валика усиления по центру внутреннего шва должна быть не менее 0,5 мм.

Допускается на концах труб на длине не менее 150 мм снятие усиления внутреннего шва до высоты 0—0,5 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.9. Концы труб должны быть обрезаны под прямым углом. Отклонение от прямого угла (косина реза) не должно превышать указанного в табл. 5.

Таблица 5

M.M.				
Наружный днаметр труб	426—720	820—1020	1120—1420	1620
Предельные отклонения по косине реза	2,5	3,5	4,5	5,5

- 1.10. Концы труб должны иметь фаску под углом 25—30° к торцу трубы. При эгом должно быть оставлено торцовое кольцо (притупление) шириной 1,0—3,0 мм для труб диаметром до 1020 мм включительно и шириной 1,0—5,0 мм для труб диаметром более 1020 мм.
- 1.11. Трещины, илены, раковины, расслоения и закаты на поверхности труб не допускаются.

Незначительные забонны, рябизна, вмятины, мелкие риски, тонкий слой окалины, следы зачистки и заварки дефектов допускаются, если они не выволят толщину стенки за предельные отклонения. Кроме того, допускается продольная риска глубиной не более 0,2 мм, напосимая при автоматической сварке для направления шва.

Разрешается заварка дефектов труб с последующей зачисткой места заварки и повторным испытанием гидравлическим давлением.

1.12. Поверхностные дефекты мсталла шва в виде пор, раковин, трещин, свищей и других дефектов, снижающих плотность и прочность металла шва пиже уровня основного металла, не допускаются.

Допускаются следы усадки металла вдоль продольной оси шва (утяжины). При этом величина усадки не должна выводить высоту усиления за пределы допускаемой минимальной высоты шва.

Переход от усиления шва к основному металлу должен быть плавным (без подрезов).

Допускаются без ремонта подрезы глубиной до 0,5 мм. При совпадении подрезов на наружном и внутреннем швах один из них должен быть отремонтирован.

Допускается производить ремонт сварных труб с последующим испытанием их гидравлическим давлением или контролем места ремонта физическими методами.

1.13. Каждая труба должна выдерживать испытание гидравлическим давлением.

Трубы группы A подвергаются испытанию гидравлическим давлением, вычисленным по формуле, приведенной в ГОСТ 3845-75 (P_1), при этом допускаемое напряжение принимается равным 0.5 от минимального значения временного сопротивления, установленного для данной марки стали.

По заказу потребителя допускаемое напряжение должно рав-

няться 0,85 от минимального значения предела текучести.

Трубы группы В подвергаются испытанию гидравлическим давлением, вычисленным по формуле, приведенной в ГОСТ 3845-75 (P_1), при допускаемом напряжении, равном 0.9 от минимального значения предела текучести, установленного для данной марки стали.

Трубы групп Д и Б должны выдерживать испытание гидравлическим давлением не менее $25~\rm krc/cm^2$ (2,5 МПа). Трубы размерами 920×7 , 1020×8 , 1120×8 , 1120×9 , 1220×9 , 1220×10 , 1320×9 , 1320×10 , 1320×11 , 1420×10 и 1420×11 мм испытывают под давлением $20~\rm krc/cm^2$ (2,0 МПа).

Примечание. Если в стали, предназначенной для изготовления труб, предел текучести не регламентируется, величина гидравлического давления определяется по формуле, приведенной в ГОСТ 3845-75 (P_1), при допускаемом напряжении, равном 0.5 от минимального значения временного сопротивления, установленного для данной марки стали.

При испытании на прессах различной конструкции с осевым подпором величину гидравлического давления определяют в соответствии с требованиями ГОСТ 3845—75.

Гидроиспытанию не подвергаются трубы длиной свыше 10 м, полученные стыковкой, или более двух труб, прошедших гидроиспытания. По требованию потребителя поперечный сварной шов должен быть проконтролирован неразрушающими физическими метолами.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.14. Сварные швы труб для тепловых сетей должны быть проконтролированы неразрушающими методами по всей длине.

По требованию потребителя сварные соединения труб группы В должны контролироваться неразрушающими методами.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1.15. Сварные соединения труб для магистральных тепловых сетей должны подвергаться испытаниям на статический изгиб.

Минимально допустимый угол загиба для сварного соединения труб из углеродистых сталей не менее 100°.

Норма испытания сварного соединения на статический изгиб факультативна до 1 июля 1988 г.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Трубы предъявляют к приемке партиями. Партия должна состоять из труб одного размера, одной марки стали и одной группы изготовления и сопровождаться одним документом о качестве по ГОСТ 10692-80.

Количество труб в партии не должно превышать 100 шт.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.2. Осмотру и обмеру подвергают каждую трубу. 2.3. Испытанию гидравлическим давлением подвергают каждую трубу.

2.4. Для контроля механических свойств от партии отбирают:

для одношовных труб — две трубы;

для одношовных труб — две трубы, для двухшовных труб — одну трубу. 2.5. Химический состав стали принимают по документу о качестве предприятия — изготовителя заготовки. При необходимости проверку химического состава готовых труб производят на одной трубе от партии.

2.6. При получении неудовлетворительных результатов пспытания хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке, взятой от той же пар-

тии или плавки.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1. Химический состав стали проверяют, при необходимости, по ГОСТ 22536.0—87, ГОСТ 22536.1—88, ГОСТ 22536.2—87, ГОСТ 22536.3—88, FOCT 22536.4—88, FOCT 22536.5—87, FOCT 22536.6—88. Пробы для определения химического состава стали отбирают по ГОСТ 7565—81.
- 3.2. Наружный диаметр труб $(D_{\rm H})$ в миллиметрах проверяют замером периметра и вычисляют по формуле

$$D_{\rm h} = \frac{P}{3,1416} - 2\Delta p - 0.2,$$

где P — периметр поперечного сечения трубы, мм; Δp — толщина рулетки, мм;

0,2 — погрешность при замере периметра за счет перекоса рулетки при совмещении делений.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.3. Гидравлическое испытание труб должно проводиться по ГОСТ 3845—75 с выдержкой под давлением не менее 10 с.

3.4. Для проведения испытания на растяжение основного металла и сварного соединения от каждой отобранной трубы вырезают по одному образу. Образцы отбирают в соответствии с ΓΟCT 7564—73.

Испытание на растяжение основного металла проводят на пятикратных поперечных образцах по ГОСТ 10006—80. Допускается вместо испытания на растяжение производить контроль труб неразрушающими методами, обеспечивающими соответствие механических свойств нормам, указанным в настоящем стандарте.

При разногласиях в оценке уровня механических свойств испытания проводят по ГОСТ 10006—80.

3.5. Испытание на растяжение сварного соединения должно проводиться по ГОСТ 6996—66 на образцах типа XII со снятым усилением. Образцы для испытания сварного соединения на растяжение отбирают перпендикулярно шву.

3.6. Для проведения испытания на ударный изгиб от каж-

дой отобранной трубы вырезают по три образца основного металла и по три образца сварного соединения. Для испытания основного металла на ударный изгиб после механического старения дополнительно отбирают по три образца в соответствии с ГОСТ 9454 - 78.

Контроль основного металла труб на ударный изгиб проводят на образцах, вырезанных перпендикулярно оси трубы. Испытания проводят по ГОСТ 9454—78 на образцах типа I при толщине стенки более 10 мм и типа 3 при толщине 10 мм и менее.

ки оолее 10 мм и типа 3 при толщине 10 мм и менее. Контроль сварного соединения на ударный изгиб проводят на образцах типа VII при толщине стенки 10 мм и менее и типа VI при толщине стенки 11 мм и более по ГОСТ 6996—66. Надрез на ударных образцах выполняется по линии сплавления шва, сваренного последним, перпендикулярно прокатной поверхности металла.

Ударная вязкость основного металла и сварного соединения определяется как среднеарифметическое значение по результатам испытания трех образцов. На одном из образцов допускается снижение ударной вязкости на 4,9 Дж/см² (0,5 кгс·м/см²), кроме труб, предназначенных для тепловых сетей.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.7. При изготовлении образцов для механических испытаний допускается правка образцов с применением статической нагрузки.

3.8. Способ и методика контроля качества сварного шва физическими методами устанавливаются предприятием-изготовителем.

Нормы допускаемых дефектов, определяемых неразрушающими методами контроля, устанавливаются нормативно-технической документацией, утвержденной в установленном порядке. 3.9. Углеродный эквивалент для отдельной плавки низколеги-

рованной стали (Э) в процеентах вычисляют по формуле

$$\theta = C + \frac{Mn}{6^{\circ}} + \frac{V}{5},$$

где C, Mn, V — массовая доля углерода, марганца и ванадия, %. (Введен дополнительно, Изм. № 1).

3.10. Испытание на склонность к механическому старению должно проводиться по ГОСТ 7268—82 без предварительной 10%ной деформации.

3.11. На трубе измеряют:

периметр — рулеткой по ГОСТ 7502—89;

длину - рулсткой по ГОСТ 7502-89 или автоматизированными средствами измерения по нормативно-технической документаини:

толщину стенки — микрометром по ГОСТ 6507—90, стенкомером по ГОСТ 11358—89, толщиномером по ГОСТ 11358—89; Кривизну—поверочной линейкой и щупом по ТУ 2—034—225—87;

косину реза — параметр обеспечивается конструкцией оборудования для обработки торцов труб;

глубину дефекта в месте зачистки — штангенглубиномером по

ΓΟCT 162—90:

торцовое кольцо на концах труб (притупление) — линейкой по ΓOCT 427—75:

угол скоса фаски — угломером по ГОСТ 5378—88.

3.12. Испытание труб на статический изгиб проводится по нормативно-технической документации.

3.10—3.12. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

труб — по ГОСТ 10692—80.

При механизированном клеймении допускается расположение знаков на расстоянии более 500 мм от торца трубы. Участок клеймения отмечают черной краской в виде стрелки-указателя или прямой линии.

При маркировке на каждой трубе дополнительно указывают:

- а) номер трубы;
- б) номер партин;
- в) год изготовления;

C. 10 FOCT 10706-76

- г) клеймо технического контроля;
- д) размер трубы (диаметр и толщину стенки);
- е) обозначение настоящего стандарта.

Допускается при маркировке труб вместо марки стали наносить ее условное обозначение, которое указывается в документе о качестве.

ж) трубы, прошедшие термическую обработку, клеймятся знаком «Т».

(Измененная редакция, Изм. № 2).

 $\Pi P H J I O Ж E H H E$ (Исключено, Изм. № 3). Справочное

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским и конструкторско-технологическим институтом трубной промышленности (ВНИТИ)

РАЗРАБОТЧИКИ

- О. А. Семенов, М. М. Бернштейн, Н. Ф. Кузенко
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 апреля 1976 г. № 892
- 3. Взамен ГОСТ 10706-63
- 4. Стандарт соответствует СТ СЭВ 489—77 и устанавливает более жесткие требования к ударной вязкости основного металла, количеству поперечных швов, усилению внутреннего шва, к фаске на конце трубы.
- 5. Стандарт унифицирован с БДС 6120-66
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 162—90 FOCT 427—75 FOCT 3845—75 FOCT 5378—88 FOCT 6597—90 FOCT 7268—82 FOCT 7502—89 FOCT 7564—73 FOCT 7565—81 FOCT 9454—78 FOCT 10006—80 FOCT 10692—80 FOCT 10704—91 FOCT 11358—89 FOCT 22536.0—87 FOCT 22536.1—88 FOCT 22536.2—87 FOCT 22536.3—88 FOCT 22536.4—88	3 11 3.11 1.13, 3.3 3.11 3.11 1.5, 3 6 3.10 3.11 3.4 3.1 3.6 3.4 2.1, 4.1 1.1 3.11 1.2 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1

C. 12 FOCT 10706-76

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 22536 5—87	3.1
ГОСТ 22536.6—88	3.1
ТУ2—034—225—87	3.11

- 7. Срок действия продлен до 96.01.01 Постановлением Госстандарта СССР от 22.11.90 № 2883
- 8. Переиздание (август 1993 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июле 1980 г., декабре 1985 г., ноябре 1990 г. (ИУС 10—80, 4—86, 2—91)

Изменение № 4 ГОСТ 10706—76 Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 12 от 21.11.97)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 2893

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации		
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт		
Республика Армения	Армгосстандарт		
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси		
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан		
Киргизская Республика	Киргизстандарт		
Республика Молдова	Молдовастандарт		
Российская Федерация	Госстандарт России		
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт		
Туркменистан	Главная государственная инспек- ция Туркменистана		
Республика Узбекистан Украина	Узгосстандарт Госстандарт Украины		

Вводную часть изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт распространяется на прямошовные электросварные трубы общего назначения диаметром 478—1420 мм».

Пункт 1.1. Заменить ссылку: ГОСТ 10704-76 на ГОСТ 10704-91.

Пункты 1.2, 1.4 изложить в новой редакции:

«1.2. В зависимости от показателей качества трубы изготовляют следующих групп:

А - по механическим свойствам из углеродистой стали марок Ст2,

(Продолжение см. с. 16)

(Продолжение изменения № 4 к ГОСТ 10706—76)

Ст3 (всех степеней раскисления) по ГОСТ 380—94, категории 1 по ГОСТ 14637—89:

- Б по химическому составу из углеродистой стали марок Ст2, Ст3 (всех степеней раскисления) с химическим составом по ГОСТ 380—94 и ГОСТ 14637—89:
- В по химическому составу и механическим свойствам из углеродистой стали марок Ст2 (всех степеней раскисления) по ГОСТ 380—94, категории 2 по ГОСТ 14637—89, Ст3кп по ГОСТ 380—94, категории 2 и 3 по ГОСТ 14637—89, Ст3пс, Ст3сп по ГОСТ 380—94, категорий 2, 3, 4 и 5 по ГОСТ 14637—89, а также из низколегированной стали, углеродный эквивалент которой не превышает 0,48 %;
- Д без нормирования механических свойств и химического состава, но с нормированием гидравлического испытательного давления.
- 1.4. Механические свойства основного металла труб должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Марка стали	Временное сопротивление разрыву σ _в , кгс/мм² (МН/м²)	Предел текучести σ_{τ} , кгс/мм ² (МН/м ²)	Относительное удлинение $\delta_5,~\%$		
	не менее				
Ст2кп	33 (325)	22 (215)	22		
Ст2пс, Ст2сп	34 (335)	23 (225)	22		
Ст3кп	37 (365)	24 (235)	20		
Ст3пс, Ст3сп	38 (372)	25 (245)	20		
Низколегированная сталь	45 (440)	27 (265)	18		

(Продолжение см. с. 17)

Пункт 1.6. Таблицу 3 изложить в новой редакции:

Таблица 3

Марка стали	арка стали Толщина стенки трубы, мм		Ударная вязкость КСU, кгс · м/см² (МДж/м²), при температуре испытания, °С	
	труоы, мм	+20	-20	-40
			не менее	
Ст3пс3, Ст3сп3	От 5 до 9 включ.	6,0 (0,59)	_	
	Св. 9 » 25 »	5,0 (0,49)		_
	» 25	3,0 (0,29)	<u> </u>	_
Ст3пс4, Ст3сп4	От 5 до 9 включ.		2,0 (0,2)	
	Св. 9 » 25 »	[—	1,5 (0,15)	_
	» 25	_		_
Низколегиро- ванная сталь	Все стенки	_	_	2,5 (0,24)

«П р и м е ч а н и е. По соглашению изготовителя с потребителем ударная вязкость основного металла труб из низколегированной стали при минус 60 °С должна быть не менее 2,5 кгс · м /см² (0,24 МДж/м²)»; второй абзац исключить.

Пункт 1.8 изложить в новой редакции:

«1.8. Высота валика усиления наружных продольных и поперечных швов должна соответствовать нормам, указанным в табл. 4.

Таблица 4

MM

Толщина стенки	Высота валика усиления шва	
До 8 включ.	От 0,5 до 3,0	
Св. 8 » 14 »	» 0,5 » 3,5	
» 14 » 17 »	» 0,5 » 4,0	
» 17	» 0,5 » 5,0	

Допускается в местах ремонта швов и прихваток увеличение высоты валика усиления на 1 мм сверх норм, указанных в табл. 4.

Высота валика усиления по центру внутреннего шва должна быть не менее 0.5 мм. Допускается на концах труб на длине не менее 150 мм снятие усиления внутреннего шва до высоты 0-0.5 мм».

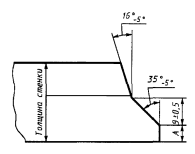
(Продолжение см. с. 18)

Пункт 1.9. Таблица 5. Заменить значение: 426 на 478; последнюю графу исключить.

Пункт 1.10 дополнить абзацем:

«По требованию потребителя угол скоса фаски должен быть 30-35°, а для труб с толщиной стенки 17 мм и более разделка кромок должна быть выполнена в соответствии с черт. 1.

Допускается разделку кромок в соответствии с черт. 1 проводить на трубах с толщиной стенки 15 мм.



Диаметр трубы, мм	Размер А, мм
До 1020	От 1 до 3
Св. 1020	От 1 до 5

Черт. 1

Пункт 1.13. Примечание исключить.

Пункт 2.4. Заменить слова: «механических свойств» на «механических свойств и ударной вязкости».

Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 7565—73 на ГОСТ 7565—81.

Пункт 3.4 дополнить абзацем:

«Допускается испытание на растяжение основного металла труб из низколегированных сталей производить по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке».

Пункт 3.11. Четвертый абзац. Исключить слова: «стенкомером по ГОСТ 11951—82».

(ИУС № 7 1999 г.)

Редактор Т. П. Шашина Технический редактор Н. С. Гришанова Корректор В. И. Варенцова

Сдано в наб. 03.06.93

Подп. в печ. 20.09.93 Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,70 Тираж 2166 экэ. С 631

Усл. кр.-отт. 0,93.