

Группа В62

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНО-
И ТЕПЛОДЕФОРМИРОВАННЫЕ
ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ**

Seamless cold and warm
deformed tubes made of corrosion
resistant steel

**ГОСТ
9941—72***

Взамен
ГОСТ 9941—62

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 14 января 1972 г. № 147 срок введения установлен

с 01.01. 1973 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. СОРТАМЕНТ

1.1. Размеры труб должны соответствовать указанным в табл. 1.

1.2. По длине трубы должны поставляться:

а) немерной длины;

с толщиной стенки от 0,5 мм — до 0,75 м до величины, указанной в табл. 1;

с толщиной стенки от 0,5 до 1 мм — от 1,0 м до величины, указанной в табл. 1;

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

Продолжение табл. 1

Наружный диаметр, мм	Максимальная длина мерных труб, м.															
	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5	2,8	3,0
85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
108	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Примечания:

1. Требования к тонкостенным трубам с отношением $D_n/s \geq 40$ в частиются технической документацией, утвержденной в установленном порядке.
2. Трубы из стали марок 12X17, 08X17Т к 15X25Т поставляются с наружным
3. Теоретическая масса одного метра длины вычисляется в килограммах

$$G = \frac{\pi}{1000} (D_n - s) \cdot s \cdot \rho,$$

где D_n — номинальный наружный диаметр, мм; s — номинальная толщина
 ρ — плотность металла, г/см³ в зависимости от марки стали в соот-

с толщиной стенки 1 мм и более — от 1,5 до 9 м.

По соглашению сторон допускается поставка труб длиной бо-
 лее 9 м;

б) мерной длины — не более указанной в табл. 1;

в) длины, кратной мерной, в пределах мерной длины с припу-
 ском на каждый рез по 5 мм (если другой не оговорен в заказе)
 и предельным отклонением по всей длине +15 мм. Минимальная
 кратность 300 мм.

1.3. В каждой партии труб мерной длины допускается не более
 15% труб длиной до 1,5 м, но не менее 0,5 м.

при толщине стенки в мм

3,2	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10	11	12	14	16	18	20	22
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	—	—	—	—	—	—	—
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	—	—	—	—	—	—
—	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	—	—	—	—	—	—
—	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	—	—	—	—	—
—	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	—	—	—	—
—	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	—	—	—
—	—	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	—	—
—	—	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
—	—	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
—	—	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
—	—	—	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

технических характеристик и предельных отклонений по размерам устанавлива-
 диаметром не менее 21 мм.
 по формуле:

стенки, мм;
 в соответствии с табл. 3.

1.4. В каждой партии труб мерной длины допускается не более
 10% труб немерной длины.

1.5. По требованию потребителя трубы должны поставляться
 только мерной длины.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов»
 № 1 1974 г.).

1.6. Трубы должны поставляться по наружному диаметру и
 толщине стенки. Предельные отклонения по наружному диаметру
 и толщине стенки труб не должны превышать указанных в табл. 2.

1.7. По требованию потребителя трубы должны поставляться:

- а) повышенной и высокой точности;
- б) с комбинированными предельными отклонениями: например, по наружному диаметру — с отклонениями обычной точности, а толщине стенки — с отклонениями повышенной или высокой точности и т. д.

1.8. По требованию потребителя трубы должны поставляться по внутреннему диаметру и толщине стенки. Методика замера и допускаемые отклонения по внутреннему диаметру устанавливаются по соглашению сторон.

1.9. Овальность и разностенность труб не должны выводить их размеры за предельные отклонения соответственно по наружному диаметру и толщине стенки.

Таблица 2

Размеры труб	Предельные отклонения при точности изготовления		
	обычной	повышенной	высокой
Наружный диаметр:			
от 5 до 10 мм	±0,3 мм	±0,2 мм	±0,15 мм
св. 10 до 30 мм	±0,45 мм	±0,3 мм	±0,2 мм
св. 30 мм	±1,2%	±1,0%	±0,8%
Толщина стенки:			
0,2 мм	±0,05 мм	±0,03 мм	—
от 0,3 до 0,4 мм	±0,07 мм	±0,05 мм	—
от 0,5 до 0,6 мм	±0,10 мм	±0,07 мм	—
от 0,7 до 1,0 мм	±0,15 мм	±0,10 мм	—
св. 1 до 3 мм	±15%	±12,5%	+12,5 —10%
св. 3 до 7 мм	±12,5%	+12,5 —10%	±10%
св. 7 мм	+12,5 —10%	±10%	—

1.10. Кривизна любого участка трубы на 1 м длины не должна превышать:

1 мм — для труб диаметром 5 мм и более, с толщиной стенки 0,5 мм и более;

2 мм — для труб диаметром более 15 мм, с толщиной стенки менее 0,5 мм.

Для труб диаметром менее 15 мм, с толщиной стенки менее 0,5 мм нормы кривизны не регламентируются, но эти трубы не должны иметь резких перегибов.

Примеры условных обозначений труб:

труба из стали марки 12Х18Н10Т наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2 мм, обычной точности изготовления, немерной длины:

Труба 25×2—12Х18Н10Т ГОСТ 9941—72

То же, повышенной точности изготовления по диаметру и толщине стенки, немерной длины:

Труба 25n×2n—12X18H10T ГОСТ 9941—72

То же, повышенной точности изготовления по диаметру и высокой точности изготовления по толщине стенки, длины, кратной 1 м:

Труба 25n×2в×1000 кг—12X18H10T ГОСТ 9941—72

То же, обычной точности изготовления, мерной длины 3 м (п. 1.4):

Труба 25×2×3000—12X18H10T ГОСТ 9941—72

То же, повышенной точности изготовления, мерной длины 3 м (п. 1.5):

Труба 25n×2n×8000 м—12X18H10T ГОСТ 9941—72

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Трубы должны изготавливаться из стали марок, указанных в табл. 3, с химическим составом по ГОСТ 5632—72.

Примечания:

1. Допускается изготавливать трубы из металла с микродобавками редкоземельных металлов.

2. Содержание серы в стали, предназначенной для изготовления труб, подлежащих сварке, не должно превышать 0,02%.

2.2. Поверхность труб должна быть светлой. Допускается мато-

Таблица 3

Марки стали	Временное сопротивление σ_s , кгс/мм ² (10 ⁸ Н/м ²)	Относительное удлинение δ_s , %	Плотность ρ , г/см ³
	на метре		
08X17T	38 (37,2)	17	7,70
08X13	38 (37,2)	22	7,70
12X13	40 (39,2)	22	7,70
12X17	45 (44,1)	17	7,70
15X25T	47 (46,1)	17	7,60
04X18H10	50 (49,0)	45	7,90
08X20H14C2	52 (51,0)	35	7,70
10X17H13M2T	54 (52,9)	35	8,00
08X18H12Б	54 (52,9)	37	7,90
10X23H18	54 (52,9)	35	7,95
08X18H10	54 (52,9)	37	7,90
08X18H10T	56 (54,9)	37	7,90
08X18H12T	56 (54,9)	37	7,95
08X17H15M3T	56 (54,9)	35	8,10
12X18H10T	56 (54,9)	35	7,95
12X18H12T	56 (54,9)	35	7,90
09X14H19B2BP	56 (54,9)	35	8,15
12X18H9	56 (54,9)	37	7,90
17X18H9	58 (56,8)	35	7,90
08X22H6T	60 (58,8)	20	7,60

Примечание. По требованию потребителя трубы из стали марки 12X18H10T поставляются с удлинением $\delta_s > 40\%$.

вая поверхность с серым оттенком, обусловленная способом производства и маркой стали.

Примечание. Допускается поставка труб без последующего травления после термической обработки в защитной атмосфере с цветами побежалости на поверхности.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 1 1974 г.).

2.3. Наружная и внутренняя поверхности труб должны быть без плен, рванин, закатов, трещин и глубоких рисок. Допускается удаление дефектов путем местной зачистки, сплошной или местной шлифовки, расточки и обточки при условии, что величина расточки, обточки или сплошной шлифовки не выводит диаметр и толщину стенки за пределы минусовых отклонений, а местной зачистки или шлифовки — толщину стенки за пределы минусовых отклонений, указанных в табл. 2.

Примечание. По требованию потребителя глубина местной зачистки или шлифовки не должна выводить диаметр и толщину стенки за пределы минусовых отклонений, указанных в табл. 2.

Без зачистки допускаются мелкие поверхностные дефекты, обусловленные способом производства: единичные мелкие чешуйчатые плены, неглубокие риски, шероховатость, царапины и вмятины, легко зачищаемые и не выводящие толщину стенки за пределы допускаемых минусовых отклонений.

2.4. По соглашению сторон трубы подвергаются дефектоскопии неразрушающими методами.

2.5. Трубы должны поставляться в термически обработанном состоянии.

Механические свойства труб в состоянии поставки должны соответствовать нормам, приведенным в табл. 3.

Примечание. По требованию потребителя допускается поставка труб без термической обработки. При этом нормы механических свойств и кривизны являются факультативными. Осветлению поверхности, испытанию на межкристаллитную коррозию трубы не подвергают.

2.6. Концы труб должны быть обрезаны под прямым углом и зачищены от заусенцев. По требованию потребителя на концах труб с толщиной стенки более 5 мм должна иметься фаска для сварки.

2.7. По требованию потребителя трубы из стали марок 12X18H10T, 12X18H12T, 09X14H18B25P, 12X18H9, 17X18H9, 04X18H10, 08X20H14C2, 10X17H13M2T, 08X18H12B, 10X23H18, 08X18H10T, 08X18H10, 08X18H12T, 08X17H15M3T испытываются на сплющивание или на раздачу. Испытание на сплющивание проводят до получения между сплющивающими поверхностями расстояния (H) в миллиметрах, вычисляемого по формуле

$$H = \frac{1,08 \cdot s}{0,08 + \frac{s}{D_{\text{номин}}}}$$

где s — номинальная толщина стенки в мм;

$D_{\text{номин}}$ — номинальный наружный диаметр в мм.

Испытание на раздачу проводят до увеличения на 10% наружного диаметра.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 1 1974 г.).

2.8. Трубы, работающие под давлением (что должно быть оговорено в заказе), должны выдерживать без образования течи испытательное гидравлическое давление (P) в кгс/см², величину которого вычисляют по формуле

$$P = \frac{200 \cdot s \cdot R}{D_{\text{в}}},$$

где s — минимальная толщина стенки трубы в мм;

R — допускаемое напряжение в кгс/мм², равное 40% от временного сопротивления для данной марки стали;

$D_{\text{в}}$ — внутренний диаметр трубы в мм.

Гидравлическое давление должно гарантироваться предприятием-изготовителем труб.

По требованию потребителя каждая труба должна быть испытана под давлением, вычисленным по приведенной выше формуле. С согласия потребителя допускается вместо гидравлического испытания каждой трубы производить контроль качества труб неразрушающими методами при гарантии требуемого гидравлического давления.

2.9. Трубы из стали марок 09X14H19B2BP, 10X17H13M2T, 08X17H15M3T, 04X18H10, 08X18H10, 08X18H10T, 12X18H10T, 08X18H12T, 12X18H12T, 12X18H9, 08X18H12B поставляются:

а) с испытанием на межкристаллитную коррозию, что указывается в заказе;

б) без испытания на межкристаллитную коррозию.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 1 1974 г.).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Трубы предъявляются к приемке партиями.

Партия должна состоять из труб одного размера по диаметру и толщине стенки, одной марки стали и одного вида термообработки, а по требованию потребителя — одной плавки.

Количество труб в партии должно быть не более 300 шт.

3.2. Каждая труба в партии должна быть подвергнута визуальному осмотру и обмеру.

3.3. Химический состав стали принимают согласно сертификату предприятия-поставщика заготовки.

При необходимости проверки химического состава готовых труб от одной трубы данной плавки отбирают стружку по ГОСТ 7565—73 и производят химический анализ по ГОСТ 20560—75 и ГОСТ 12344—78, ГОСТ 12345—80, ГОСТ 12346—78, ГОСТ

12347—77, ГОСТ 12348—78, ГОСТ 12349—66, ГОСТ 12350—78, ГОСТ 12351—66, ГОСТ 12352—66, ГОСТ 12353—78, ГОСТ 12354—66, ГОСТ 12355—78, ГОСТ 12356—66 — ГОСТ 12361—66, ГОСТ 12362—79, ГОСТ 12363—79, ГОСТ 12364—66, ГОСТ 12365—66.

3.4. Для контроля качества металла готовых труб устанавливают следующие правила отбора образцов:

- а) на растяжение — по одному образцу от двух труб партии;
- б) на сплющивание и раздачу — один образец от одной трубы партии;
- в) на межкристаллитную коррозию — по одному образцу от двух труб партии.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Испытание на растяжение должно производиться по ГОСТ 10006—73 на продольных коротких образцах.

4.2. Испытание на раздачу должно производиться по ГОСТ 8694—75 на трубах с толщиной стенки не более 10 мм при помощи оправки с конусностью 1 : 10.

4.3. Испытание на сплющивание должно производиться по ГОСТ 8695—75 на трубах с толщиной стенки не более 10 мм.

При обнаружении на сплющиваемых образцах мелких дефектов, являющихся следствием наружных пороков, обусловленных способом производства и допускаемых без зачистки (п. 2.3), допускается проводить повторное испытание на сплющивание образца, отобранного от той же трубы, с предварительной зачисткой поверхности со стороны, на которой обнаружены раскрытые дефекты, на глубину в пределах половины допуска на толщину стенки, но не более 0,2 мм.

4.4. Гидравлические испытания труб должны проводиться по ГОСТ 3845—75 с выдержкой их под давлением не менее 10 с.

4.5. Испытание труб неразрушающим методом проводится по методике, согласованной с потребителем.

4.6. По требованию заказчика проводятся механические испытания — определение предела текучести и временного сопротивления разрыву при температуре 350°С по ГОСТ 19040—73. Результаты испытаний заносят в сертификат.

4.7. Испытание на межкристаллитную коррозию должно проводиться по ГОСТ 6032—75. Метод испытания указывается в заказе. Метод испытания стали марок, не оговоренных в ГОСТ 6032—75, согласовывается между сторонами.

4.8. При получении неудовлетворительных результатов испытания хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенном количестве образцов, взятых от той же партии труб. Результаты повторных испытаний являются окончательными.

При получении неудовлетворительных результатов повторных испытаний допускается партию труб подвергать переработке либо поштучному 100%-ному контролю по тому виду испытаний, по которому получены неудовлетворительные результаты. Повторно переработанная партия труб предъявляется как новая.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Маркировку, упаковку, транспортирование, оформление документации и хранение производят по ГОСТ 10692—73 в части стальных труб, за исключением пп. 17 и 18.