

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ И ТЕПЛОДЕФОРМИРОВАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 8733-87

Издание официальное

53 6-92

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ **ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ** и теплодеформированные

Технические условия

FOCT 8733-87

Seamless cold-deformed and thermal-deformed steell pipes. Specifications OKII 13 4400

13 5100

Дата введения

01.01.95

Настоящий стандарт распространяется на холоднодеформированные и теплодеформированные бесшовные трубы из углеродистой, низколегированной, легированной стали для трубопроводов, конструкций, деталей машин и других технических целей.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для высшей категории качества.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Размеры труб и предельные отклонения по ним должны соответствовать приведенным в ГОСТ 8734—75 и ГОСТ 9567—75.
 - 1.2. Характеристики
- 1.2.1. В зависимости от нормированных показателей трубы должны изготовляться следующих групп:
- Б с нормированием химического состава из спокойной стали марок по ГОСТ 1050-88, ГОСТ 4543-71 и ГОСТ 19281-89;
- В с нормированием механических свойств, приведенных в табл. 1, и химического состава из стали марок по ГОСТ 1050-88, ГОСТ 4543—71 и ГОСТ 19281—89;
- Γ с нормированием механических свойств, контролируемых на термообработанных образцах, и химического состава из стали марок по ГОСТ 1050—88, ГОСТ 4543—71 и ГОСТ 19281—89. Нормы механических свойств должны соответствовать требованиям соответствующих стандартов на сталь;
- Д с нормированием испытательного гидравлического давления, но без нормирования механических свойств и химического состава.

Излание официальное

Перепечатка воспрещена

- © Издательство стандартов, 1988
- © Издательство стандартов, 1993

Марка стали	Временное сопротивление разрыву Ов. Н/мм² (кгс/мм²)	Предел те- кучести $\sigma_{\scriptscriptstyle T}$, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относи- тельное удлине- ние 0 ₅ ,	Твердость по Бринеллю (при толщине стенки более 10 мм)	
				Днаметр от- печатка, мм,	Число твердости НВ, не
	не менее			не менее	более
10	343 (35)	206 (21)	24	5,1	137
20	412 (42)	245 (25)	21	4,8	156
35	510 (52)	294 (30)	17	4,4	187
45	589 (60)	323 (33)	14	4,2	207
09Γ2C	100/10			-	-
10Γ2	422 (43)	245 (25)	22	4,3	197
15X	412(42)		19	4,5	179
20X	431 (44)	_	17	4,5	179
40X	618 (63)	_	14	4,1	217
30XFCA	491 (50)	_	_i 18	4,0	229
35ХГСА	401/44)	900(00)		_	_
15XM	431 (44)	226(23)	21		

Примечания:

1. Механические свойства труб из стали марок, не указанных в табл. 1, а также нормы ударной вязкости, относительного сужения и твердости по Бринеллю (при толщине от 3 до 10 мм) для стали всех марок устанавливаются по согласованию изготовителя с потребителем.

2. По требованию потребителя изготовляются трубы с ударной вязкостью не менее $3~{\rm krc\cdot m/cm^2}$ из стали марок $10~{\rm u}$ 20 при температуре минус $40~{\rm C}$ и

марки $10\Gamma 2$ — при температуре минус 60 °C.

1.3. Трубы изготовляют термически обработанными. Без термической обработки изготовляют трубы, у которых отношение наружного диаметра D к толщине стенки S равно 50 и более. При изготовлении труб без термической обработки нормы механических свойств устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

По требованию потребителя изготовляют трубы с отношением D/S, равным 50 и более, термически обработанными.

1.4. На поверхностях труб не допускаются трещины, плены, рванины, раковины, расслоения и закаты.

Отдельные незначительные забоины, окалина (следы отслоившейся окалины), не препятствующие осмотру, вмятины, следы правки, риски и следы зачистки дефектов допускаются, если они не выводят размеры труб за предельные отклонения, но не более 2.0 мм.

По требованию потребителя поверхность трубы должна быть очищена от окалины и (или) смазки.

1.5. Дополнительные требования для труб, предназначенных для изготовления деталей механической обработкой, устанавливаются по согласованию изготовителя с потребителем.

- 1.6. Концы труб должны быть обрезаны под прямым углом и зачищены от заусенцев.
- 1.7. По требованию потребителя на концах труб, подлежащих сварке, с толщиной стенки 5 мм и более, должны быть сняты фаски под углом 30—35° к торцу трубы. При этом должно быть оставлено торцовое кольцо шириной 1—3 мм. Фаска, выполненная плазменной резкой, подвергается механической зачистке.
- 1.8. Для труб всех видов, работающих под давлением, испытательное гидравлическое давление рассчитывается по ГОСТ 3845—75, где R допускаемое напряжение, равное 80% от предела текучести, при его нормировании, или 40% от временного сопротивления для марок стали без нормированного предела текучести.

Трубы должны выдерживать гидравлическое давление в соответствии с требованиями ГОСТ 3845—75, но не более 20 МПа (200 krc/cm^2) , по требованию потребителя—свыше 20 МПа (200 krc/cm^2) .

- 1.9. По требованию потребителя термически обработанные трубы из стали марок 10, 20, 09Г2С, 10Г2 и 15ХМ в зависимости от назначения и условий работы должны выдерживать одно или несколько технологических испытаний, приведенных в пп. 1.10—1.13.
 - 1.10. Трубы должны выдерживать испытания на загиб.
- 1.11. Испытание на раздачу должны выдерживать трубы диаметром не более 159 мм и толщиной стенки не более 9 мм на оправке с конусностью 30° до увеличения наружного диаметра, приведенного в табл. 2.

Таблица 2

	Увеличение наружного диаметра трубы, % с толщиной стенки, мм		
Марка сталн	до 4	св. 4	
, 10Г2 , 15ХМ Г2С	10 8 	6 5 —	

1.12. Испытание на сплющивание должны выдерживать трубы диаметром 22 мм и более с толщиной стенки не более 15% от наружного диаметра трубы до получения между сплющивающимися поверхностями расстояния H в миллиметрах, вычисляемого по формуле

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

где S — номинальная толщина стенки, мм;

D — номинальный наружный диаметр трубы, мм.

1.13. Испытание на бортование должны выдерживать трубы с наружным диаметром не менее 25 мм и не более 160 мм с толщиной стенки:

не более 10% наружного диаметра — для труб с наружным диаметром до 60 мм;

не более 8% наружного диаметра— для труб с наружным диаметром свыше 60 до 108 мм;

не более 6% наружного диаметра — для труб с наружным диаметром свыше 108 до 140 мм;

не более 5% наружного диаметра — для труб с наружным диаметром свыше 140 до 160 мм.

Ширина отгибаемого борта, которую измеряют от внутренней поверхности трубы, должна быть не менее 12% внутреннего диаметра трубы и не менее 1,5 толщины стенки.

Угол отбортовки должен составлять:

90° — для труб из стали марок 10, 10Г2;

60° — для труб из стали марок 20 и 15XM.

1.14. Маркировка и упаковка — по ГОСТ 10692—80.

2. ПРИЕМКА

2.1. Трубы принимают партиями.

Партия должна состоять из труб одного размера, одной марки стали и одного вида термообработки, сопровождаемых одним документом о качестве в соответствии с ГОСТ 10692—80 с дополнением:

для партии, состоящей из одной плавки, — химический состав стали в соответствии с документом о качестве заготовки.

2.2. По требованию потребителя партия должна состоять из труб, изготовленных из стали одной плавки.

2.3. Количество труб в партии должно быть не более 400 шт.— для труб диаметром не более 76,0 мм и со стенкой толщиной не более 2,5 мм; 200 шт.— для труб прочих размеров.

Допускается увеличивать размер партии до 600 шт. для труб диаметром не более 76 мм и со стенкой толщиной не более 2,5 мм и до 300 шт. для труб прочих размеров.

2.4. Каждую трубу контролируют по размерам и качеству поверхности.

2.5. Химический состав стали труб изготовитель принимает по документу о качестве предприятия, изготовляющего заготовки.

2.6. Для контроля механических свойств, испытания на загиб, раздачу, сплющивание и бортование отбирают две трубы от партии.

Для проверки химического состава отбирают одну трубу от партии.

2.7. Испытанию гидравлическим давлением подвергают каж-

дую трубу.

2.8. Для проверки на твердость испытывают 2% труб (но не менее двух) от партии.

2.9. Предел текучести и твердость по Бринеллю стали группы

Б определяют по требованию потребителя.

2.10. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке от той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю

партию.

- 2.11. Каждая труба группы В подвергается контролю неразрушающим методом с 01.01.90.
- 2.12. Объем выборки для проведения ультразвукового контроля и нормы недопустимых дефектов определяются по согласованию изготовителя с потребителем.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. От каждой отобранной от партин трубы вырезают по од-

ному образцу.

3.2. Осмотр поверхности труб проводят без применения специальных приборов. Глубину дефектов проверяют надпиловкой или иным способом.

Длину труб контролируют рулеткой по ГОСТ 7502—89.

Кривизну труб контролируют поверочной липейкой по ГОСТ 8026—92 и шупом по ТУ 2—034—225—87.

Диаметр и овальность контролируют гладким микрометром типа МК по ГОСТ 6507—90, листовыми скобами по ГОСТ 18362-73—ГОСТ 18366-73.

На трубах с отношением наружного диаметра D к толщинестенки, равным 40 или более, периметр контролируется калибрами-кольцами по ГОСТ 24851—81. Допускается контроль микрометром.

Толщину стенки проверяют трубным микрометром типа МТ по-

ΓΟCT 6507—90.

Допускается проводить контроль качества поверхности специальными приборами по нормативно-технической документации.

3.3. Химический анализ стали труб проводят по ГОСТ 22536.0—87, ГОСТ 22536.1—88, ГОСТ 22536.2—87, ГОСТ 22536.3—88, ГОСТ 22536.4—88, ГОСТ 22536.5—87, ГОСТ 22536.6—88, ГОСТ 12344—88, ГОСТ 12345—88, ГОСТ 12346—78, ГОСТ 12347—77, ГОСТ 12348—78, ГОСТ 12349—83, ГОСТ 12350—78, ГОСТ 12351—81, ГОСТ 12352—81, ГОСТ 12353—78,

ΓΟCT 12354—81, ΓΟCT 12355—78, ΓΟCT 12356—81, ΓΟCT 12357—84, ΓΟCT 12358—82, ΓΟCT 12359—81, ΓΟCT 12360—82, ΓΟCT 12361—82, ΓΟCT 12363—79, ΓΟCT 12364—84, ΓΟCT 12365—84, ΓΟCT 28473—90.

Пробы для определения химического состава стали труб отби-

рают по ГОСТ 7565-81.

Допускается применять другие методы анализа, обеспечивающие точность определения в соответствии с указанными стандартами.

При разногласиях в оценке качества продукции по химическо-

му составу испытания проводят по указанным стандартам.

3.4. Испытание на растяжение проводят по ГОСТ 10006—80. Скорость испытания до предела текучести должна быть не более 10 мм/мин, за пределом текучести— не более 40 мм/мин.

Допускается контролировать механические свойства труб не-

разрушающими методами контроля.

Йри разногласиях в оценке качества продукции по результатам определения растяжения испытания проводят по ГОСТ 10006—80.

3.5. Испытание на твердость проводят по ГОСТ 9012—59.

На трубах, прошедших термическую обработку в проходных печах, испытание на твердость проводят на обоих концах трубы.

Допускается определение твердости проводить на образцах,

предназначенных для испытания на растяжение.

Допускается проводить контроль твердости неразрушающими методами по нормативно-технической документации. При разногласиях в оценке качества продукции по определению твердости испытание проводят по ГОСТ 9012—59.

3.6. Гидравлическое испытание труб проводят по ГОСТ

3845—75 с выдержкой под давлением не менее 10 с.

Испытание гидравлическим давлением допускается заменять контролем каждой трубы неразрушающими методами по ГОСТ 17410—78.

3.7. Испытание труб на загиб проводят по ГОСТ 3728-78.

3.8. Испытание труб на раздачу проводят по ГОСТ 8694-75.

3.9. Испытание труб на сплющивание проводят по ГОСТ 8695—75.

При обнаружении на сплющенных образцах мельчайших надрывов или других мелких дефектов, допускается 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.

3.10. Испытание труб на бортование проводят по ГОСТ

8693-80.

3.11. Испытание на ударную вязкость проводят по ГОСТ 9454—78 на U-образных образцах.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортирование и хранение производят по ГОСТ 10692—80.

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Е. А. Близнюков; Ю. М. Миронов (руководитель темы); В. П. Сокуренко, канд. техн. наук; Н. И. Петренко
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.06.87 № 2988
- 3. B3AMEH FOCT 8733-74
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 1050—88 FOCT 3728—78 FOCT 3845—75 FOCT 4543—71 FOCT 6507—90 FOCT 7502—89 FOCT 7565—81 FOCT 8026—92 FOCT 8693—80 FOCT 8694—75 FOCT 8695—75 FOCT 8734—75 FOCT 9012—59 FOCT 9012—59 FOCT 10006—80 FOCT 10692—80 FOCT 12345—88 FOCT 12346—78 FOCT 12346—78 FOCT 12348—78 FOCT 12348—78 FOCT 12352—81 FOCT 12352—81 FOCT 12353—78 FOCT 12355—81 FOCT 12355—78 FOCT 12355—78 FOCT 12356—81 FOCT 12356—81 FOCT 12355—78	1.2.1 3.7 1.8; 3.6 1.2.1 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.10 3.8 3.9 1.1 3.5 3.11 1.1 3.4 1.14; 2.1; 4.1 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3

Продолжение

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 12358—82 FOCT 12359—81 FOCT 12360—82 FOCT 12361—82 FOCT 12363—79 FOCT 12365—84 FOCT 17410—78 FOCT 18363—73 FOCT 18363—73 FOCT 18366—73 FOCT 18366—73 FOCT 18366—73 FOCT 22536.0—87 FOCT 22536.1—88 FOCT 22536.3—88 FOCT 22536.4—88 FOCT 22536.5—87 FOCT 22536.6—88 FOCT 22536.6—88 FOCT 22536.6—88 FOCT 24851—81 FOCT 28473—90 FY 2—034—225—87	3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.6 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 1.2.1 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3

- б. Дата введения в действие перенесена с 01.01.93 на 01.01.95 Постановлением Госстандарта России от 21.09.92 № 1218
- 6. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта России от 19.01.93 № 15
- 7. Срок проверки 1998 г.
- 8. Переиздание. Февраль 1993 г.

Редактор \mathcal{J} , \mathcal{B} , \mathcal{A} фанасенко Технический редактор \mathcal{O} , \mathcal{H} , \mathcal{H} икитина Корректор \mathcal{B} , \mathcal{U} , \mathcal{B} аренцова

Сдано в наб. 08.04.93. Подп. в печ. 28.06.93. Усл. п. л. 0,70. Усл. кр.-отт. 0,70. Уч.-изд. л. 0,58. Тир. 1889 экз. С 309