

21729-76



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ТРУБЫ КОНСТРУКЦИОННЫЕ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ
И ТЕПЛОДЕФОРМИРОВАННЫЕ
ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ
И ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 21729—76

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

**ТРУБЫ КОНСТРУКЦИОННЫЕ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ
И ТЕПЛОДЕФОРМИРОВАННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ
И ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ****Технические условия**Cold-deformed and hot-deformed
structural carbon and alloyed steel tubes.
Specifications**ГОСТ
21729-76***

ВКГ ОКП 134—400 135 100

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 22 апреля 1976 г. № 893 срок введения установленс 01.01.78

Постановлением Госстандарта от 17.11.82 № 4320 срок действия продлен

до 01.01.88**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**Настоящий стандарт распространяется на бесшовные, холодно-
тянутые, холоднокатаные и теплокатаные трубы из углеродистых
и легированных сталей.**1. СОРТАМЕНТ**1.1. Размеры, кривизна и предельные отклонения труб должны
соответствовать требованиям ГОСТ 8734—75 и ГОСТ 9567—75.
По требованию потребителя трубы изготавливаются с односторон-
ними предельными отклонениями.Величина односторонних предельных отклонений не должна
превышать суммы отклонений по ГОСТ 8734—75 и ГОСТ 9567—75.

Примеры условных обозначений:

Труба наружным диаметром 56 мм, с толщиной стенки 2,0 мм,
длиной, кратной 1250 мм, обычной точности изготовления, из ста-
ли марки 30ХГСА, группы А:*Труба А-56×2×1250 кр.-30ХГСА ГОСТ 21729-76*

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

* Переиздание (апрель 1985 г.) с Изменением № 1, утвержденным
в июне 1980 г. (ИУС 9—80)

© Издательство стандартов, 1985

То же, повышенной точности изготовления по наружному диаметру, мерной длины 6000 мм:

Труба А-56п × 2 × 6000-30ХГСА ГОСТ 21729—76

То же, внутренним диаметром 30 мм, с толщиной стенки 3,0 мм, группы Б, обычной точности изготовления, немерной длины, из стали марки 30ХГСА, вакуумно-дугового переплава:

Труба Б-вн 30 × 3—30ХГСА-ВД ГОСТ 21729—76

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Трубы должны изготавливаться из стали марок: 20А, 45, 10Г2, 38ХА, 30ХГСА, 30ХГСН2А (30ХГСНА), 30ХГСНМА и 38Х2МЮА, выплавленных обычным или вакуумно-дуговым способом. Способ выплавки указывается в заказе. Трубы из стали марок 12ХНЗА и 12Х2НВФА (ЭИ 712) изготавливают из металла обычной выплавки.

2.2. Химический состав стали должен соответствовать: углеродистой марки 45 — ГОСТ 1050—74;

легированной марок 38ХА, 30ХГСА, 30ХГСН2А, 12ХНЗА, 38Х2МЮА — ГОСТ 4543—71;

легированной марки 12Х2НВФА (ЭИ 712) — ГОСТ 11268—76;

легированной марок 30ХГСА-ВД, 30ХГСН2А-ВД, 30ХГСНМА-ВД, выплавленных на чистой шихте—ГОСТ 4543—71 и табл. 1 соответственно, за исключением содержания серы, которое не должно превышать 0,011%, фосфора, которое не должно превышать 0,015%, и суммарного содержания серы и фосфора, которое не должно превышать 0,022%. Для стали марок 30ХГСН2А-ВД и 30ХГСНМА-ВД содержание марганца должно быть 1,0—1,2% с предельными отклонениями $\begin{matrix} +0,1 \\ -0,2 \end{matrix}$ %, стали марок 20А, 10Г2, 30ХГСНМА химический состав должен соответствовать указанному в табл. 1.

2.2.1. Содержание остаточной меди не должно быть более 0,20%, а в металле, выплавленном скрап-процессом или на медистых рудах, допускается содержание остаточной меди не более 0,25%.

2.3. Предельные отклонения от норм химического состава для всех углеродистых сталей — по ГОСТ 1050—74, для легированных сталей — по ГОСТ 4543—71 и ГОСТ 11268—76 для стали марки 12Х2НВФА.

2.4. В зависимости от требований к качеству поверхности трубы подразделяются на группы А и Б.

К группе А относятся трубы по ГОСТ 8734—75 и ГОСТ 9567—75 с размерами, указанными в табл. 1а.

Таблица 1а

мм

Наружный диаметр	Толщина стенки
От 4,0 до 22,0 включ.	От 0,4 до 2,2 включ.
> 23,0 > 56,0 включ.	> 0,4 > 3,5 включ.
> 57,0 > 76,0 включ.	> 1,0 > 3,5 включ.
> 80,0 > 130,0 включ.	> 1,2 > 3,5 включ.
> 140,0 > 250,0 включ.	> 1,6 > 3,5 включ.

К группе Б относятся трубы остальных размеров в сортаменте указанных стандартов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.5. Наружная и внутренняя поверхности труб группы А должны быть гладкими и чистыми, без окалины, плен, трещин, волосовин, раковин, надрывов, закатов, вмятин и перетрава.

Допускается исправление дефектов поверхности при условии, что толщина стенки в местах зачистки не будет выходить за пределы минимального размера.

Допускается шлифование наружной поверхности труб по всей длине при условии, что качество шлифованной поверхности должно быть $Rz \leq 20$ мкм (класс чистоты не ниже 5) по ГОСТ 2789—73.

Таблица 1

Марка стали	Химический состав, %										
	Углерод	Марганец	Кремний	Хром	Никель	Вольфрам	Ванадий	Молибден	Алюминий	Сера	Фосфор не более
20А	0,17—0,24	0,35—0,65	0,17—0,37	Не более 0,25	Не более 0,25	—	—	—	—	0,035	0,035
10Г2	0,08—0,15	1,20—1,60	0,17—0,37	Не более 0,25	Не более 0,25	—	—	—	—	0,035	0,035
30ХГСНМА	0,27—0,34	1,00—1,30	0,90—1,20	0,90—1,20	1,40—1,80	—	—	0,30—0,45	—	0,025	0,025

Примечание. По согласованию с потребителем допускается изготовление труб из стали марки 20А с содержанием углерода 0,16—0,24%.

2.6. На наружной и внутренней поверхности труб группы А допускаются без зачистки: рябизна, цвета побежалости, шероховатость, отдельные риски, пологие вмятины, если их глубина не превышает половину минусового предельного отклонения по толщине стенки и не выводит толщину стенки за пределы минимального размера.

Допускается легкий сажистый налет и тонкая окисная пленка, не препятствующие осмотру труб и поддающиеся удалению путем зачистки наждачной бумагой зернистостью 16—20 по ГОСТ 5009—82, а также следы правки, не выводящие диаметр труб за пределы минимального размера.

2.7. На наружной и внутренней поверхностях труб группы Б допускаются: рябизна, неотслаивающаяся окалина, не препятствующая осмотру, риски, отдельные вмятины и следы исправления дефектов, если они не выводят толщину стенки за пределы минимального размера.

На наружной и внутренней поверхности труб группы Б не должно быть плен, закатов, трещин, волосовин, надрывов, вмятин и перетрава.

2.7.1. По соглашению изготовителя с потребителем толстостенные и особо толстостенные трубы изготавливаются с качеством поверхности по группе А.

2.8. Концы труб должны быть обрезаны под прямым углом и зачищены от заусенцев.

2.9. Трубы поставляют в термически обработанном состоянии. Готовые трубы группы А подвергают термической обработке в баллонах или печах с безокислительной атмосферой.

Примечания:

1. Трубы, у которых отношение наружного диаметра к толщине стенки равно 50 и более, поставляются без термической обработки и контроля механических свойств.

2. Трубы диаметром до 22,0 мм с толщиной стенки 2,2—6,0 мм относятся к группе Б, но подвергаются баллонному отжигу или термической обработке в печах с безокислительной атмосферой.

2.10. Механические свойства труб в термически обработанном состоянии должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Марки стали	Временное сопротивление разрыву $\sigma_{\text{в}}$ кгс/мм ² (МН/мм ²)	Относительное удлинение %, %
	не менее	
45	60 (588)	14
20А	40 (392)	22
10Г2	43 (421)	22
30ХГСА	50 (490)	18

Марки стали	Временное сопротивление разрыву σ_B , кгс/мм ² (МН/мм ²)	Относительное удлинение δ_5 , %
	не менее	
12Х2НВФА (ЭИ 712)	50(490)	16
30ХГСН2А (30ХГСНА)	60(588)	15
30ХГСНМА	60(588)	15
38ХА	60(588)	14
38Х2МЮА	40(392)	20
12ХНЗА	50(490)	16

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.11. Трубы должны выдерживать гидравлическое давление (P_1) в соответствии с требованиями ГОСТ 3845—75. При этом величина R принимается равной 40% от временного сопротивления разрыву для данной марки стали.

Способность труб выдерживать гидравлическое давление обеспечивается технологией производства.

По соглашению изготовителя с потребителем допускается испытание труб под давлением более 200 кгс/см² (20 МПа).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.12. По требованию потребителя трубы из стали 28А наружным диаметром не более 120 мм и с толщиной стенки не более 8 мм испытываются на раздачу до увеличения диаметра на 10%. Другие нормы испытания на раздачу устанавливаются соглашением изготовителя с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.13. Трубы из стали марок 30ХГСА, 12Х2НВФА (ЭИ 712), 30ХГСН2А (30ХГСНА), 30ХГСНМА, 38ХА, 38ХМЮА, 12ХНЗА проверяют на наличие поверхностного обезуглероживания.

Для труб группы А величина обезуглероженного слоя по чистому ферриту допускается на глубину не более 2%, группы Б—не более 3% от толщины стенки с каждой стороны.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.14. Макроструктура труб не должна иметь расслоений, трещин и неметаллических включений.

2.15. Качество металла из легированных марок стали по волосянкам определяется на готовых деталях и должно соответствовать нормам, приведенным в табл. 3.

Таблица 3

Общая площадь контролируемой поверхности детали, см ²	Количество допускаемых волосовин		Максимальная длина волосовин, мм	Суммарная протяженность волосовин, мм	
	металла открытой выплавки	металла вакуумно-дугового переплава		металла открытой выплавки	металла вакуумно-дугового переплава
До 50	2	1	3	5	3
От 51 до 100	3	2	3	5	5
Св. 101 » 200	4	2	4	10	6
» 201 » 300	6	3	4	15	8
» 301 » 400	8	4	5	20	10
» 401 » 600	9	5	6	30	18
» 601 » 800	10	5	6	40	24
» 801 » 1000	11	6	7	50	30

Примечания:

1. На каждые последующие 200 см² контролируемой поверхности деталей, изготовленных из металла открытой выплавки, и на 500 см² контролируемой поверхности деталей, изготовленных из металла вакуумно-дугового переплава, площадь которых превышает 1000 см², допускается дополнительно не более одной волосовины протяженностью до 5 мм.

2. Волосовины, расположенные в одну строчку, считаются непрерывными, если промежуток между ними менее 2 мм.

3. На деталях площадью 200 см² и более, изготовленных из металла открытой выплавки, не допускается скопление более пяти волосовин на отдельных участках поверхности площадью 10 см², на деталях из металла вакуумно-дугового переплава — не более трех волосовин на отдельных участках поверхности площадью 10 см².

4. Нормы на точечные включения протяженностью менее 0,5 мм, при необходимости, устанавливаются соглашением изготовителя с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.16. По соглашению изготовителя с потребителем могут быть введены дополнительные неразрушающие виды контроля качества труб.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Партия должна состоять из труб одного номинального диаметра, одной толщины стенки, одной марки стали и плавки и одного режима термической обработки и сопровождаться документом о качестве.

Число труб в партии должно быть не более:

400 шт. — для труб диаметром не более 76 мм и толщиной стенки не более 2,5 мм;

200 шт. — для труб прочих диаметров.

3.2. Химический состав стали труб принимают по документу о качестве изготовителя заготовки. Содержание углерода контролируют на готовых трубах.

При разногласиях в оценке качества химического состава для проверки отбирают две трубы от партии.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.3. Для контроля качества от партии готовых труб отбирают: две трубы — для химического анализа на содержание углерода;

две трубы — на растяжение и раздачу;

две трубы — для контроля макроструктуры;

2% труб, но не менее чем две трубы — на обезуглероживание.

3.4. Проверке внешней и внутренней поверхностей и размеров подвергают каждую трубу партии.

3.5. При сплошном контроле качества труб неразрушающими методами предприятию-изготовителю разрешается не проводить гидравлических испытаний.

3.6. Предприятие-изготовитель проводит контроль макроструктуры на трубах с толщиной стенки 12 мм и более.

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

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Для проверки механических свойств, химического состава, испытания на раздачу и контроля макроструктуры от каждой отобранной для испытания трубы отрезают по одному образцу.

4.2. Проверку внешней и внутренней поверхностей и размеров труб проводят визуальным осмотром и обмером.

4.3. Трубы подвергают контролю стилоскопом, искровым методом или другим способом, определяющим марку стали.

4.4. Химический анализ стали труб проводят по ГОСТ 22536.0—77, ГОСТ 12344—78, ГОСТ 12345—80, ГОСТ 12346—78, ГОСТ 12347—77, ГОСТ 12348—78, ГОСТ 12349—83, ГОСТ 12350—78, ГОСТ 12351—81, ГОСТ 12352—81, ГОСТ 12353—78, ГОСТ 12354—81, ГОСТ 12355—78, ГОСТ 12356—81, ГОСТ 12357—84, ГОСТ 12358—82, ГОСТ 12359—81, ГОСТ 12360—82, ГОСТ 12361—82, ГОСТ 12362—79, ГОСТ 12363—79, ГОСТ 12364—84, ГОСТ 12365—84. Пробы для определения химического состава стали труб отбирают по ГОСТ 7565—81.

4.5. Испытание на растяжение должно проводиться по ГОСТ 10006—73 на продольных коротких образцах.

Скорость испытания до предела текучести должна быть не более 10 мм/мин, за пределом текучести — не более 40 мм/мин.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

4.7. Испытание на обезуглероживание должно проводиться по ГОСТ 1763—68.

4.8. Испытание труб на раздачу проводят по ГОСТ 8694—75 на оправке конусностью 1 : 10.

4.9. Контроль макроструктуры проводят на травленых, кольцевых поперечных образцах с последующим визуальным осмотром. Подготовка и травление образцов — по ГОСТ 10243—75.

4.10. Контроль металла на волосовины проводят по нормативно-технической документации.

4.9, 4.10. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.11. При контроле качества труб неразрушающими методами методика проведения контроля, объем и допустимые при этом нормы дефектности устанавливаются соглашением изготовителя с потребителем.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и оформление документации — по ГОСТ 10692—80 со следующими дополнениями.

5.1.1. Маркировка труб производится путем нанесения на одном из концов труб цветной кольцевой полосы шириной не менее 30 мм:

для труб из стали марки 45 — красного цвета;

для труб из стали марки 20А — белого+синего цветов;

для труб из стали марки 30ХГСА — зеленого+желтого цветов;

для труб из стали марки 10Г2 — синего цвета;

для труб из стали марки 12Х2НВФА (ЭИ 712) — желтого+красного цветов;

для труб из стали марки 30ХГСН2А (30ХГСНА) — зеленого+синего цветов;

для труб из стали марки 30ХГСНМА — зеленого+синего цветов;

для труб из стали марки 38ХА — зеленого+красного цветов;

для труб из стали марки 12ХН3А — желтого+черного цветов;

для труб из стали марки 38Х2МЮА — алюминиевого цвета.

Трубы из стали, выплавленной вакуумно-дуговым способом, дополнительно маркируются буквами ВД, например: 30ХГСА-ВД.

К

Изменение № 2 ГОСТ 21729—76 Трубы конструкционные холоднодеформированные и теплодеформированные из углеродистых и легированных сталей. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.06.87 № 2559

Дата введения 01.01.88

Вводную часть дополнить абзацем: «Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для высшей категории качества».

Пункт 2.6. Заменить ссылку: ГОСТ 5009—75 на ГОСТ 5009—82.

Пункт 2.7.1 изложить в новой редакции: «2.7.1. При изготовлении по группе А труб толстостенных и особотолстостенных требования к качеству поверхности устанавливаются по согласованию изготовителя с потребителем».

Пункт 2.10. Таблица 2. Графу «Временное сопротивление разрыву, σ_B , кгс/мм² (МН/м²)» изложить в новой редакции:

Марка стали	Временное сопротивление σ_B , Н/мм ² (кгс/мм ²)
	не менее
45	588 (60)
20А	392 (40)
10Г2	421 (43)
30ХГСА	490 (50)
12Х2НВФА (ЭИ 712)	490 (50)
30ХГСН2А (30ХГСНА)	588 (60)
30ХГСНМА	588 (60)
38ХА	588 (60)
38Х2МЮА	392 (40)
12ХН3А	490 (50)

Примечание исключить.

Пункт 2.11. Первый абзац. Заменить слова: «временного сопротивления разрыву» на «временного сопротивления»;

дополнить абзацем (после второго): «По требованию потребителя трубы подвергаются гидравлическому испытанию под давлением в соответствии с требованиями ГОСТ 3845—75, но не более 20 МПа (200 кгс/см²)».

Пункты 2.12, 2.13. Последний абзац исключить.

Пункт 2.15. Примечание 4. Заменить слово: «соглашением» на «по согласованию».

Пункт 2.16 изложить в новой редакции: «2.16. По требованию потребителя трубы подвергаются неразрушающим видам контроля качества».

Пункт 3.1. Первый абзац после слов «документом о качестве» дополнить словами: «в соответствии с ГОСТ 10692—80».

Пункт 3.4 после слов «и размеров» дополнить словами: «а также испытанию гидравлическим давлением».

(Продолжение изменения к ГОСТ 21729—76)

Пункт 4.2 дополнить абзацами: «Длину труб измеряют рулеткой по ГОСТ 7502—80. Кривизну труб измеряют поверочной линейкой по ГОСТ 8026—75 и щупом по ГОСТ 882—75.

Диаметр и овальность проверяют гладким микрометром типа МК по ГОСТ 6507—78, скобами листовыми по ГОСТ 18362-73—ГОСТ 18366-73.

На трубах с отношением наружного диаметра D к толщине стенки S равным 40 или более периметр проверяют калибрами-кольцами по ГОСТ 24851—81. Допускается проверка микрометром.

Толщину стенки контролируют трубным микрометром типа МТ по ГОСТ 6507—78.

Допускается проводить контроль качества поверхности неразрушающими методами по ГОСТ 17410—78».

Пункт 4.4. Заменить ссылки: ГОСТ 12349—66 на ГОСТ 12349—83, ГОСТ 12351—66 на ГОСТ 12351—81, ГОСТ 12352—66 на ГОСТ 12352—81, ГОСТ 12354—66 на ГОСТ 12354—81, ГОСТ 12356—66 на ГОСТ 12356—81, ГОСТ 12361—66 на ГОСТ 12361—82, ГОСТ 12364—66 на ГОСТ 12364—84, ГОСТ 12365—66 на ГОСТ 12365—84, ГОСТ 20560—75 на ГОСТ 20560—81, ГОСТ 7565—73 на ГОСТ 7565—81;

дополнить ссылками: ГОСТ 12357—84, ГОСТ 12358—82, ГОСТ 12359—81, ГОСТ 12360—82.

Пункт 4.5 дополнить абзацем: «Допускается контролировать механические свойства труб неразрушающими методами контроля.

В случае разногласий в оценке результатов испытания проводят по ГОСТ 10006—80».

Пункт 4.10. Исключить слово: «нормативно».

Пункт 4.11. Заменить слова: «соглашение изготовителя с потребителем» на «нормативно-технической документации».

Пункт 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 10692—73 на ГОСТ 10692—80.

(ИУС № 10 1987 г.)

Редактор И. В. Виноградская

Подп. к печ. 28.05.85 0,75 усл. п. л. - 0,75 усл. кр.-отт. 0,56 уч.-изд. л.

Тираж 16000

Цена 3 коп.

Ордена "Знак Почета" Издательство стандартов, 123840, ГСП,
Москва, Новопресненский пер., 3

Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2711