ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ДЛЯ ПАРОВЫХ КОТЛОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 14-3-460:2009/ТУ У 27.2-05757883-207:2009

СОДЕРЖАНИЕ

		C.
l	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
2	НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	4
3	КЛАССИФИКАЦИЯ СТАЛИ	8
4	ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА	8
5	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	9
	5.1 Общие требования	9
	5.2 Трубная заготовка	9
	5.3 Способ изготовления труб	10
	5.4 Параметры и размеры	10
	5.5 Химический состав	28
	5.6 Термическая обработка	30
	5.7 Качество поверхности	32
	5.8 Неразрушающий контроль	32
	5.9 Герметичность	32
	5.10 Макро- и микроструктура	33
	5.11 Механические свойства	34
	5.12 Технологические свойства	37
	5.13 Стойкость против межкристаллитной коррозии	38
6	МАРКИРОВКА, УПАКОВКА	38
7	ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, УТИЛИЗАЦИЯ	40
8	ПРАВИЛА ПРИЕМКИ	41
9	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	44
10	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	48
11	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	48
	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ	50

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящие технические условия распространяются на трубы бесшовные из углеродистой и легированной стали с нормированными свойствами при высоких температурах. Трубы предназначены для паровых котлов и трубопроводов с высокими и сверхкритическими параметрами пара.

Продукция изготавливается на предприятиях Украины и стран СНГ.

Примеры условных обозначений:

Труба горячедеформированная наружным диаметром 108 мм толициной стенки 12 мм немерной длины обычной точности изготовления из стали марки 20:

Труба Γ 108×12 – 20 ТУ 14-3-460:2009/ТУ У 27.2-05757883-207:2009

То же, ограниченной длины в пределах от 6000 мм до 8000 мм:

Труба Γ 108×12×6000-8000 – 20 ТУ 14-3-460:2009/ТУ У 27.2-05757883-207:2009

То же, мерной длины 6000 мм:

Tpy6a Γ 108×12×6000 - 20 TY 14-3-460;2009/TY Y 27.2-05757883-207;2009

То же, повышенной точности изготовления по наружному диаметру и обычной точности по толщине стенки:

Труба Г 108-П ×12×6000 - 20 ТУ 14-3-460:2009/ТУ У 27.2-05757883-207;2009

То же, обычной точности изготовления по наружному диаметру и повыщенной точности по толшине стенки:

Труба Г 108 ×12-П ×6000 - 20 ТУ 14-3-460:2009/ТУ У 27.2-05757883-207:2009

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

Труба Г 108-П×12-П×6000 - 20 ТУ 14-3-460;2009/ТУ У 27.2-05757883-207;2009

Труба холоднодеформированная наружным диаметром 108 мм толщиной стенки 12 мм немерной длины обычной точности изготовления из стали марки 20:

Труба X 108×12 - 20 ТУ 14-3-460:2009/ТУ У 27.2-05757883-207:2009

Труба холоднодеформированная внутренним диаметром 42 мм толщиной стенки 4 мм немерной длины из стали марки 20:

Труба X ви 42×4 — 20 ТУ 14-3-460:2009/ТУ У 27.2-05757883-207:2009

FOCT 12.1.005-88	ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
ΓΟCT 12.1.018-93	ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического
	электричества. Общие требования
ГОСТ 12.2.003-91	ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования
	безопасности
ΓΟCT 12.2.062-81	ССБТ. Оборудование производственное. Ограждения защит-
	ные
ΓΟCT 12.4.011-89	ССБТ, Средства защиты работающих. Общие требования и
	классификация
ΓΟCT 12.4.021-75	ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования
ΓΟCT 12.4.103-83	ССБТ. Одежда специальная защитная, средства
	индивидуальной защиты ног и рук. Классификация
ΓOCT 17.2.3.02-78	Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допус-
	тимых выбросов вредных веществ промышленными предпри-
	имкитк
ГОСТ 166-89	Штангенциркули. Технические условия
ΓOCT 1778-70	Сталь. Металлографические методы определения неметалли-
(HCO 4967-79)	ческих включений
ΓΟCT 2216-84	Калибры-скобы гладкие регулируемые. Технические условия
ΓΟCT 2874-82	Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за каче-
	СТВОМ
ΓΟCT 3 728-78	Трубы. Метод испытания на загиб
ΓOCT 3845-75	Трубы металлические. Метод испытания гидравлическим
	давлением
ΓΟCT 5632-72	Стали высоколегированные и сплавы коррозионностойкие,
	жаростойкие и жаропрочные. Марки
ΓΟCT 5639-82	Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины
	зерна
ΓΟCT 5640-68	Сталь. Металлографический метод оценки микроструктуры
	листов и ленты
ΓΟCT 6032-89	Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытания на
(ИСО 3651/1-76,	стойкость против межкристаллитной коррозии
ИСО 3651/2-76)	•
(FOCT 6032-2003)	
FOCT 7565-81	Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения
(ИСО 377-2-89)	химического состава
ΓΟCT 8026-92	Линейки поверочные. Технические условия
ΓΟCT 8694-75	Трубы. Метод испытания на раздачу
ГОСТ 8695-75	Трубы. Метод испытания на сплющивание
ΓΟCT 9012-59	14 14 E
4700 410 00	Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю
(ИСО 410-82, ИСО 6506-81)	металлы. метод измерения твердости по бринелию.

ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при понижен- ных, комнатной и повышенных температурах
FOCT 10006-80	Трубы металлические. Мстоды испытания на растяжение
(ИСО 6892-84)	.,
ΓΟCT 10145-81	Металлы. Метод испытания на длительную прочность
ΓΟCT 10243-75	Сталь. Метод испытаний и оценки макроструктуры
ГОСТ 10692-80	Трубы стальные, чугунные и соединительные части к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
ΓΟCT 11358-89	
	Толщиномеры и стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Технические условия
ΓΟCT 12346-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы опреде-
(ИСО 439-82,	ления кремния
ИСО 4829-1-86)	
FOCT 12347-77	Стали легированные и высоколегированные. Методы опреде-
	пения фосфора
ΓΟCT 12348-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы опреде-
	ления марганца
(MCO 629-82)	•
ГОСТ 12349-83	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения вольфрама
ΓOCT 12350-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы опреде-
	ления хрома
ΓΟCT 12352-81	Стали легированные и высоколегированные. Методы опреде-
	ления никеля
ΓΟCT 12354-81	Стали легированные и высоколегированные. Методы опреде-
1001 12334-81	ления молибдена
ГОСТ 12355-78	
	Стали легированные и высоколегированные. Методы опреде- ления меди
ГОСТ 12356-81	Стали легированные и высоколегированные. Метод опреде- ления титана
ΓΟCT 12357-84	Стали легированные и высоколегированные. Методы опреде-
10011200, 0,	ления алюминия
ГОСТ 12360-82	Стали легированные и высоколегированные. Методы опреде-
.00.1250.52	ления бора
ГОСТ 18360-93	
1001 16300-93	Калибры-скобы листовые для диаметров от 3 до 260 мм. Разме-
70.00 404.00	ры
ΓΟCT 18365-93	Калибры-скобы листовые со сменными губками для диаметров
	свыше 100 до 360 мм. Размеры
ΓΟCT 18895-97	Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа
ΓΟCT 19040-81	Трубы металлические. Метод испытания на растяжение при
	повышенных температурах
ΓΟCT 22536.0-87	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Общие требова-
1 001 22550:0-07	-
ΓΟCT 22536.1-88	ния к методам анализа
1001 22330.1-86	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы опреде-
	ления общего углерода и графита
ΓOCT 22536.2-87	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы опреде-
	ления серы
ГОСТ 22536.3-88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы опреде-
	ления фосфора
ΓΟCT 22536.4-88	Сталь углеродистая и чугун неметивованный. Методы опреде-
4 001 22330.4-00	
	ления кремния

ТУ 14-3-460:2009/ТУ У 27.2-05757883-207:2009

1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	30.50.000 20.5200
ГОСТ 22536.5-87	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы опреде-
(IJCO 629-82)	ления марганца
ΓΟCT 22536.7-88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения хрома
ΓΟCT 22536.8-87	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения меди
ΓOCT 22536.9-88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения никеля
FOCT 22536.10-88	Сталь углеродистая и чугун недегированный. Методы определения адюминия
ΓOCT 22536.12-88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения ванадия
ΓΟCT 24851-81	Калибры гладкие для цилиндрических отверстий и валов. Виды
ΓΟCT 24853-81	Калибры гладкие для размеров до 500 мм. Допуски
ГОСТ 28473-90	Чугун, сталь, ферросплавы, хром, марганец металлические.
	Общие требования к методам анализа
TY Y 27.1-05757883-188:2007	Заготовка трубна кована для котельних труб
ТУ У 27.1-05757883-189:2007	Заготовка трубна катана і кована для котельних труб
ТУ 14-1-1529-2003	Заготовка трубная катаная и кованая для котельных труб
ТУ 14-1-1787-86	Заготовка трубная кованая для котельных труб повышенного качества
TY 14-1-2560-2003	Заготовка трубная кованая для котельных труб
ТУ 14-1-5185-93	Заготовка трубная из стали 20-ПВ, выплавленной на железе прямого восстановления, для котельных труб
TY 14-1-5271-2008	Заготовка трубная из стали марки 12Х1МФ-ПВ, выплавленной
10 11 10 11 1 10 10	на железе прямого восстановления, для котельных труб
TY 14-1-5319-96	Заготовка непрерывнолитая для котельных труб
ТУ 14-1-5478-2004	Заготовка непрерывнолитая для котельных труб
МУ 4945-88	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле
МУ 5886-91	Методические указания по определению кремния диоксида кристаллического в воздухе
СНиП 2.04.01-91	Внутренний водопровод и канализация зданий
СНиП 2.04.05-91	Отопление, вентиляция и кондиционирование
СНиП 2.09.04-87	Административные и бытовые здания
СанПиН 4630-88	Санитарные правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения
СанПиН 42-128-4690-88	Санитарные правила и нормы содержания территорий населенных мест

3 КЛАССИФИКАЦИЯ СТАЛИ

В настоящих технических условиях принята следующая классификация стали:

- углеродистая сталь:
- легированная сталь (низколегированная, высоколегированная).

Сталь марок 20, 20-ПВ относится к углеродистой, 15ГС, 15ХМ, 12Х1МФ, 12Х1МФ-ПВ, 15Х1М1Ф, 12Х2МФСР – к низколегированной, 12Х11В2МФ, 12Х18Н12Т – к высоколегированной.

4 ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

4.1 Обязательные данные

В заказе потребитель должен указать следующие обязательные данные:

- номер настоящих технических условий:
- объем поставки (масса и/или длина и/или количество труб в штуках);
- способ изготовления труб (горяче-, холодно- или теплодеформированные);
- марку стали;
- размер труб (номинальный наружный диаметр и номинальная толщина стенки);
- точность изготовления (обычная или повышенная по диаметру и толщине стенки);
- длину труб (немерная, мерная или диапазон длин);
- виды технологических испытаний.
- 4.2 В настоящих технических условиях установлен ряд возможных дополнительных требований, которые могут быть указаны в заказе потребителем. Изготовление труб с дополнительными требованиями производится по согласованию изготовителя с потребителем. Если потребитель не указывает дополнительные требования, поставка труб осуществляется в соответствии с основными требованиями технических условий.

К дополнительным требованиям относятся:

- поставка холодно- и теплодеформированных труб по внутреннему диаметру и толщине стенки (5.4.1);
- поставка труб других размеров в пределах сортамента, указанного в таблицах 1-6 (5.4.2);
- поставка труб с комбинированными предельными отклонениями, с более жесткими предельными отклонениями либо с другим соотношением плюсового и минусового отклонений в пределах поля допусков (5.4.7);

ству поверхности (5.7.2);

- неразрушающий вихретоковый или магнитный (магнитоиндукционный) контроль для выявления поверхностных и сквозных дефектов (5.8.1);
- неразрушвющий ультразвуковой контроль для выявления поперечных дефектов (5.8.1);
- неразрушающий ультразвуковой контроль для выявления дефектов типа «расслоение» в трубах с толщиной стенки 10 мм и более, изготовленных из деформированной заготовки (5.8.1);
- неразрушающий ультразвуковой контроль для выявления продольных дефектов горячедеформированных труб по более жестким нормам (5.8.1);
- 11) контроль концевых участков труб (5.8.1);
- поставка труб с более жесткими требованиями по загрязненности неметаллическими включениями (5.10.7);
- испытания на ударный изгиб при комнатной температуре на образцах с концентратором вида U для труб с толщиной стенки от 5 мм до 12 мм (5.11.2);
- 14) испытания на ударный изгиб при температурах от 0 °C до минус 60 °C на образцах с концентратором вида U для труб с толщиной стенки 5 мм и более (5.11.2);
- 15) испытания на ударный изгиб при комнатной температуре и температурах от 0 °C до минус 20 °C на образцах с концентратором вида V для труб с толициной стенки 5 мм и более (5.11.2);
- 16) испытания на растяжение при рабочих температурах (5,11.5);
- испытания на сплющивание труб с толщиной стенки более 15 % наружного диаметра (5.12.2);
- 18) испытания на стойкость против межкристаллитной коррозни (для труб из стали марки 12X18H12T) (5.13);
- 19) поставка труб диаметром 108 мм и менее без предохранительных заглушек и колпачков (6.4);
- поставка труб с нанесением временной консервационной смазки либо с упаковкой в материалы с летучими ингибиторами коррозии (6.4);
- 21) поштучная отгрузка труб диаметром от 114 мм до 159 мм (6.6);
- 22) контроль толщины стенки по всей длине трубы с помощью ультразвукового толщиномера (9.1).

5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

5.1 Общие требования

Трубы в состоянии поставки должны соответствовать требованиям настоящих технических условий.

Изготовитель должен обеспечить идентификацию труб или партий труб по всему технологическому циклу их изготовления в соответствии с действующими на предприятиях системами качества.

5.2 Трубная заготовка

Трубы изготавливают из горячедеформированной (катаной, кованой) обточенной или ободранной заготовки, поставляемой по ТУ 14-1-1529, ТУ 14-1-2560, ТУ 14-1-1787, ТУ 14-1-5185, ТУ 14-1-5271, ТУ У 27.1-05757883-188, ТУ У 27.1-05757883-189, полученной из слитков стационарной или непрерывной разливки углеродистой и легированной стали, выплавляемой в кислородных конверторах (сталь марки 20), в электрических (в том числе на железе прямого восстановления - ПВ) и мартеновских печах.

Разрешается изготовление труб из стали марок 20 и 12X1МФ из недеформированной непрерывнолитой заготовки по ТУ 14-1-5319 на прессовых установках ОАО «ВТЗ»; и труб из стали марки 20 диаметрами 273 мм и 325 мм с толигинами степрк от 9 мм до 30 мм включ. из недеформированной непрерывнолитой заготовки по ТУ 14-1-5478 на установке с пилигримовым станом ОАО «ЧТПЗ».

5.3 Способ изготовления труб

Трубы изготавливают способом горячей деформации (горячекатаные, горячепрессованные), способом холодной и теплой деформации.

5.4 Параметры и размеры

5.4.1 Трубы поставляют по наружному диаметру и толщине стенки.

Дополнительное требование 1. Поставка холодно- и теплодеформированных труб по внутреннему диаметру и толщине стенки.

- 5.4.2 Размеры труб должны соответствовать
- а) из углеродистой и низколегированной стали:
 - горячедеформированных из катаной или кованой заготовки указанным в таблицах 1 и 2;
 - горячепрессованных из недеформированной непрерывнолитой заготовки указанным в таблице 3;
 - холодно- и теплодеформированных указанным в таблице 4.

Допускается по согласованию изготовителя с потребителем поставка холодно- и теплодеформированных труб диаметром более 108 мм из углеродистой и низколегированной стали по сортаменту горячедеформированных труб;

- б) из высоколегированной стали:
 - горячедеформированных указанным в таблице 5;
 - холодно- и теплодеформированных указанным в таблице 6.

Дополнительное требование 2. Поставка труб других размеров в пределах сортамента, указанного в таблицах 1-6.

5.4.3 Теоретическая масса труб из углеродистой и низколегированной стали приведена в таблицах 7 и 8, из высоколегированной стали - в таблицах 9 и 10.

Расчет массы произведен по средним значениям диаметра и толщины стенки труб с учетом несимметричности предельных отклонений и удельной плотности углеродистой, низколегированной и высоколегированной стали.

- 5.4.4 По длине трубы поставляют немерной, мерной и ограниченной длины:
- 5.4.4.1 Немерной длины
- а) трубы из углеродистой и низколегированной стали:
 - горячедеформированные от 4 м до 12 м включ.;
 - холодно- и теплодеформированные от 3 м до 12 м включ.;
- б) трубы из высоколегированной стали:
 - горячедеформированные длиной от 3 м до 12 м включ.;
 - холодно- и теплодеформированные от 3 м до 12 м включ.
- 5.4.4.2 Мерной длины
- а) трубы из углеродистой и низколегированной стали:
 - горячедеформированные в соответствии с длинами, указанными в таблицах 1 и 3;
 - холодно- и теплодеформированные из углеродистой стали до 12 м включ., из низколегированной стали до 9 м включ.
- б) трубы из высоколегированной стали:
 - горячедеформированные в соответствии с длинами, указанными в таблице 5;
 - холодно- и теплодеформированные из стали марки 12X18H12T до 12 м включ., из стали марки 12X11B2MФ до 9 м включ.
- 5.4.4.3 Ограниченной длины
- в пределах немерной длины с разбегом по длине не более 2 м.
- 5.4.4.4 Разрешается по согласованию изготовителя с потребителем поставка труб длиной до 24 м включ.

Окончание	тоблины	1

Окончание	таоли	цы і					_			h											
Наружаый	19.0	20.0	22.0	24.0	25.0	26.0	27,0	28.0	· 10 6		Ha crei			700	75.0	"			# / A		- na a
диамстр, мм	12,0	_40,0	22,0	24,0	45,0	20,0	27,0		30,0	32,0	34,0	36,0	38,0		42,0	45,0	48,0	50,0	56,0	60,0	80,0
32	 	_	_					171	RECHIMA	приян	мерна	и дли <u>н</u>	a tpyo	, M.							
36	H		··-						 		 -			-	-	-				-	
38		<u>-</u>			÷	- -					<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>	
40		- -		-					<u> </u>		- -									<u> </u>	
43	 	- -		 -	<u> </u>				-		 -			<u> </u>						<u> </u>	
42 45	- -	<u> </u>				 -		<u>:</u> -		·- <u>-</u> -	- -		÷		- <u>-</u> -		_			<u> </u>	
48			-				 '		-	 _			-	-	<u> </u>	-	1			<u> </u>	
50		-	-	 -	 -			-	 	<u></u> -					<u> </u>	-					
51		· -							-					 - -		- · -			<u>-</u>	-	-
54		—- <u> </u>	_			- -	- -		-		 -	-	<u> </u>	-					<u> </u>		<u> </u>
35						-		-	- <u>-</u> -	-	-	<u> </u>		 -	_ - -	-					
57 -			-			<u> </u>		 -	 -	-	<u> </u>	<u>-</u> -									
60	-		-			 -					 -	- -				 -				-	
76	9.0	9,0		 -		 -	- 				<u> </u>		 -				<u> </u>				
83	9.0	9,0	-			- -					- ; -				-	-			-	-	
89	9,0	9.0				-	- - -	_ -			-	-	-	- - -	-	-			- <u>-</u> -	1	
102	7.0	7.0	7.0	-				 -		- -		-	-	· - <u>-</u>	-	-				<u> </u>	
108	7,0	7,0	7.0	- 	-	-	-		 -			-		<u> </u>	-	-					 .
114	11.0	10.5	9.0	8.5	6.0	6.0				-		<u> </u>		- -	<u> </u>					<u> </u>	 '
121	12.0	12.0	11.0	8,0	8.0	7.0			 				 -	 -	-	<u> </u>				ļ_ <u>-</u>	
133	12.0	12.0	11.5	10.5	9,0	9,0	8.5	8,5	7.0	6.0	6.0	5,5			- <u>-</u> -				 -	<u> </u>	
140	12.0	12.0	11.5	9.5	9.5	9.0	9.0	7,5	7,5	6,0	5,5	5.0		-		-			-	-	
146	12.0	12,0	10.5	10.0	9.5	9.0	9.0	8.0	7,5	6,0	6,0	5.0	-	-	<u> </u>				 -	-	
152	12.0	12.0	11.0	10.0	9.0	8.5	8.5	8.0	7,0	6.0	5,5	5.0	-					 -		 -	 }
159	12.0	12.0	11.0	9.5	9.0	9,0	9.0	7,5	7,0	6,5	6,0	6,0	-	<u> </u>	 -	<u> </u>		<u> </u>		-	<u> </u>
168	11.5	10.5	10.0	9.5	9,0	8.5	8.5	7.5	7.0	6,0	5,5	5.0	5.0	4,5	-			<u> </u>			
394	9.0	8.5	8.0	7.5	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7,0	6.5	6.0	6.0	5,5	5,0			-	-	
219	9.0	8.5	8.0	9,0	8,5	8.5	8.5	8.0	7.5	7.0	6,5	6.0	6.0	5.75	5.75	5,5	5.0	4,5	-	 -	
245	9.0	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0	7.5	7.5	6,5	6,5	6.0	7,75		7.0					<u> </u>	┝╼╧┯╬
273	9.0	9.0	9.0				9.0							7,5		6,5	6,25	6,0			-
292	9.0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0 8,5		8,5	8,0	7,5	7,0	7,0	7,0	7,0	6,5	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	<u> </u>
325	9.0	9,0	9,0	9,0	8,5		8,5	8,0	7,75	7,5	7,25	7,0	6,0	6,0	5,5	5,25	5,0	4,5	4,25	4,0	<u> </u>
358	9.0	9,0	9,0	8,5	8,0 9,0	8,0 9,0	8,0	8,0	7,5	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	6,0	6,0	5,5	4,5	- 6
377				9,0			9,0	8,5	8,0	7,5	7,25	7,0	6,5	6,25	6,0	5,75	5,5	5,0	4,75	4,5	- 5
h	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5	8,5	8,0	7,5	7,0	7,0	7,0	5,25	5,0	4,5	4,5	
426	6,5	6,5	6,5	6,0	5,0	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,0	5,0	5,0	4,5	4,5	4.5	4,25	4,25	<u> </u>
-465 ³	6,0	6,0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,0	5,0	5,0	4,75	4,75	4,75	4,5	4,5	L	لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>		-	3,8
Поимонание	1 1 0 0	TWEETO S	DO BURNING												7	0770					

Примечание 1. 1-я группа толіцин стенок соответствует размерам труб, находящимся слева от доманой динии; 2-я группа — размерам труб, находящимся справа от этой динии.

1. 1-я группа — размерам труб, находящимся справа от доманой динии.

1. 1-я группа — размерам труб, находящимся слева от доманой динии.

1. 1-я группа — размерам труб, находящимся слева от доманой динии.

1. 1-я группа — размерам труб, находящимся слева от доманой динии.

1. 1-я группа — размерам труб, находящимся слева от доманой динии; 2-я группа — размерам труб, находящимся слева от доманой динии; 2-я группа — размерам труб, находящимся слева от доманой динии; 2-я группа — размерам труб, находящимся слева от доманой динии; 2-я группа — размерам труб, находящимся слева от доманой динии; 2-я группа — размерам труб, находящимся слева от доманой динии; 2-я группа — размерам труб, находящимся слева от доманой динии; 2-я группа — размерам труб, находящимся слева от доманой динии; 2-я группа — размерам труб, находящимся слева от доманой динии; 2-я группа — размерам труб, находящимся слева от доманой динии; 2-я группа — размерам труб, находящимся слева от доманой динии; 2-я группа — размерам труб, находящимся слева от доманой динии; 2-я группа — размерам труб, находящимся слева от доманой динии; 2-я группа — размерам труб, находящимся слева от доманой динии; 2-я группа — размерам труб, находящимся слева от доманой динии; 2-я группа — размерам труб, находящим труб, наход

Таблица 2 – Дополнительный сортамент и длина горячедеформированных трубиз стали марок 15ГС и 15Х1М1Ф

Марка стали	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина, м
	465	56	3,5-5,1
15FC	465	75	2,8-4,5
	530	28	не менее 4,0
	530	40	не менее 3,5
	530	65	3,5-4,4
	377	70	2,8-4,6
	426	80	2,8-4,6
15Х1М1Ф	426	90	2,8-4,0
	465	56	3,5-5,1
	465	65	3,5-4,6
	465	75	3,5-4,3
	530	25	не менее 4,0

Примечание 1. В каждой партии труб диаметром 465 мм должно быть не менее 40 % (по массе) труб длиной более 4,1 м.

Примечание 2. Допускается в партии не более одной трубы длиной короче указанной, но не менее 2,5 м.

Таблица 3 — Сортамент и максимальная мерная длина горячепрессованных труб, изготовленных из недеформированной непрерывнолитой заготовки из стали марок 20 и 12X1MФ

Наруж-													_	7	олп	EHH)	стен	нки,	мм												
ньий	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0						19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0
диаметр,	-											_																			
MM		_								_			MAK	сима	JIPH:	ин м	ерна	ועבל ואו	ння	тру), M							. ,			
42	12,0			_	12,0	_	_				_	_	<u>.</u>	<u> </u>	-		-	<u> </u>	-	-	-		-	<u> </u>	•			-			لـــــا
45	_				12,0							12,0	11,5	<u></u>	-			·	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	-	-		-			
	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0		11,5	10,5	10,0	9,5	-			<u> </u>		-	-			-			- '	-	<u> '</u>	
50	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,5	10,5	10,0	9,5	9,0	8,5	-		-	-	-	L	-	L		<u> </u>		-	-		<u> </u>
51	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,5	10,5	10,0	9,5	9,0	8,5		٠,			_		L	-	-		Ŀ	•			
54	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	10,5	10,0	9,5	9,0	8,0	8,0	7,5	7,0	7,0	•	- i			٠	<u> </u>	-		-	- ,	-		
	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	10,5	10,0	9,5	9,0	8,0	8,0	7,5	7.0	7,0	-	7	<u> </u>				٠			- 1		-	
57	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,5	10,5	9,5	8,5	8,0	7,5	7,0	7,0	6,5	7,5	7,0	L - !				-	٠			-		-	-
60	12,0	12,0	₹2,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,5	11,0	10,0	9,0	8,0	7,5	7,0	8,0	7,5	7,0	7,0	6,5	6,5	6,0	,	1	-	٠	·	-	<u>.</u> - i	<u>. </u>		
76	- "	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,0	10,0	9,0	8,0	7,0	6,5	5,5	5,0	5,5	5,5	5,0	5,0		-			[-				-
83	ı	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,5	10,5	9,5	8,5	7,5	8,5	7,5	7,0	6,5	5,5	5,0	5,0	4,5	4,0	4,0	4,0	4,0	-		-	-	- '	
89	-	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,5	10,5	10,5	9,5	8,5	9,5	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	5,5	5,5	5,0	4,5	4,0	4,0		-		-	'	•	<u> </u>	لنا
102		-	12,0	11,0	10,5	9,5	11,0	10,0	10,0	9,0	8,0	7.5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,5	5,0	5,0	4,5	4,5	4,0	4,0		- I	-	. -	•	١.		
108	-	'	11,5	11,5	11,5	10,5	10.0	9,0	9,0	8,0	7,0	6,5	6,0	5.5	5,5	5,0	4,5	4,5	4,5	4,0	4,0	4,0	4,0		-	<u> </u>		- 1	•	ا تا	٠_
114	_		12,0	11,0	10,5	9,5	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,5	11,0	10,5	9,5	9,0	9,0	8,5		-	-			_
121		Ī	11,0	10,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,5	11,0	8,5	8,0	8,0	7,0	6,5	6,5	- '	-
133		1	9,0	8,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0											12,0	11,5	11,5	11,0	(0,5	9,0	9,0	8,5	8,5	7,0	7,0
140		1	8,0	7,0	12,0																					9,5	9,0	8,0	7,5	7,5	7,5
£46			-	-			12,0																			9,5	9,0	8,5	8,0	7,5	7,5
152		•		-	12.0		12,0		_		_			12,0												9,0	8,5	8,5	8,0	7,5	7,0
159			_	-	12.0		12,0							12,0										10.0		9.0	9,0	8,5	7,5	7,5	7,0
168					_	-	_							12,0								_	_			_		0,8	7,5	7,5	7,0
102								_						11,5	ļ	10,0		8,5	8,0	7,5	7.0	7,0	6,5	6,0		6,0		6,0	6,0	6,0	6,0
* A				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>						_				-						_	5.5	5.5			4,5	4,5	4,0	4,0
121 133 140 150 150 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168			<u>-</u>	-	- -	-			12,0	12,0	11.3	10,3	10,0	9.0	8,5	8,0	0,8	7,5_	7,0	6,5	6,0	6,0	6,0	<u> </u>		5,0	3,0	7,3	7,3	4,0	7,0.
, 44			-		بل	•	<u> </u>	<u>-</u>			L <u>-</u>	L -	نيتا	با		-	<u>L-,</u>		5,8	5,0	4,5	4,5	4,5	4,0	4,0	4,0	ليتا		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		لـــــا

Применай 1. 1-я группа толщин стенок соответствует размерам труб, находящимся слева от ломаной линии; 2-я группа – размерам труб, находящимся слева от ломаной линии.

Таблица 4 - Сортамент холодно- и теплодеформированных труб из углеродистой и низколегированной стали

Наружный	<u> </u>							To	іщина (сте <u>нк</u> и,	мм							
каметр, мм	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0
10	×	×	-	-	-	-	-	-	-	l " -	-	- 1	-	-	-	-	-	
12	×	×	×	-	-	-	-	-	١.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	۱.		-	-
20	×	×	×	×	×	×	×	٠.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
22	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-] -	-
25	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	i -	-	-
30	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-
32	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	x	×	-	-	-	-	-
36	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-
38	×	×	×	×	×	×	×	×	×	. ×	×	×	×	×	-	-	-	ļ -
40	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-
42	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-
45	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Ì -	-
48	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-
50	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	_	١ -
51	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-
54	-	× .	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	{ ×	-
55 57	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-
	i -	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-
60	-	\ - '	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	١ -
63	- 1	- 1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-
70		-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	\ ×
76	-		-	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
83	-	-	-	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
89] -	} - }	-] -	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×) ×	×	×	×
102	-	-	-	-		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
108	١.	} -	-	1	١ -	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

Таблица 5 - Сортамент и максимальная мерная длина горячедеформированных труб из высоколегированной стали

							Толш	іна стен	ки, мм						_
Наружный	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	11,0	12,0	13,0
диаметр, мм			,			Макси	мальная	и мерна:	я длина	труб, м	•				
42	12,0	12.0	12,0	12,0	10,5	10.5	9,5	0.5	0.5	9.5	8,0	8,0	7.0		T
45	12,0	12,0	12,0	10,5	10,3	10,5 9,5		9,5 8,5	8,5	8,5 7,5	7.0	6.5	7,0	5,5	^
48	12,0	4 ´	,	i '		l '	9,0		8,0		1 7	1 - 7	6,5		50
50		12,0	12,0	10,0	9,0 9,0	8,5	8,0	7,5 7,0	7,0	6,5	6,5 6,0	6,0	5,5	5,5	5,0 4,5
	11,5	11,5	10,5	9,5		8,0	7,5		7,0	6,5		6,0	5,5	5,0	
51 52	11,0	11,0	10,0	9,5	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,5	6,0	6,0	5,5	5,0	4,5
53	10,5	10,5	9,5	9,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
54	10,5	10,5	9,5	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
57	10,5	10,5	9,0	8,5	7,5	7,0	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,0	5,5
60	10,5	10,5	9,0	8,5	7,5	7,0	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,0	6,0	5,5
68	11,0	11,0	10,0	9,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0
73	9,5	9,5	9,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	6,0	5,5	5,5	5,0	4,5	4,0	4,0
76	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,5	5,5	5,0
83	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,5	5,5	5,0
89	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,0	5,0	4,0
102	-	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,0	5,0	4,0
108		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7.0	6,0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	4.0
114	-	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,0	5,0	4,0
121	-	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,5	5,5	5,5
133	-	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	5,5	5,5	5,5
140	-	-	-	7,0	7,0	7,0	7,0	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	5,5	5,5	5,5
146	-	-	-	8,5	8,5	8,5	8,0	8,0	8,0	7,5	7,5	7,0	7,0	7,0	6,5
152	-	-	j -	8,5	8,5	8.5	8,0	8,0	8,0	7,5	7,5	7,0	7,0	7,0	6,5
159	-	-	-	8,5	8,5	8,5	8,0	8,0	8,0	7,5	7,5	7,0	7,0	6,5	6,5
168	-	-	-	-	-	8,0	8,0	8,0	7,5	7,5	7,5	7,0	7,0	6,5	6,5
194	-	-	-	-	- :	-		-	-	8,0	7,5	7,0	7,0	6,5	6.5
219	-	_	-	-	-	-] -	-	-	-		8,0	8,0	7,0	7,5
245	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8,0	7,5
273	-	-	ļ - :	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	8,0	8,0	7,5
325	-	-	- '	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	6,0

Окончание таблицы 5

							олщина .	стенки.	им					
Наружный :	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	24,0	25,0	26,0	28,0	30,0	32,0
диаметр, мм	Ĺ				M	аксимал	ьная дл	нна мері	ных труб	, м				
42	-	-			-	-		_				_	-	T -
45	-	-	+	-	-	-	_	-		i -	_	-	_	-
48	5,0	5,0	-	-	-	- 1	-	- 1		١.	! -	-	-	-
50	4,5	4,5	-	-	-	-	-	- '	l -	! -	i -	-	-	-
51	4,5	4,5	_	\ _	-	-	١.	-	i -		-	-	-	-
53	5,5	5,0	5,0	f -		l -	١.	_	_		- ا		-	
54	5,5	5,0	5,0	4,5	-	-	۱ -	-	-		-	_	-	-
57	5,0	5,0	4,5	4,5	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
66	5,0	5,0	4,5	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	4,0	-	į -	-	-	-	-	-	-	-	-	} -	' -	-
73	4,0	4,0	4,0	4,6	-	-	! -	-	-	-	-	-	-	-
76		-	_	-	-	-	١ -	-	-	-	-	- ا	-	_
83	5,0	5,0	-	-	-	-	-		-	! -	-	-	-	-
89	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
102	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	-	-	-) -] -	- 1	-
198	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	-		-	<u></u> -	<u>-</u>	-	-
114	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,5	-	-	-			-
121	5,0	4,5	4,5	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	-	-	-
133	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
140	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5	4,5	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
146	6,5	6,0	6,0	5,5	5,5	5,0	4,5	4,5	4,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
152	6,5	6,0	6,0	5,5	5,5	5,0	4,5	4,5	4,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
159	6,5	6,0	6,0	5,5	5,5	5,5	4,5	4,5	4,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
168	6,5	6,0	6,0	5,5	5,5	5,0	4,5	4,5	4,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
194	6,5	6,0	6,0	5,5	5,5	5,0	4,5	4,5	4,5	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0
210	7,0	6,5	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,5	4,5	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0
245	7,0	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,5	4,5	4,5	3,5	3,5_	3,0	3,0
273	7,0	6,5	6,0	5,5	5,5	5,0	4,5	4,5	4,5	4,5	- '	-	-	-
325	5,5	5,0	5,0	5,0	4,5	4,5	4,0	4,0	3,5	3,5		-	-	-

Примечание 1. 1-я группа толшин стенок соответствует размерам труб, находящимся слева от ломаной линии; 2-я группа – размерам труб, находящимся справа от этой линии.

Примечание 2. Трубы диаметром менее 76 мм поставляют после проведения дополнительных исследований и получения разрешения ГП «НИТИ».

TY 14-3-460:2009/TY Y 27.2-05757883-207:2009

Таблица 6 - Сортамент холодно- и теплодеформированных труб из высоколегированной стали

Наружный						Толщ	на стенк	PE, MM					
диаметр, мм	2,0	2,5	3,0	3,5	4,9	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	8,0	11,0
10	×	×		-		-	-	-		-	-	-	-
12	×	*	×	-	-	-	-	_	١.	_	-	-	-
16	×	×	×	-	!	-	-	_ ·	-	-	-	-	-
20	- 1	×	×	×	×	-	-	. .	-	-	i -	-	-
22	- 1	×	×	×	×	-	-	-	-	_	-	-	
25	_	×	×	× ·	×	×	×	-	-	-	-	-	-
28	-	×	×	×	×	×	` ;×			-	-	_	_
30		_	×	× .	7.8	×	. ×	×	_	-	-	_	
32	-	-	×	×	***	×	 : ×	×	ж	×	, ×	×	-
36	-	-	_ ×	x .`	* ×	×	×	×	×	×	×	×	_
38	-	-	×	* :	×	×	×	×	×	×	×	×	
40	-	-	×	× .	×	×	×	×	×	×	×	× .	-
42] .	_	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
45] _	_	×	×	×	×	× :	_	_	-	j .		
48	_		. ×	×	*.	×	×	_	_	_	_	_	
59		_	×	×	×	×	×	_		_	i _	_	×
53		_	×	×	×	×	×	_			_ ا	<u> </u>	
56	_	_	×	×	×	×	× .	_	_	_	_	_	_
57		_	×	×	×	×	×		_	_	_	_	
60			×	×		, ,	^ : ×						_

Таблица 7 - Теоретическая масса (кг) 1 м горячедеформированных труб из углеродистой и низколегированной стали

Наружный диаметр,		,						Толиц	на стен	ки, мм	,		,	,		
мм	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0
32	1,86	2,19	2,51	2,82	3,12	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
36	2,11	2,50	2,87	3,23	3,57								-	-	-	T -
38	-	2,65	3,04	3,43	3,80	4,16		•	-	-	~	-			-	-
40		2,80	3,22	3,63	4,03	4,41		-			-		-	-	-	
42		2,95	3,40	3,83	4,25	4,66	5,06	5,44	5,81	6,16	6,51	6,84	7,46	8,03	8,54	—
45	-	-	3,66	4,14	4,59	5,04	5,47	5,89	6,30	6,69	7,07	7,44	8,14	8,78	9,38	9,9
48		-	3,93	4,44	4,94	5,42	5,89	6,35	6,79	7,22	7,64	8,05	8,82	9,54	10,21	10,
50		-	4,11	4,64	5,16	5,67	6,17	6,65	7,12	7,58	8,02	8,45	9,28	10,05	10,77	[1]
51	-	-	4,19	4,74	5,28	5,80	6,31	6,80	7,28	7,75	8,21	8,65	9,50	10,30	11,05	11,
54		-	4,46	5,05	5,62	6,18	6,72	7,26	7,78	8,29	8,78	9,26	10,19	11,06	11,88	12,0
55	-	-	4,55	5,15	5,73	6,30	6,86	7,41	7,94	8,46	8,97	9,46	10,41	11,31	12,16	12,
57	•	•	4,72	5,35	5,96	6,56	7,14	7,71	8,27	8,81	9,35	9,87	10,87	11,82	12,71	13,
60		-	4,99	5,65	6,30	6,94	7,56	8,17	8,76	9,35	9,92	10,47	11,55	12,58	13,55	[4,
76		-	_6,41	7,27	8,12	8,96	9,78	10,59	11,39	12,18	12,95	13,71	15,19	16,62	18,00	19,
83	-		6,95	7,98_	8,92	9,84	10,75	11,65	12,54	13,42	14,28_	15,12_	16,78	18,39	19,94	21,
89	•	-	7,47	8,58	9,60	10,60	11,59	12,56	13,53	14,48	15,41	16,34	18,15	19,90	21,61	23,
102	-	-	-		11,08	12,24	13,40	14,54	15,66	16,78	17,88	18,97	21,10	23,19	25,22	27,
108	-	-	<u>-</u>		11,76	13,00	14,23	15,45	16,65	17,84	19,02	20,18	22,47	24,71	26,89	29,0
114		-	- .			14,40	<u>15,76</u>	<u>17,11</u>	18,44	<u>19,76</u>	21,06	22,35_	24,89	27,37	2 <u>9,79</u>	32,
121						15,32	16,78	18,22	19,64	21,06	22,45	23,84	26,56	29,23	31,84	34,
133	-	-			-	16,92	18,53	20,13	21,71	23,28	24,84	26,38	29,42	32,41	35,34	38,
140	_	•	_ -			17,84	19,55	21,24	22,92	24,58	26,23	27,87	31,09	34,26	37,38	40,
136	-	-	-	-	_	-	- '	22,20	23,95	25,70	27,42	29,14	32,52	35,85	39,13	42,
152.	-	-	-	•	-	-	-	23,15	24,99	26,81	28,62	30,41	33,96	37,44	40,88	44,
1 5 9	-				_	-		24,26	26,19	28,11	30,01	31,90	35,63	39,30	42,92	46,
£68			<u> </u>	-		-			27,74	29,78	31,80	33,80	37,77	41,69	45,54	49,
194	-		-	-	-	-	-	-	-	34,60	36,97	39,32	43,98	48,58	53,12	57,0
<u>219</u>	-	-	-	•	-		•	•	-	-	41,94	44,62	49,94	55,21	60,41	65,
Ž15 🗍	-	-	-	-	-	-	-		-	-	•	-	56,14	62,10	67,99	73,
273	-	-	-	<u> </u>	-	-						-	62,91	69,52	76,16	82,
3 99		-			<u>-</u>	<u>-</u>	-	-		-	,	- , .	-	76,41	83,74	91,
325		-		+		-	-				-				<u> </u>	99,4
3 51]		-	-		-	-	-	-		-				-		
377		•		-			_	-	-			_				_
₹26	-			-	-			<u> </u>				<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>
765			-	-		-	-	:	_ •				-	-	-	<u> </u>
530	•	- 1	-	! -		-	_ ~ _	-	-	l -	- 1	-	-	-	- 1	-

DOB	o tivouita	таблицы	

Наружный								Толщи	на стена	си, мм						
диаметр,	13,0	14,0	15,9	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	22,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	30,0	32,0
мм					·							Ļ				
32					<u> </u>											
36	-	•	-		<u> </u>	-	-		-	-			-	-	-	-
38	-			-								-		-		
40	<u> </u>		-	<u> </u>		-	<u> </u>							ļ		-
42		-	-	ļ	-	-	<u> </u>					ļ	<u> </u>			
45	11.70	13.02					 _	<u> </u>					 _	<u> </u>		
48	11,39	11,91		<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	-		<u> </u>	-	
50	[2,05	12,62	13,13	-	-	-	-		-	-	-	-				
51	12,38	12,97	13,51	15.31								<u> </u>		ļ		-:
54 55	13,37 13.69	14,03	14,64 15.02	15,21 15,61	15,72	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-
57		14,38		16,42	16,15	17,54						-		ļ. :		 -
60	14,35	15,09	15,78		17,01		10 46	19,97	-	_ <u></u> -			<u> </u>			<u> </u>
76	15,34 20,59	21,82	22,99	17,63 24,10	18,29 25,17	18,90 26,18	19,46 27,15	28,06	-	-	-	-	<u> </u>	- '	-	-
83	22,89	24,29	25,64	26,93		29,37	30,51	31.59	33,61	35,43	-	-	-	-		-
89	24,87	26.42	27.91	29,36	28,18 30,76	32,10	33,39	34.63	36,95	32,43		<u> </u>	-	 	 -	-
102	29,14	31.02	32,84	34,62	36,34	38,01	39,68	41,20	44,18		} <u>:</u>		-		-	<u> </u>
108	31,11	33,14	35,12	37,04	38,92	40.74	42,51	44,23	47,52		<u> </u>			 	-	
114	34,47	36,72	38.92	41,06	43,14	45,16	47,13	49,04	52,69	56,12	57,74	59,31	- -			
121	36.88	39,32	41.70	44,08	46.29	48,50	50,66	52,75	56,78	60.57	62,38	64.13	65,83	67,47		
133	41,02	43.77	46,47	49.12	51,70	54,23	56,70	59,12	63,77	68,20	70,33	72,40	74,42	76,38	80,12	83.6
140	43,43	46.37	49,26	52,08	54,86	57,57	60,23	62,83	67,86	72,66	74,97	77,23	79,43	81.58	85.69	89,5
146	45.50	48.60	51,64	54,63	57,56	60,48	63,25	66,01	71,36	76.47	78,95	81.36	83.72	86.03	90,46	94.6
152	47,57	50,83	54,08	57,18	60,26	63,30	66,27	69,19	74,85	80,29	82,92	85,50	88,02	90,48	95,24	99,7
159	49,98	53.42	56.81	60.14	63,42	66.64	69,80	72,90	78.94	84.74	87,56	90,32	93.03	95,68	100.80	105.7
168	53,08	56,76	60,39	63,96	67,48	70,98	74,33	77,67	84,19	90,47	93,53	96.53	99,47	102,36	107,96	113,3
194	62,04	66.41	70.73	74,99	79,19	83,34	87,43	91,46	99,35	107.01	110,76	114,45	118,08	121,66	128,64	135,3
219	70.66	75,69	80.67	85.59	90,46	95.27	100.02	104.71	113.93	122,92	127.33	131,68	135,97	140.21	148.52	156,6
245	79,62	85,34	91,01	96,62	102,18	107,67	113,11	118,50	129,09	139,46	144,56	149,60	154,59	159,51	169,20	178,6
253	89,27	95,73	102,14	108,50	114,79	121,03	127,32	133,34	145,42	157,28	163,28	168,90	174,87	180,30	191,46	202,4
299	98,23	105,38	112,48	119,53	126,51	133,44	140,31	147,13	160,59	173,82	180,35	186.82	193,50	199,60	212,14	224,4
325	107,19	115,03	122,82	130,55	138,28	145,85	153,41	160,91	175,75	190,36	197,58	204,74	212,14	218,89	232,82	246,5
351	117,44	126,07	134,63	143,14	151,59	159,98	168,32	174,70	190,91	206,90	214,81	222,61	230,77	238,19	253,49	268,5
377	126,50	135,83	145,09	154,30	168,45	172,54	181,57	188,48	206,08	223,44	232,13	240,58	249,40	257,49	274,17	290,6
426	-	154,22	164,80	175,82	185,78	196,19	206,53	214,46	234,65	254,62	264,52	274,35	284,52	293,86	313,14	332,2
465	-		-	192,06	203,56	215,02	226,41	235,14	257,40	279,43	290,36	301,24	312,10	322,81	344,15	365,2
530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	344,10	•		371,55	-	-

№ Окончание таблицы 7

Наружный		цы /					Toj	іщина ст	енки, м	M					
диаметр, мм	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	45,0	48,0	50,0	56,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	90,0
32	_			-	_		-	-			-	 -	 . 	_	
36		-		-	-		-		-	-	-	-		_	
38	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-
42	-		-		-	-	•	•	_	-	-	-		-	-
45	<u>.</u> ÷	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
48		ļ <u>-</u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	-	<u> </u>	-	
50	<u> </u>	 		•	-	<u> </u>	· ·			-	-	-		<u> </u>	-
51		-	<u> </u>	•	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
54 55			<u> </u>		-	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	-			-	-
55		-	- -			<u> </u>	 		<u> </u>	 		 - -	 -		
60		ļ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<u>-</u>
76	•	<u> </u>		-	-	<u> </u>	•	· ·	-	-	-	-	-	-	_
83	-	-	- –	-			-	<u> </u>			ļ. ——	<u> </u>	 	- -	_
89		 -	<u> </u>				-			<u> </u>			<u> </u>		
102	<u> </u>		- -	-	- <u>-</u>			-			-		<u> </u>	-	-
				- -		-	ļ	ļ			<u> </u>	<u></u>			•
108		-	<u> </u>		-			-	:	-	-	ļ ·	<u> </u>	-	-
114	-	<u>-</u>		<u> </u>	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
121	-		<u></u>	<u>-</u>	-	-	-	-	-		-	1 -		-	-
133	86,93	89,99		-	-	-	-	-	-	-	-	-		•	-
±40.	93,24	96,67	-	•	-	-	-	-	-	-	- · ·		-	-	-
146]	98,65	102,40	-	•	•	<u>-</u>	-	-	-	•	-	•	-	-	
¥52- [104,06	108,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
159	110,37	114,81	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	·	-	-
768	118,49	123,40	128,08	132,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
194	141,91	148,21	154,28	160,12	165,73	173,72	•	-	•	-	•	-	-	-	-
219	164,45	172,07	179,46	186,63	193,56	203,54	213,01	219,03	-	-	_		-	-	-
245	187,88	196,88	205,65	215,26	222,51	234,56	246,09	253,50			-	-	-	-	-
3万量	213,12	223,60	233,86	243,89	253,69	267,96	281,72	290,61	315,91	331,60	-			-	-
299	236,55	248,42	260,05	271,46	289,64	298,98	314,80	325,07	354,51	372,99					-
325	259,99	273,23	286,24	299,03	311,58	329,99	347,89	359,54	393,10	414,34		-			
351	283,42	298,04	312,43	326,60	340,53	361,01	380,97	395,99	431,70	455,70	-	 	<u> </u>		-
37	306,86	322,85	338,62	354,17	369,18	392,08	414,06	428,46	470,30	497,05		560,80			_
423	351,02	369,62	387,98	406,12	424,04	450,48	476,41	498,41	543,04	574,99	- -	300,00		722,20	786,80
465	366,17	406,84	427,27	447,48	72 1,0 7	-	7,0,71	770,71	601,79	•	681,87		765,40	803,77	
530	300,17	400,04	421,21	517,11	-			 	501,73		793,94	<u> </u>	703,40	303,77	

Таблица 8 - Теоретическая масса (кг) 1 м холодно- и теплодеформированных труб из углеродистой и низколегированной стали

Наружный	Γ							Тол	тиня С	тенки	, мм							
дваметр,	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0
мм		1		,		L!							<u> </u>					
10	0,395	0,462	-	-		-	-	1		-	-	-	-	-	-		-	-
12	0,493	0,586	0,666	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-
16	0,691	0,832	0,962	1,08	1,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0,888	1,08	1,26	1,42	1,58	1,72	1,85	-) -	-	1 -	-	-	-	-	-	-	-
22	0,986	1,20	1,41	1,60	1,77	1,94	2,10	-	- ,	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	1,13	1,39	1,63	1,86	2,07	2,28	2,47	2,64	2,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	1,28	1,57	1,85	2,11	2,37	2,61	2,84	3,05	3,26	3,45	3,63	3,79	3,94	-	-	~	~	-
30	1,38	1,70	2,00	2,29	2,56	2,83	3,03	3,32	3,55	3,77	3,97	4,16	4,34	-	-	-	-	-
32	1,48	1,76	2,15	2,46	2,76	3,05	3,33	3,59	3,85	4,09	4,32	4,53	4,74	-	-	-	-	-
36	1,68	2,07	2,44	2,81	3,16	3,50	3,82	4,14	4,44	4,73	5,01	5,27	5,52] -	-	-	-	-
38	1,78	2,19	2,59	2,98	3,35	3,72	4,07	4,41	4,74	5,05	5,35	5,64	5,92	6,44	-	-	-	-
40	- 1	2,31	2,74	3,15	3,55	3,94	4,32	4,68	5,03	5,37	5,70	6,01	6,31	6,88	7,40	7,87	- '	-
42	-	2,44	2,89	3,32	3,75	4,16	4,56	4,95	5,33	5,69	6,04	6,38	6,71	7,32	7,89	8,41	8,88	
45	\ -	2,62	3,11	3,58	4,04	4,49	4,93	5,36	5,77	6,17	6,56	6,94	7,30	7,99	8,63	9,22	-	-
48:	1 -	2,81	3,33	3,84	4,34	4,83	5,30	5,76	6,21	6,65	7,08	7,49	7,89	8,66	9,37	10,00	-	-
50	i -	2,93	3,48	4,01	4,54	5,05	5,55	6,04	6,51	6,97	7,42	7,86	8,29	9,10	9,86	10,59	- 1	-
51	l -	2,99	3,55	4,10	4,64	5,16	5,67	6,17	6,66	7,13	7,60	8,05	8,48	9,32	10,11	10,85	11,54	-
54	1 -	3,18	3,77	4,36	4,93	5,49	6,04	6,58	7,10	7,61	8,11	8,60	9,08	9,99	10,85	11,67	12,43	-
53	! -	3,24	3,85	4,44	5,03	5,60	6,16	6,71	7,25	7,77	8,28	8,78	9,27	10,21	11,10	11,93	12,72	-
57	1 -	3,36	4,00	4,62	5,23	5,83	6,41	6,99	7,55	8,10	8,63	9,16	9,67	10,65	11,59	12,48	13,32	-
6D	-		4,22	4,88	5,52	6,16	6,78	7,39	7,99	8,58	9,15	9,71	10,26	11,32	12,33	13,29	14,21	-
63	-	-	4,44	5,13	5,81	6,49	7,14	7,77	8,41	9,04	9,57	10,23	10,81	11,96	13,05	14,07	15,09	-
70	-	i -	4,96	5,74	6,51	7,27	8,01	8,75	9,47	10,18	10,88	11,56	12,23	13,54	14,80	16,01	17,16	18,2
.76:	-	-	-	-	7,10	7,93	8,75	9,56	10,36	11,14	11,91	12,67	13,42	,	16,28	17,63	18,94	20,2
83	-	_	-	- ,	7,79	8,71	9,62	10,51	11,39	12,26	13,12	13,96	14,80		1 7	19,53	21,01	22,4
89	-	-	-	_ '	8,38	9,38	10,36	11,33	12,28	13,22	14,16	15,07		17,76	19,48	21,16	22,79	24,3
102	-	-	-	-	_	10,82	11,96	12,09	14,21	15,31	16,40	17,48	18,55		22,69	24,69	26,63	28,5
108	-	i - '	-	-	-	11,49	12,70	13,90	15,09	16,27	17,44	18,59	19,73	21,97	24,17	26,31	28,41	30,4

Таблица 9 – Теоретическая масса (кг) 1 м горячедеформированных труб из высоколегированной стали

							Толш	ина стег	IKH. MM						
Наружный	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	11,0	12,0	13,0
днаметр, мм						Макси	мальная	і длина	мерных	с труб, м	1				
42	4,23	4,64	5,03	5,41	5,78	6,14	6,48	6,81	7,13	7,43	7,73	8,01	8,53	-	-
45	4,57	5,02	5,45	5,87	6,27	6,67	7,05	7,41	7,77	8,11	8,44	8,76	9,36	9,90	-
48	4,91	5,39	5,86	6,32	6,76	7,19	7,61	8,02	8,41	8,79	9,16	9,51	10,18	10,80	11,37
50	5,14	5,64	6,14	6,62	7,09	7,54	7,99	8,42	8,84	9,24	9,64	10,02	10,74	11,41	12,03
51	5,31	5,83	6,34	6,84	7,33	7,80	8,26	8,71	9,14	9,56	9,97	10,36	11,11	11,81	12,45
53	5,54	6,09	6,62	7,15	7,66	8,16	8,64	9,11	9,57	10,02	10,45	10,87	11,67	12,42	13,11
54	5,65	6,21	6,76	7,30	7,82	8,33	8,83	9,32	9,79	10,25	10,69	11,12	11,95	12,72	13,45
57	5,99	6,60	7,18	7,76	8,32	8,87	9,40	9,93	10,44	10,93	11,42	11,89	12,79	13,64	14,44
60	6,34	6,98	7,60	8,22	8,82	9,40	9,98	10,54	11,08	11,62	12,14	12,65	13,63	14,55	15,43
68	7,25	7,99	8,72	9,44	10,14	10,83	11,50	12,16	12,81	13,45	14,07	14,68	15,87	17,00	18,07
73	7,83	8,63	9,42	10,20	10,96	11,72	12,46	13,18	13,89	14,59	15,28	15,96	17,26	18,52	19,73
76	8,17	9,01	9,84	10,66	11,46	12,25	13,03	13,79	14,54	15,28	16,01	16,72	18,10	19,44	20,72
83	8,97	9,90	10,82	11,72	12,62	13,50	14,36	15,22	16,06	16,88	17,70	18,50	20,06	21,57	23,03
. 8 9	9,66	10,66	11,66	12,64	13,61	14,56	15,51	16,44	17,35	18,26	19,15	20,02	21,74	23,40	25,01
102	-	12,32	13,48	14,62	15,76	16,88	17,99	19,08	20,16	21,23	22,29	23,33	25,38	27,37	29,31
108	-	13,08	14,32	15,54	16,75	17,95	19,13	20,30	21,46	22,60	23,74	24,85	27,05	29,20	31,29
114	-	14,48	15,85	17,21	18,55	19,88	21,19	22,49	23,77	25,04	26,29	27,53	29,97	32,35	34,68
1 2 1	-	15,42	16,88	18,33	19,76	21,18	22,59	23,98	25,36	26,72	28,07	29,40	32,02	34,59	37,10
453	! -	17,02	18,64	20,25	21,84	23,42	24,99	26,54	28,08	29,60	31,11	32,60	35,54	38,43	41,26
140	-		-	21,37	23,06	24,73	26,39	28,03	29,66	31,28	32,88	34,47	37,60	40,67	43,69
145	-	-	-	22,17	23,92	25,66	27,39	29,10	30,80	32,48	34,15	35,80	39,06	42,27	45,42
132	-	-	-	23,29	25,14	26,97	28,79	30,59	32,38	34,16	35,92	37,67	41,12	44,51	47,85
159	-	\	-	24,41	26,35	28,28	30,19	32,09	33,97	35,84	37,69	39,53	43,17	46,75	50,28
168	-	ł -	-	{ -	-	29,96	31,99	34,01	36,01	38,00	39,97	41,93	45,81	49,63	53,40
194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,24	46,56	48,87	53,44	57,95	62,41
219	١.	-	-] -	-	-	-	-	-	-	-	55,53	60,77	65,95	71,08
245	-	l -	-	-)		-	-	-	-	-	-	-	68,40	74,27	80,09
273	-	-	-] -	-	-	-	-	-	-	-	-	76,71	83,34	89,91
325		ነ -	_	i -	-		-	-	-	ነ -	-] -	-	100,00	107,96

Окончание таблицы 9

	· · · ·					T-	олшина	стенки, к	им			 		
Наружный	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	24,0	25,0	26,0	28,0	30,0	32,0
диаметр, мм	L				M	аксимал	ьная дл	ина мері	ных труб	, м				
42	,		-		-	-	-	-			-	-		-
45	-	-	-	-	- 1	-	-	~	- ,	٠.	-	- 1	-	-
48	11,89	12,36	-	-	-	-	-	-	-	- :	-	-	-	-
50	12,60	13,12	- '	-	-	-	-	-		- '	-	-	-	-
51	13,05	13,59	- '	-	-	-	-	_ '	٠ -	- '	-	-	-	-
53	13,76	14,35	14,89	-	-	-	-	-	i -	_	_	- :	_	_
54	14,11	14,73	15,30	15,81	-	_	~	-	! -	-	-	-	-	-
57	15,18	15,88	16,52	17,11		-	_	-	-	-	-	-	-) -
60	16,25	17,02	17,74	18,40	- '		-	-	-	-	-	-	-	-
68	19,10	~	_	_	-	-	-			_ :	-		-	-
73	20,88	21,98	23,03	24,02		_	-	-	<u> </u>	-	_	-	-	-
76	-]	-	 	-	- 1	-	-	_	_	-	-	-	-	-
83	24,44	25,79	-	_	- '	-	-	- '	-	-	- 1	-	-	-
89	26,57	28,08	-	-] . :	-	-	_	٠ -	- ;	_	-	-	-
102	31,20	33,04	34,82	36,56	38,24	39,87	41,45			- i	-	-	-	_
108:	33,34	35,33	37,27	39,15	40,98	42,77	44,50	_	l -	- 1	-	_	-	_
114	36,94	39,15	41,30	43,40	45,43	47,41	49,33	51,20	-	-	-	-	-	-
121	39,55	41,95	44,29	46,57	48,79	50,96	53,07	55,12	60,93	62,75	64,51	-	-	-
133	44,03	46,75	49,41	52,01	54,55	57.04	59,47	61,84	68,61	70,75	72,83	76,83	80,60	84,14
1≩0	46,65	49,55	52,39	55,18	57,91	60,58	63,20	65,76	73,09	75,42	77,69	82,06	86,20	90,1
136	48,89	51,95	54,95	57,90	60,79	63,62	66,40	69,12	76,93	79,42	81,85	86,54	91,00	95,2
152	51,13	54,35	57,51	60,62	63,67	66.66	69,60	72,48	80,77	83,42	86.01	91.02	95,80	100,3
£39	53,74	57,15	60,50	63,80	67,03	70,21	73,33	76,40	85,25	88,08	90,86	96,25	101.40	106,3
168	57,10	60,75	64,34	67,88	71,35	74,77	78,13	81,44	91,01	94,08	97,10	102,97	108,60	114,0
194	66,81	71,15	75,43	79,66	83,83	87,94	92,00	96,00	107,65	111,42	115.13	122,38	129,40	136,1
299	76,14	81.15	86.10	91,00	95,83	100.61	105,33	110,00	123,65	128,08	132,46	141,04	149,40	157,5
23.5	85,85	91,55	97,19	102,78	108,31	113,78	119,20	124,56	140,29	145,42	150.49	160,46	170,20	179,7
27.5	96,43	102,89	109,29	115,63	121,92	128,14	134.31	140,43	158,43	164,31	-	- ,	-	-
32 5	115,87	123,71	131,50	139,23	146,91	154,52	162,08	169,58	191,75	199,02	_	_ '	_	_

Таблица 10 - Теоретическая масса (кг) 1 м холодно- и теплодеформированных труб из высоколегированной стали

Наружный						Толш	ина стен	ки, мм					
диаметр, мм	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	8,0	11,0
10	0,40	0,47	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
12	0,50	0,59	0,67	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-
16	0,70	0,84	0,97	-		-	-	-	-	-	-	-	_
20	-	1,09	1,27	1,44	1,60	_	-		-	-	-	-	-
22	-	1,22	1,42	1,62	1,80	-	_	-	-		-	-	-
25	-	1,40	1,65	1,88	2,10	2,30	2,50	-	-	-	-		-
28	_	1,59	1,87	2,14	2,40	2,64	2,87	-	-	-	-		-
30	-	-	2,02	2,32	2,60	2,87	3,12	3,36	-	-	-		-
32	-	-	2,17	2,49	2,80	3,09	3,37	3,64	3,90	4,14	4,37	4,79	-
36	-	-	2,47	2,84	3,20	3,54	3,87	4,19	4,49	4,79	5,07	5,59	-
38	-	-	2,62	3,02	3,40	3,76	4,12	4,46	4,79	5,11	5,42	5,99	-
40		-	2,74	3,19	3,60	3,99	4,37	4,74	5,09	5,44	5,77	6,39	_
42	-		2,89	3,36	3,80	4,21	4,62	5,01	5,39	5,76	6,12	6,79	8,46
45	-	-	3,15	3,63	4,10	4,55	4,99	-	-	-	-	-	-
48	-	-	3,37	3,89	4,39	4,89	5,37	-	-	-	-	-	-
-30	-	-	3,52	4,06	4,59	5,11	5,62	-	-	-	-	-	10,64
53	-	-	3,74	4,33	4,89	5,45	5,99	_	-	-	-	-	-
56	-	-	3,97	4,59	5,19	5,79	6,37	-	-	-	-	-	-
57	-	-	4,04	4,68	5,29	5,90	6,49	-	-	-	-	-	-
60	-	-	4,27	4,94	5,59	6,24	6,87	•	-	-	-	-	

5.4.5 В каждой партии труб немерной длины диаметром 108 мм и более допускается поставка не более 10 % (по массе) труб, длина которых на 1 м короче минимальной длины, указанной в 5.4.4.1, но не короче 2,5 м.

В каждой партии труб немерной длины диаметром менее 108 мм допускается поставка не более 5 % (по массе) труб, длина которых на 1 м короче минимальной длины, указанной в 5.4.4.1, но не короче 2,5 м.

5.4.6 Предельные отклонения по длине мерных труб не должны превышать:

- а) для труб диаметром 108 мм и более
 б) для труб диаметром менее 108 мм:
 длиной до 9 м включ.

 + 50 мм

 0 мм;

 + 15мм

 0 мм;
 - длиной свыше 9 м до 12 м включ. + 35 мм 0 мм.

Допускается по согласованию изготовителя с потребителем поставка труб диаметром менее 108 мм с предельными отклонениями по длине:

+ 50 мм 0 мм.

Для труб длиной свыше 12 м предельные отклонения по длине устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

5.4.7 В соответствии с заказом трубы поставляют обычной либо повышенной точности изготовления. Предельные отклонения по наружному диаметру и толщине стенки труб обычной и повыщенной точности изготовления должны соответствовать указанным в таблице 11.

В случае если в заказе не оговорена точность изготовления, трубы поставляют обычной точности.

Для труб из углеродистой и низколегированной стали, заказанных по внутреннему диаметру, предельные отклонения по внутреннему диаметру не должны превышать соответствующих предельных отклонений по наружному диаметру, указанных в таблице 11.

Для труб из высоколегированной стали, заказанных по внутреннему диаметру, предельные отклонения по внутреннему диаметру устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

Дополнительное требование 3. Поставка труб с комбинированными предельными отклонениями (по наружному диаметру — повышенной точности, по толщине стенки — обычной точности; по наружному диаметру — обычной точности, по толщине стенки — повышенной точности), с более жесткими предельными отклонениями либо с другим соотношением плюсового и минусового отклонений в пределах поля допусков.

- **5.4.8** Овальность и разностенность труб не должны выводить размеры труб за допустимые предельные отклонения по наружному диаметру и толщине стенки.
- **5.4.9** Кривизна холодно- и теплодеформированных труб на любом участке длиной 1 м не должна превышать 1,5 мм.

Кривизна горячедеформированных труб на любом участке длиной 1 м не должна превышать:

- с толіциной стенки до 20 мм включ. 1,5 мм;
- с толщиной стенки свыше 20 м до 30 мм включ. 2,0 мм;
- с толщиной стенки свыше 30 мм 4,0 мм.

Общая кривизна (стрела прогиба) труб диаметром менее 245 мм не должна превышать 0,0015 длины трубы, труб диаметром 245 мм и более - 15 мм.

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

Допускается обрезка концов труб диаметром 114 мм и более из углеродистой и низколегированной стали плазменной резкой либо на пилах горячей резки, труб диаметром 245 мм и более с толщиной стенки свыше 20 мм - плазменной резкой на пилах горячей резки либо автогенной резкой. Концы труб должны быть зачищены от наплынов и заусенцев, не допускается наличие оплавленного металлагиялака, цвепов побожалости.

Таблица 11- Предельные отклонения размеров

Таблица 11- Предельные отклонения размеров		лонен ия для труб				
Способ изготовления и размер труб, мм		изготовления				
	йонгидо	повышенной				
по наружному диал	<i>етру</i>					
а) холодно- и теплодеформированные трубы						
из стали всех марок, кроме 12X18H12T: - диаметром до 30 включ.	+ 0.	3 200				
- диаметром до 50 включ.		3 MM				
- диаметром свыше 30 до 50 включ.		4 мм				
- диаметром свыше 50 до 108 включ диаметром свыше 108 (по сортаменту горяче-	± 0,8 %					
деформированных)	± 0,	9 %				
б) холодно- и теплодеформированные трубы из стали 12X18H12T:						
- диаметром до 42 включ.		5 mm				
- диаметром свыше 42 до 60 включ.	±0,	70 %				
в) горячедеформированные трубы						
из стали всех марок:						
- диаметром до 50 включ.	± 0,5 mm	± 0,4 mm				
- диаметром свыше 50 до 108 включ.	± 1,0 %	± 0,75 % (но не менее 0,5 мм)				
- диаметром свыше 108 до 245 включ.	± 1,0 %	± 0,9 %				
- диаметром свыше 245 до 325 включ.	+ 1,25 % - 1,0 %	± 0,9 %				
- диаметром свыше 325	+ 1,25 % - 1,0 %	± 1,0 %				
по толщине сте		<u> </u>				
а) холодно- и теплодеформированные трубы						
из стали всех марок, кроме 12Х18Н12Т	± 10	n 0 %				
б) холодно- и теплодеформированные трубы	± 10,0 %					
из стали 12Х18Н12Т:		- 				
- с толщиной стенки от 2 до 4 включ.		0,0 %				
- с толщиной стенки свыше 4	±8	,0 %				
в) горячедеформированные трубы из стали всех марок:						
- диаметром до 50 включ.	+ 15,0 % - 10,0 %	+ 12,5 % - 10,0 %				
- диаметром свыше 50 до 108 включ.:	10,0 70	10,0 70				
	+ 15	5,0 %				
- с толщиной стенки до 7 включ.		,0 %				
	+ 15,0 %	+ 12,5 %				
- с толщиной стенки свыше 7 до 14 включ.						
- с толщиной стенки свыше 14	-10,0 % -10,0 % +15,0 % ±10,0 % -10,0 %					
- диаметром от 114 до 325 включ.:		<u> </u>				
- 1 группа толщин стенок),0 % ,0 %				
- 2 группа толщин стенок	+ 20,0 % + 15,0 % - 5,0 % - 5,0 %					
- диаметром свыше 325:	<u>,,</u>	- 2,0 /0				
- 1 группа толщин стенок),0 % ,0 %				
- 2 группа толщин стенок	+ 20,0 % 5,0 %	+ 17,5 %				
- диаметром от 377 до 530 включ. с толщинами стенок от 25 до 90 включ. (по таблице 2)	+ 20.0 %					

При автогенной и плазменной резке припуск по длине трубы должен быть не менее 20 мм на каждый рез. Масса труб при поставке в этом случае определяется без учета припусков.

Дополнительное требование 4. Поставка труб с фаской. Требования к фаске оговаривают в заказе.

5.5 Химический состав

5.5.1 Трубы изготавливают из стали марок 20, 20-ПВ, 15ГС, 15ХМ, 12Х1МФ, 12Х1МФ-ПВ, 15Х1М1Ф, 12Х2МФСР, 12Х11В2МФ, 12Х18Н12Т.

Химический состав стали по ковщевой пробе должен соответствовать нормам таблицы 12.

- 5.5.1.1 В стали марки 15XM допускается отклонение от норм таблицы 12 по массовой доле углерода на минус 0,02 %.
- 5.5.1.2 В стали марок 20, 15ХМ, 12Х1МФ, 15Х1М1Ф и 12Х2МФСР, изготовленных скрап-процессом или из медистых руд, допускается массовая доля остаточной меди и никеля до 0,30 % включ. каждого.
- 5.5.1.3 В стали марок 20-ПВ и 12X1МФ-ПВ суммарная массовая доля серы и фосфора должна быть не более 0,029 %.
- 5.5.1.4 В стали марки 15Х1М1Ф, выплавленной в электрических печах, массовая доля углерода должна быть в пределах от 0,11 % до 0,16 %, массовая доля марганца в пределах от 0,6 % до 0,9 %.
- 5.5.1.5 В стали марок 12X11В2МФ и 12X18Н12Т массовая доля остаточных элементов должна соответствовать требованиям ГОСТ 5632, в стали марки 12X11В2МФ массовая доля остаточного титана не должна превышать 0,05 %.
- 5.5.1.6 Наличие в металле редкоземельных элементов, введенных в качестве технологических добавок, не является браковочным признаком.
- **5.5.2** В металле труб допускаются отклонения по химическому составу в соответствии с таблицей 13.

Дополнительное требование 5. Контроль химического состава металла труб. Химический состав металла труб должен соответствовать нормам таблицы 12 с учетом требований таблицы 13.

Таблица 13 - Допустимые предельные отклонения от норм химического состава

в металле труб Максимально допустимая Допустимые предельные Наименование элементов массовая доля элементов, % отклонення по массовой доле элементов, % до 0,24 включ. углерод ± 0.01 до 1,00 включ. кремний ± 0.03 до 2,00 включ. марганец ± 0.02 по 1,00 ± 0.05 от 1,00 до 10,00 включ. хром ± 0.10 свыше 10,00 до 15,00 включ. $\pm 0,15$ свыше 15,00 $\pm 0,20$ до 1.00 ± 0.02 молибден 1.00 и более ± 0.05 до 2,20 включ. вольфрам ± 0.05 до 0,70 включ. титан ± 0.05 до 0,35 включ. ± 0.02 ванадий до 13,00 включ. **፟**፞፞፞፞፞ቝ፞ኯኇ никель (для стали легированной никелем)

Таблица 12 - Химический состав стали по ковшевой пробе

Марка	Массовая доля элементов, %													
сталн	углерод	кремний	марганец	хром	никель	молиб- ден	вольф- рам	ванаднй	титан	бор	алюминий	медь	cepa	фос- фор
								!					не боле	æ
20	0,17-0,24	0,17-0,37	0,35-0,65	не более 0,25	не более 0,25	<u>-</u>		<u>.</u>	•	•	-	0,30	0,025	0,030
20-ПВ	0,18-0,24	0,17-0,37	0,35-0,65	не более 0,15	не более 0,15	-	-	0,002- 0,100		-	0,002-0,009	0,15	0,015	0,015
15 Г С	0,12-0,18	0,70-1,00	0,90-1,30	не более 0,30	не более 0,30	-	•	-	-	-	<u>-</u>	0,30	0,025	0,035
15XM	0,10-0,15	0,17-0,37	0,40-0,70	0,80-1,10	не более 0,25	0,40-0,55	,	,	-	_	_	0,20	0,025	0,035
12Х1МФ	0,10-0,15	0,17-0,37	0,40-0,70	0,90-1,20	не более 0,25	0,25-0,35	-	0,15-0,30	-	-	-	0,20	0,025	0,025
12Х1МФ-ПВ	0,11-0,15	0,17-0,37	0,40-0,70	0,90-1,20	не более 0,15	0,25-0,35		0,15-0,30		-	0,002-0,009	0,15	0,015	0,015
15Х∰МД1Ф	0,10-0,15	0,17-0,37	0,40-0,70	1,10-1,40	не более 0,25	0,90-1,10	-	0,20-0,35			-	0,25	0,025	0,025
12X2MGCP	0,08-0,15	0,40-0,70	0,40-0,70	1,60-1,90	не более 0,25	0,50-0,70	-	0,20-0,35		0,002-0,005		0,25	0,025	0,025
12X31B2MØ	0,09-0,14	не более 0,50	0,50-0,80	10,00-12,00	не более 0,60	0,60-0,90	1,70-2,20	0,15-0,30	-	•	÷	0,30	0,025	0,025
120481127	не более 0,12	не более 0,80	1,00-2,00	17,00-19,00	11,00-13,00	-	-	•	5C- 0,70	-	•	0,30	0,020	0,035

5.6 Термическая обработка

5.6.1 Трубы поставляют после термической обработки по режимам, приведенным в таблице 14.

Таблица 14 - Режимы термической обработки труб

Марка стали	Режим термической обработки	Примечания
1	2	3
20, 20-ПВ	Нормализация при температуре (920-990) °C	1. В случае применения скоростного нагрева разрешается повышать температуру нормализации до 1050 °С. 2. После нормализации разрешается применять высокотемпературный отпуск. 3. Горячедеформированные трубы (кроме изготовленных из недеформированной непрерывнолитой заготовки) разрешается нормализовать с прокатного нагрева, при этом температура конца деформации должна находиться в интервале температур нормализации. 4. Для горячедеформированных труб с толщиной стенки 15 мм и более в случае нормализации с прокатного нагрева разрешается повышать температуру конца деформации до 1050 °С. 5. Разрешается после нормализации применять охлаждение с использованием вентилятора или воздушного спрейера.
15FC	Нормализация при температуре (900-930) °C	1. Горячедеформированные трубы разрешается нормализовать с прокатного нагрева, при этом температура конца деформации должна находиться в интервале температур (900-950) °C. 2. Для горячедеформированных труб с толщиной стенки 15 мм и более в случае нормализации с прокатного нагрева разрешается повышать температуру конца деформации до 1050 °C. 3. Разрешается после нормализации применять охлаждение с использованием вентилятора или воздушного спрейера.
15XM	Нормализация при температуре (930-960) °С, отпуск при температуре (680-730) °С, выдержка не менее 0,5 часа	1. При условии получения всех свойств, оговоренных техническими условиями, после нормализации отпуск разрешается не проводить.

Окончание таблицы 14

1	2	3
		2. Горячедеформированные трубы разрешается нормализовать с прокатного нагрева, при этом температура конца деформации должна находиться в интервале температур (900-960) °С. В этом случае трубы подвергают только отпуску. 3. Разрешается после нормализации применять охлаждение с использованием вентилятора или воздушного спрейера.
12Х1МФ, 12Х1МФ-ПВ электро- выплавки 12Х1МФ мартеновской выплавки	Нормализация при температуре (950-1030) °С, отпуск при температуре (700-730) °С, выдержка (1-3) часа Нормализация при температуре (950-980) °С, отпуск при температуре (720-750) °С, выдержка (1-3) часа	1. Для труб с толщиной стенки 15 мм и более при нормализации необходимо применять инливидуальное охлаждение. Разрешается охлаждение с применением вентилятора или воздушного спрейера. 2. Для холоднодеформированных труб, изготовленных из стали мартеновской выплавки, разрешается повышать температуру нормализации до 990 °C.
15Х1М1Ф электро- выплавки	Нормализация при температуре (970-1070) °С, отпуск при температуре (730-760) °С, выдержка не менее 10 часов	1. Для труб с толщиной стенки 15 мм и более при нормализации необходимо применять индивидуальное охлаждение. Разрешается охлаждение с применением
15Х1М1Ф мартеновской выплавки	Нормализация при температуре (970-1000) °С, отпуск при температуре (730-760) °С, выдержка не менее 10 часов	вентилятора или воздушного спрейера. 2. Для труб с толщиной стенки 15 мм и менсе допускается выдержка при отпуске не менее 5 часов.
12Х2МФСР	Нормализация при температуре (970-1000) °С; отпуск при температуре (750-780) °С, выдержка не менее 2 часов	
12Х11В2МФ	Нормализация при температуре (1020-1050) °С; отпуск при температуре (750-780) °С, выдержка не менее 3 часов	
	MCRCC J MACUB	

5.7 Качество поверхности

- 5.7.1 На наружной и внутренней поверхностях труб не допускаются плены, трещины, закаты, рванины, глубокие риски с острыми кромками, грубая рябизна, подрезы, раковины, вкатанная окалина, перетрав, раскатанные металлические частицы и загрязнения. Эти дефекты должны быть полностью удалены местной пологой зачисткой холодным способом или сплощной шлифовкой, полировкой, расточкой или обточкой. При этом толщина стенки в местах удаления дефектов не должна выходить за минимальные предельные отклонения. Ширина зачистки должна быть не менее шестикратной ее глубины, все зачищенные участки должны плавно переходить в профиль трубы.
- 5.7.2 На наружной и внутренней поверхностях труб допускаются без ремонта отпечатки от прокатного инструмента, продольные риски (без острых кромок), мелкая рябизна и другие дефекты (без острых кромок), обусловленные способом производства, при условии, что они не выводят толщину стенки за минимальные предельные отклонения, глубиной:
- не более 10 % номинальной толщины стенки, но не более 2 мм для горячедеформированных труб;
- не более 5 % номинальной толщины стенки, но не более 1 мм для холодно- и теллодеформированных труб, изготовленных по сортаменту горячедеформированных;
 - не более 0,2 мм для холодно- и теплодеформированных труб при отношении Д/S > 5;
 - не более 0,6 мм для холодно- и теплодеформированных труб при отношении Д/S ≤ 5.

Дополнительное требование 6. Поставка горячедеформированных труб с более жесткими требованиями к качеству поверхности: с глубиной дефектов, перечисленных в 5.7.2, не более 5 % толицины стенки, но не менее 0,3 мм и не более 1 мм.

5.7.3 На наружной и внутренней поверхностях труб отслаивающаяся окалина должна быть полностью удалена. Допускается наличие на поверхности труб плотно прилегающей окалины и окисной пленки.

5.8 Неразрушающий контроль

- 5.8.1 Трубы подвергают обязательному неразрушающему контролю:
- ультразвуковым методом для выявления продольных дефектов на наружной и внутренней поверхностях;
- ультразвуковым методом для выявления дефектов типа «расслоение» в горячедеформированных трубах с толщиной стенки 5 мм и более, изготавливаемых из недеформированной непрерывнолитой заготовки;

Дополнительное требование 7. Проведение вихретокового или магнитного (магнитоиндукционного) контроля для выявления поверхностных и сквозных дефектов.

Дополнительное требование 8. Проведение ультразвукового контроля для выявления поперечных дефектов на наружной и внутренней поверхностях.

Дополнительное требование 9. Проведение ультразвукового контроля для выявления дефектов типа «расслоение» в трубах с толщиной стенки 10 мм и более, изготовленных из деформированной заготовки.

Дополнительное требование 10. Проведение ультразвукового контроля для выявления продольных дефектов по более жестким нормам в соответствии с таблицей 23.

Дополнительное требование 11. Проведение ручного или полуавтоматического ультразвукового контроля концевых участков труб длиной на 10 % больше длины, не охваченной в ходе автоматизированного контроля, либо их обрезка.

5.9 Герметичность

5.9.1 Каждая труба должна выдерживать без обнаружения тени или потения испытание пробным гидравлическим давлением (Р), величину которого в Мала (кгс/см²) определяют по формулам 1 или 2:

при S/D
$$\leq$$
 0,13 $P = \frac{2 \cdot S_m \cdot R}{D - S_m}$ $\left(P = \frac{200 \cdot S_m \cdot R}{D - S_m}\right)$ (1),

ари S/D > 0,13
$$P = \frac{2,65 \cdot S_m}{D} \cdot \left(1 - \frac{S_m}{D}\right) \cdot R \qquad \left(P = \frac{265 \cdot S_m}{D} \left(1 - \frac{S_m}{D}\right) \cdot R\right) \tag{2},$$

гле:

- S_m минимальная допустимая толщина стенки (с учетом предельного отклоневия) трубы, мм;
- R допускаемое напряжение, равное 80 % от минимального нормируемого значения предела текучести для данной марки стали, Н/мм² (кгс/мм²);
- D номинальный наружный диаметр трубы, мм.

Изготовителю разрешается гарантировать, что поставляемые им трубы выдержат испытание пробным гидравлическим давлением без проведения испытаний на основании удовлетворительных результатов 100 % - ного ультразвукового контроля.

5.10 Макро- и микроструктура

5.10.1 В макроструктуре металла готовых труб не допускаются трещины, расслоения, флокены, инородные металлические, неметаллические и шлаковые включения, раскатанные дефекты заготовки: подусадочная (осевая) рыхлость, подкорковые газовые пузыри, завороты корки, видимые без применения увеличительных приборов.

Изготовителю разрешается гарантировать удовлетворительное качество макроструктуры без проведения контроля на основании удовлетворительных результатов 100 %-ного ультразвукового контроля.

5.10.2 Макроструктуру металла готовых труб, изготовленных из недеформированной непрерывнолитой заготовки, контролируют на наличие остатков литой структуры в соответствии с таблицей А.1 Приложения А «Оценка степени развития зоны с остатками литой структуры».

Степень развития зоны с остатками литой структуры не нормирована, но результаты контроля заносят в документ о качестве труб.

5.10.3 В микроструктуре металла труб из стали марок 20, 20-ПВ, 15ГС, 15ХМ, 12Х1МФ, 12Х1МФ-ПВ, 15Х1М1Ф и 12Х2МФСР полосчатость не должна превышать 3-го балла шкалы 1 Приложения Б «Шкалы полосчатости и видмаштеттовой структуры металла котельных труб».

Изготовителю разрешается гарантировать соответствие полосчатости указанной норме в микроструктуре труб из стали марок 15XM, 12X1МФ, 12X1МФ-ПВ, 15X1М1Ф и 12X2МФСР без проведения контроля.

- **5.10.4** В микроструктуре металла труб из стали марок 20, 20-ПВ и 15ГС ориентация по видманштеттовой структуре не должна превышать 3-го балла шкалы 2 Приложения Б «Шкалы полосчатости и видмаштеттовой структуры металла котельных труб».
- 5.10.5 Микроструктура металла труб из стали марок 12Х1МФ, 12Х1МФ-ПВ, 15Х1М1Ф и 12Х2МФСР не должна превышать 5-го балла шкал Приложения В «Шкалы микроструктур металла котельных труб из стали марок 12Х1МФ, 12Х1МФ-ПВ, 15Х1М1Ф, 12Х2МФСР».
- 5.10.6 Величина зерна металла труб из стали марки 12X18H12T должна находиться в пределах от 3 до 7 номера включ. шкал ГОСТ 5639. Разнозернистость в одном поле зрения допускается в пределах от 3 номера до 7 номера включ.
- 5.10.7 Загрязненность металла труб неметаллическими включениями не должна превыплать норм таблицы 15.

Таблица 15 - Нормы загрязненности металла труб неметаллическими включениями

Виды	Загрязненность неметаллическими включеннями, балл (не более)									
хихээрнглатэмэн Йинэропха		я и низколегиро- ная сталь	высоколегированная сталь							
	средний балл	максимальный балл	средний балл	максимальный балл						
сульфиды (С)	3,5	4,0	3,0	4,0						
оксиды точечные (ОТ)	3,5	4,0	3,5	4,0						
оксиды строчечные (ОС)	3,5	4,0	3,5	4,0						
силикаты пластичные (СП)	3,5	4,0	3,5	4,0						
силикаты хрупкие (СХ)	3,5	4,0	3,5	4,0						
силикаты недеформирующиеся (СН)	3,0	4,0	3,0	4,0						

Примечание. Оценку силикатов недеформирующихся производят для труб из заготовки, поставляемой по ТУ У 27.1-05757883-188, ТУ У 27.1-05757883-189.

Изготовителю разрешается гарантировать загрязненность металла труб неметаллическими включениями в соответствии с указанными нормами без проведения контроля на основании результатов контроля трубной заготовки. Данные контроля загрязненности принимают по документу о качестве (сертификату) поставщика заготовки.

Дополнительное требование 12. Поставка труб с более жесткими требованиями по загрязненности неметаллическими включениями.

5.11 Механические свойства

- 5.11.1 Механические свойства металла труб в состоянии поставки при комнатной температуре на продольных или поперечных образцах должны удовлетворять нормам таблицы 16.
- 5.11.2 Ударную вязкость (КСU) определяют на трубах с толщиной стенки 12 мм и более. Допускается снижение ударной вязкости на одном образце на 10,0 Дж/см² (1,0 кгсм/см²) от установленной нормы при условии, что среднеарифметическое значение испытаний 3-х образцов данной трубы будет не ниже нормы. Снижение значения ударной вязкости на поперечных образцах из стали марок 20, 20-ПВ и 15Х1М1Ф не допускается.

Дополнительное требование 13. Проведение испытаний на ударный изгиб при комнатной температуре на образцах с концентратором вида U для труб с толщиной стенки от 5 мм до 12 мм.

Дополнительное требование 14. Проведение испытаний на ударный изгиб при температурах от 0 °C до минус 60 °C на образцах с концентратором вида U для труб с толщиной стенки 5 мм и более. Нормы и температуры испытания устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

Дополнительное требование 15. Проведение испытаний на ударный изгиб при комнатной температуре и температурах от 0 °C до минус 20 °C на образцах с концентратором вида V для труб с толщиной стенки 5 мм и более. Нормы и температуры испытания устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

5.11.3 Для труб из стали марок 20, 20-ПВ, 15ГС, 15ХМ, 12Х1МФ, 12Х1МФ-ПВ, 15Х1М1Ф и 12Х2МФСР определяют отношение значений предела текучести к пределу прочности $\sigma_3(\sigma_{0.2}) / \sigma_0$.

Величина отношения не нормирована, но заносится в документ о качестве труб.

- 5.11.4 Для труб из стали марок 20, 20-ПВ, 15ГС, 15ХМ, 12Х1МФ, 12Х1МФ-ПВ, 15Х1М1Ф и 12Х2МФСР определяют твердость по Бринеллю. Величина твердости не нормирована, но заносится в документ о качестве труб.
- 5.11.5 Значения пределов текучести при повышенных темнературах и длительной прочности металла труб в состоянии поставки должны удоля створять при таблицы 17.

Таблица 16 - Механические свойства металла труб при комнатной температуре

Марка сталн		Продол	30 ы			Поперечные образцы					
	Предел прочности о _в , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Предел те- кучести о _т (о _{0,2}), Н/мм ² (ктс/мм ²)	Относи- тельное удлине- ние δ_{5} , %	Относи- тельное сужение ψ, %	Ударная вязкость КСU, ₂ Дж/см ² (кгс-м/см ²)		Предел прочности о _в , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Предел текучести $\sigma_{\rm T}$ ($\sigma_{0,2}$), H/MM^2 (кгс/мм 2)	Относн- тельное удлине- ние δ_5 , %	Относи- тельное сужение ψ, %	Ударная вязкость КСU, ₂ Дж/см ² (кгс·м/см ²)
		не менее				не более		не менее			
20, 20-ПВ	412-549 (42-56)	216 (22)	24	45	49 (5)	-	412-549 (42-56)	216 (22)	22	40	39 (4)
15ГC	не менее 490 (50)	294 (30)	18	45	59 (6)	<u>-</u>	не мен ее 490 (50)	294 (30)	16	40	49 (5)
15XM	441-637 (45-65)	235 (24)	21	50	59 (6)		441-637 (45-65)	225 (23)	20	45	49 (5)
12Х1МФ, 12 ХРМФ-П В	441-637 (45-65)	274 (28)	21	55	59 (6)		441-637 (45-65)	274 (28)	19	50	49 (5)
15第1新10年	490-686 (50-70)	314 (32)	18	50	49 (5)	<u>.</u>	490-686 (50-70)	314 (32)	16	45	39 (4)
12х2МФСР	не менее 470 (48)	274 (28)	21	-	-	<u>.</u>	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>	_
IZXI BEMO	не менее 588 (60)	392 (40)	18		-	255	не менее 588 (60)	392 (40)	17	45	49 (5)
12X385112T	539-686 (55-70)	216-392 (22-40)	35	55	-	190	-	-	-	-	-

Примедание 1. При опредвлении механических свойств на отрезках труб полного сечения (D < 20 мм) допускается снижение относительного удлинения на 3 %.

Примечание 2. При определении механических свойств на сегментах и отрезках труб полного сечения относительное сужение не определяют.

Таблица 17 - Предел текучести при повышенных температурах и предел длительной прочности металла труб

	Предел текучеств от (од.2), Н/мм² (кгс/мм²) температура, °C			Предел длительной прочности одля, Н/мм² (кгс/мм²)										
Марка стали				т ем пература, °С										
	250	400	450	4	50	50	90	5:	50	60	00	6	50	700
		не менес	 } 	10 ⁸ час.	2-10 ⁵ час.	10 ⁵ час.	2·10⁵ час.	10 ⁵ час.	2·10 ⁵ час.	10 ⁵ час.	2·10 ⁵ час.	10 ⁵ час.	2·10 ⁵ час.	10 ⁵ час.
20, 20-ПВ	196 (20)	137 (14)	127 (13)	78 (8,0)	56 (5,7)	38 (3,9)	-	-	_	•	-	-		-
15 Г С	245 (25)	167 (17)	127 (13)	98 (10,0)	56 (5,7)	-	*	•		-	-	•	-	•
15 XM	225 (23)	196 (20)	191 (19,5)	-		127 (13,0)	118 (11,5)	51 (5,2)	38 (3,9)	-	-	-	-	-
12X1MФ, 12 <u>X</u> 1 Б (Ф-ПВ	í	216 (22)	206 (21)	-	•	167 (17,0)	135 (13,8)	97 (9,9)	82 (8,4)	55 (5,6)	45 (4,6)	-	-	-
क्राष्ट्राक्ष	-	235 (24)	225 (23)	-	-	176 (18,0)	147 (15,0)	104 (10,6)	93 (9,5)	63 (6,4)	56 (5,7)		-	
12 X2MQC	-	206 (21)	195 (20)	-	-	152 (15,5)	-	92 (9,4)	-	55 (5,6)		-	-	+
<u>-</u> 12Х11В2МФ	-	-	-	-	-	-	-	157 (16,0)	-	88 (9,0)	-	29 (3,0)	-	-
12 <u>8</u> 18H121		-	-	<u> </u>	-	-		147 (15,0)	135 (13,8)	108 (11,0)	97 (9,9)	69 (7,0)	61 (6,2)	29 (3,0)

Применание 1. Допускается отклонение фактических значений предела длительной прочности на минус 20 % от указанных в таблице значений.

Примечание 2. Значения предела текучести при повышенных температурах и предела длительной прочности являются средними значениями по совокупности имеющихся данных; при периодических испытаниях они могут быть уточнены.

Примечание 3. Пределы текучести при повышенных температурах и длительной прочности для промежуточных температур определяют путем линейной интерполяции между ближайшими значениями, приведенными в таблице.

5.12 Технологические свойства

5.12.1 Трубы в зависимости от назначения, условий работы и размеров должны выдерживать одно или несколько технологических испытаний, указанных в таблице 18 и 5.12.1.1 - 5.12.1.4.

Таблица 18 - Виды технологических испытаний в зависимости от диаметра и толщины стенки трубы

Вид испытания	Толщина	Наружный диаметр трубы D, мм								
	стенки S, мм	до 60 включ.		свыше 108 да	свыше 150 да	свыше 273				
сплющивание ¹⁾	не более 15 % D	×	×	×	×	×				
раздача	не более 9	×	×	×		-				
загиб трубы вокруг оправки	независимо от S	×	-	-	-					
загиб полосы	независимо от S	-	×	×	×	×				
растяжение кольца ²⁾ ¹⁾ Испытанию на с	не более 40	-	-	-	×	×				

г испытанию на сплющивание подвергают трубы диаметром не более 400 мм. ²⁾ Испытанию на растяжение кольца подвергают трубы с внутренним диаметром более 100 мм.

Виды технологических испытаний потребитель указывает в заказе. Если в заказе не указан вид испытаний, изготовитель обязан провести одно из испытаний в зависимости от размеров труб.

Не допускается отбирать образцы для различных видов технологических испытаний от одной трубы.

5.12.1.1 Трубы диаметром не более 400 мм с толщиной стенки не более 15 % наружного диаметра подвергают испытанию на сплющивание до получения между параллельными плитами пресса расстояния Н (мм), вычисленного по формуле (3):

$$H = \frac{(1+a) \cdot S}{a + S/D}$$
 (3),

где S - номинальная толщина стенки, мм;

D - номинальный наружный диаметр трубы, мм;

а - коэффициент деформации, значение которого указано в таблице 19.

Таблица 19 - Коэффициент деформации при испытании на сплющивание

Марка стали	Коэффициент деформации <i>а</i>
12X18H12T	0,09
20, 20-ПВ, 15ГС, 15ХМ, 12Х1МФ, 12Х1МФ-ПВ, 15Х1М1Ф, 12Х2МФСР	0,08
12Х11В2МФ	0,05

Дополнительное требование 17. Проведение испытания на сплющивание труб с толщиной стенки более 15 % наружного диаметра. Расстояние Н устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

5.12.1.2 Трубы диаметром не более 150 мм с толщиной стенки не более 9 мм подвергают испытанию на раздачу конусной оправкой с углом конуса 30°. Нормы увеличения наружного диаметра труб в зависимости от марки стали указаны в таблице 20.

Таблица 20 - Величина раздачи

Марка стали	Увеличение наружного днаметра X, %
20, 20-ПВ, 15ГС, 12X18H12T,	20
15ХМ, 12Х1МФ, 12Х1МФ-ПВ,	15
15X1M1Ф, 12X2MФCP, 12X11B2MФ	15

5.12.1,3 Трубы диаметром до 60 мм включ. подвергают испытанию на загиб на образцах в виде отрезка трубы полного сечения, диаметром свыше 60 мм – продольной полосы.

Испытание на загиб проводят до угла 90°.

5.12.1.4 Трубы диаметром более 150 мм с толщиной стенки не более 40 мм и внутренним диаметром более 100 мм подвергают ислытанию на растяжение кольца.

5.13 Стойкость против межкристаллитной коррозии

Дополнительное требование 18. Проведение испытания на стойкость против межкристаллитной коррозии труб из стали марки 12X18H12T. При этом величину зерна не контролируют и длительную прочность не гарантируют.

6 МАРКИРОВКА. УПАКОВКА

- **6.1** Общие требования к маркировке, упаковке, оформлению документации должны соответствовать ГОСТ 10692.
- 6.2 На каждой трубе диаметром 25 мм и более с толщиной стенки 3 мм и более на расстоянии не более 1000 мм от конца трубы должна быть нанесена маркировка, содержащая товарный знак изготовителя, марку стали, номер плавки (или её условный номер) и партии.

Трубы диаметром 114 мм и более дополнительно маркируют номером трубы.

Способ маркировки выбирает изготовитель.

- В случае обрезки концов труб потребителю предоставляется право переноса маркировки с соответствующим оформлением.
- 6.3 На каждой трубе, за исключением труб из стали марки 12Х18Н12Т, дополнительно должна быть нанесена маркировка несмываемой краской:
- на трубах диаметром менее 20 мм кольцевая маркировка через каждые два метра по всей длине трубы;
- на трубах диаметром 20 мм и более одна продольная полоса по всей длине трубы. По согласованию изготовителя с потребителем разрешается взамен нанесения продольной полосы производить окраску торцев труб На трубах диаметрами 20; 22; 25 мм разрешается кольцевая маркировка через каждые два метра по всей длине грубы.

Цветная маркировка в зависимости от марки стали должна быть следующей:

20 - зеленая 20-HB - голубая 15TC - коричневая 15XM - желтая 12X1МФ - красная 12Х1МФ-ПВ - оранжевая 15X1M1Ф - белая 12**Х2МФ**СР - синяя 12X11В2МФ - черная

6.4 Концы труб диаметром 108 мм и менее должны быть плотно закрыты специальными колпачками или заглушками.

Дополнительное требование 19. Поставка труб без предохранительных заглушек или колпачков.

Дополнительное требование 20. Поставка труб из углеродистой и низколегированной стали с нанесением временной консервационной смазки либо с упаковкой в материалы с летучими ингибиторами коррозии. В этом случае концы труб колпачками не закрывают

Консервационная смазка может наноситься: а) на наружную поверхность; б) на внутреннюю поверхность; в) на наружную и внутреннюю поверхности. Технология и состав консервационной смазки и упаковки - по методике изготовителя труб.

Консервационная смазка должна предохранять трубы от коррозии во время транспортирования и хранения в сухих закрытых помещениях в течение шести месяцев с момента отгрузки.

- **6.5** Холоднодеформированные трубы из стали марки 12X18H12T должны быть упакованы в ящики, в обрешетки или другим способом, обеспечивающим сохранность труб при транспортировке. В этом случае концы труб колпачками не закрывают.
- **6.6** Трубы диаметром менее 159 мм поставляют в пакетах, прочно увязанных не менее чем в трех местах в два витка.

Вес пакета не должен превышать 5 т, а по требованию потребителя - 3 т.

Трубы диаметром 159 мм и более поставляют поштучно. По согласованию изготовителя с потребителем трубы диаметром от 159 мм до 245 мм включ, могут поставляться в пакетах.

Дополнительное требование 21. Поставка труб диаметром от 114 мм до 159 мм поштучно.

- 6.7 К каждому пакету или ящику прикрепляется металлическая или пластиковая бирка (или ярлык) с указанием товарного знака изготовителя, номера заказа, номера настоящих технических условий, размера труб, точности изготовления, массы (кг), длины, количества труб в штуках, марки стали, номера плавки, номера партии.
- **6.8** Каждая партия труб должна сопровождаться документом о качестве (сертификатом качества), удостоверяющим соответствие поставляемых труб требованиям настоящих технических условий.

Документ о качестве должен содержать:

- номер и дату выдачи;
- номер заказа;
- наименование потребителя;
- наименование изготовителя и его местонахождение;
- номер настоящих технических условий;
- вид труб (способ изготовления);
- размер труб, точность изготовления, вид длины;
- массу партии, общую длину и количество труб в штуках;
- марку стали;

- номер плавки;
- номер партии или номера труб (для труб диаметром 114 мм и более);
- химический состав, способ выплавки стали, наименование изготовителя трубной заготовки, номер технических условий на трубную заготовку;
- фактический режим термической обработки труб, при нормализации труб с прокатного нагрева температуру конца деформации;
- результаты всех видов испытаний и контроля, в том числе проводимых по требованию потребителя (с указанием направления вырезки образцов и температур испытаний);
- данные контроля загрязненности металла неметаллическими включениями;
- отметку о проведении неразрушающего контроля с указанием типа и размера искусственного отражателя;
- отметку о гарантии предусмотренных техническими условиями показателей;
- отметку о гарантии пределов текучести при повышенных температурах и длительной прочности труб

7 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1 При осуществлении процесса производства труб должны соблюдаться требования санитарных правил организации технологических процессов СП № 1042 и ДСП 3.3.1.038.
- 7.2 Правила техники безопасности и производственной санитарии в соответствии с действующими нормативными документами.
- 7.3 Персонал, занятый в производстве, должен проходить инструктаж по правилам техники безопасности и охране труда.
- 7.4 Персонал должен быть обеспечен спецодеждой, спецобувью и средствами защиты рук в соответствии с ГОСТ 12.4.011 и ГОСТ 12.4.103.
- 7.5 Работники должны проходить предварительные (при поступлении на работу) и в дальнейшем периодические медицинские осмотры в соответствии с требованиями приказа МЗУ № 246 от 21.05.2007 г.
- 7.6 Производственное оборудование должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.003, заземлено от статического электричества по ГОСТ 12.1.018; ограждающие и предохраняющие устройства в соответствии с ГОСТ 12.2.062.
- 7.7 Освещенность производственных помещений должна соответствовать требованиям ДБН В.2.5-28.
- 7.8 Параметры шума и вибрации не должны превышать предельно допустимых по ДСН 3.3.6.037 и ДСН 3.3.6.039.
- 7.9 Микроклимат на рабочих местах должен соответствовать требованиям ДСН 3.3.6.042.
- 7.10 Административно-бытовые помещения должны быть оборудованы в соответствии с требованиями СНиП 2.09.04.
- 7.11 Производственные помещения должны быть оборудованы общей приточновытяжной вентиляцией в соответствии с ГОСТ 12.4.021, СНиП 2.04.05, отоплением в соответствии с СНиП 2.04.05.
 - 7.12 Водоснабжение и канализация должны отвечать требованиям СНиП 2.04.01.
- 7.13 Производственные помещения должны быть обеспечены питьевой водой по ГОСТ 2874.
- 7.14 Содержание вредных веществ, выделяющихся в процессе производства в воздух рабочей зоны (таблица 21), не должно превышать ПДК с периодичностью контроля согласно ГОСТ 12.1.005.

Таблица 21

Наименование вещества	Класс опасности	ПДК, мг/м ³	Особенности воздействия на организм	МУ контроля
железа оксид	IV	6	обладает фиброгенным действием	МУ 4945
кремни я диоксид	III	4	обладает фиброгенным действием	МУ 5886

7.15 Уровень суммарной активности природных радионуклидов продукции не должен превышать 370 Бк/кГ по ДБН В.1.4-1.01, НРБУ-97. Периодичность контроля 1 раз в год.

Контроль суммарной удельной активности природных радионуклидов проводят по ДБН В.1.4-1.02.

Управление и контроль экологических аспектов производства обеспечивается действующей сертифицированной системой управления окружающей средой, которая регламентирована инструкциями, технологической документацией системы управления качеством.

- 7.16 Меры по охране окружающей среды должны соответствовать требованиям ДСП № 201, СанПиН 4630, ГОСТ 17.2.3.02.
- 7.17 Охрана грунта от загрязнений бытовыми и промышленными отходами осуществляется согласно требованиям СанПиН 42-128-4690.
- 7.18 Утилизация отходов производства проводится согласно требованиям ПСанПіН 2.2.7.029.

Примечание. При производстве труб в Российской Федерации контроль показателей раздела 7 производится в соответствии с требованиями действующих в России нормативных документов.

8 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- **8.1** При входном контроле качества труб потребитель должен применять методы контроля и испытаний, указанные в настоящих технических условиях.
- 8.2 Приемку труб производят партиями. Партия должна состоять из труб одного способа изготовления, одного размера, одной марки стали, одной плавки, подвергнутых одному режиму термообработки в проходной печи или составляющих одну садку в печи периодического действия. Партия труб, нормализованных с прокатного нагрева, должна состоять из труб одного способа изготовления, одного размера, одной марки стали, одной плавки.

Количество труб в партии должно быть не более 200 штук.

- **8.3** Отбор труб и образцов для контрольных испытаний проводят в соответствии с нормами, указанными в таблице 22.
- **8.4** Химический состав стали и загрязненность неметаллическими включениями металла принимают по документу о качестве изготовителя трубной заготовки.
- 8.5 Каждую трубу из легированной стали, содержащей хром, молибден, никель, ванадий, титан и вольфрам, подвергают контролю стилоскопом на идентификацию марки стали.
- 8.6 При получении неудовлетворительных результатов испытаний труб диаметром до 114 мм хотя бы по одному из показателей допускается проводить по нему повторные испытания на удвоенном количестве образцов, взятых от других труб той же партии. Трубы, от которых были отобраны образцы, показавшие неудовлетворительные результаты, исключают из партии.

При получении неудовлетворительных результатов испытаний труб диаметром 114 мм и более допускаются повторные испытания на удвоенном количестве образцов, отобранных от обоих концов тех же труб.

При получении неудовлетворительных результатов повторных испытаний котя бы на одном образце трубы разрешается подвергать переработке (прокатке или волочению на другой размер, обточке, расточке и др.) или повторной термической обработке (же более двух) с предъявлением их к приемке как новых партий, при этом отнуск не считается повторной термической обработкой.

Таблица 22 - Нормы отбора труб и образцов для контрольных испытаний

Харак-		Ссылка	Объем отбора		
тери- стики испы- таний	Вид испытання или контроля	на Пункты	количество контролируемых труб от партии	количесты образцов от каждой контроли- руемой трубы	
11	2	3	4	5	
	Контроль размеров и кривизны	5.4 9.1	100 %		
	Стилоскопирование труб из леги- рованной стали	8.5	100 %		
	Визуальный контроль качества поверхности	5.7 9.3	100 %	_	
	Ультразвуковой контроль для вы- явления продольных дефектов	5.8 9.4	100 %	-	
	Ультразвуковой контроль для вы- явления дефектов типа «расслое- ние» в горячедеформированных трубах, изготовленных из недефор- мированной непрерывнолитой за-				
	готовки	9.4	100 %	-	
	Испытания гидравлическим давле-	5.9			
	нием	9.5	100 %		
Обязательные испытания	Контроль макроструктуры труб с толщиной стенки 15 мм и более диаметром: до 114 мм 114 мм и более		2 % (но не менее 2-х труб) 100 %	1 1	
Ж	Контроль кристаллического строе-			 	
сльные	ния в макроструктуре горячеде- формированных труб из недефор- мированной непрерывнолитой за-				
132	готовки (наличие остатков литой	5,10,2	1		
Š	структуры)	9.6	2 % (но не менее 2-х труб)	1	
·	Контроль микроструктуры ¹⁾ труб диаметром:	5.10.3 5.10.4			
	до 114 мм 114 мм и более ²⁾	9.7 9.8	2 % (но не менее 2-х труб) 100 %	1 1	
	Контроль величины зерна металла труб из стали марки 12X18H12T	9.9	100 %	1	
	Контроль загрязненности пеметал- лическими включениями	5.10.7 9.10	2 трубы от плавки	3	
	Испытания на растяжение при ком- натной температуре ¹⁾ труб диамет- ром				
	до 114 мм	1.11.1	2 % (но не менее 2-х труб) 100 %	1	

Продолжение таблицы 22

1	2	3	4	5
	Испытания на ударный изгиб11 при			
	комнатной температуре (KCU) труб			
	с толщиной стенки 12 мм и более			
	диаметром:	5.11.1	ì	
	до 114 мм	5,11.2	2 % (но не менее 2-х труб)	3
	114 мм и более ²⁾		100 %	3
	Контроль твердости труб диамет-			
	ром;]	
	до 114 мм	5.11.4	2 % (но не менее 2-х труб)	1
	114 мм и более ²⁾	9. <u>1</u> 3	100 %	1
	Испытания на растяжение при по-			
	вышенных температурах с опреде-			
	лением предела текучести (перио-	5.11.5		
	дический контроль)		1 труба	10
	Испытания на длительную проч-	5.11.5		
	ность (периодический контроль)	9.14	1 труба	10
	Испытания на сплющивание труб	5.12.1		
	диаметром:	5,12,1.1		
	до 114 мм	9.15	2 % (но не менее 2-х труб)	1
	114 мм и более ³⁾	•	100 %	ī
	Испытания на раздачу труб диамет-			
	DOM:	5.12.1		
	до 114 мм		2 % (но не менее 2-х труб)	1
	114 мм и более ³⁾	9.16	100 %	i
	Испытания на загиб труб диамет-		100 /0	-
	ром:	5.12.1		
	до 114 мм		2 % (но не менее 2-х труб)	i
	114 мм и более ³⁾	9.17	100 %	i
			100 %	
	Испытания на растяжение кольца	5.12.1	<u> </u>	
	труб диаметром более 150 мм		2 % (но не менее 2-х труб)	1
		9.18		
	Измерение толщины стенки по всей			
	длине трубы	9.1	100 %	_
	Контроль химического состава ме-	5.5		
	талла труб	9.2	2 трубы	1
	Визуальный контроль качества по-	2,4	- rby081	<u></u>
	получивный контроль качества по-	5.7		
	верхности горячедеформированных	1./		
			1,00.0/	
	труб по более жестким нормам	9.3	100 %	
	труб по более жестким нормам Вихретоковый или магнитный		100 %	
	труб по более жестким нормам Вихретоковый или магнитный (магнитоиндукционный) контроль	9.3	100 %	 -
	труб по более жестким нормам Вихретоковый или магнитный (магнитоиндукционный) контроль для выявления поверхностных и	9.3 5.8		-
	труб по более жестким нормам Вихретоковый или магнитный (магнитоиндукционный) контроль для выявления поверхностных и сквозных дефектов	9.3 5.8 9.4	100 %	<u></u>
	труб по более жестким нормам Вихретоковый или магнитный (магнитоиндукционный) контроль для выявления поверхностных и сквозных дефектов Ультразвуковой контроль для вы-	5.8 9.4 5.8	100 %	-
	труб по более жестким нормам Вихретоковый или магнитный (магнитоиндукционный) контроль для выявления поверхностных и сквозных дефектов Ультразвуковой контроль для выявления поперечных дефектов	9.3 5.8 9.4		•
	труб по более жестким нормам Вихретоковый или магнитный (магнитоиндукционный) контроль для выявления поверхностных и сквозных дефектов Ультразвуковой контроль для выявления поперечных дефектов Ультразвуковой контроль для вы-	5.8 9.4 5.8 9.4	100 %	-
	труб по более жестким нормам Вихретоковый или магнитный (магнитоиндукционный) контроль для выявления поверхностных и сквозных дефектов Ультразвуковой контроль для выявления поперечных дефектов	5.8 9.4 5.8 9.4	100 %	-
	труб по более жестким нормам Вихретоковый или магнитный (магнитоиндукционный) контроль для выявления поверхностных и сквозных дефектов Ультразвуковой контроль для выявления поперечных дефектов Ультразвуковой контроль для выявления дефектов типа «расслоеявления дефектов типа «расслое-	5.8 9.4 5.8 9.4	100 %	<u> </u>
	труб по более жестким нормам Вихретоковый или магнитный (магнитоиндукционный) контроль для выявления поверхностных и сквозных дефектов Ультразвуковой контроль для выявления поперечных дефектов Ультразвуковой контроль для выявления дефектов типа «расслоение» в трубах с толщиной стенки	5.8 9.4 5.8 9.4	100 %	<u>.</u>
	труб по более жестким нормам Вихретоковый или магнитный (магнитоиндукционный) контроль для выявления поверхностных и сквозных дефектов Ультразвуковой контроль для выявления поперечных дефектов Ультразвуковой контроль для выявления дефектов типа «расслоение» в трубах с толщиной стенки 10 мм и более, изготовленных из	9.3 5.8 9.4 5.8 9.4	100 %	-
	труб по более жестким нормам Вихретоковый или магнитный (магнитонндукционный) контроль для выявления поверхностных и сквозных дефектов Ультразвуковой контроль для выявления поперечных дефектов Ультразвуковой контроль для выявления дефектов типа «расслоение» в трубах с толщиной стенки 10 мм и более, изготовленных из деформированной заготовки	5.8 9.4 5.8 9.4	100 %	-
	труб по более жестким нормам Вихретоковый или магнитный (магнитонндукционный) контроль для выявления поверхностных и сквозных дефектов Ультразвуковой контроль для выявления поперечных дефектов Ультразвуковой контроль для выявления дефектов типа «расслоение» в трубах с толщиной стенки 10 мм и более, изготовленных из деформированной заготовки Ультразвуковой контроль для вы-	5.8 9.4 5.8 9.4 5.8 9.4	100 %	-
	труб по более жестким нормам Вихретоковый или магнитный (магнитонндукционный) контроль для выявления поверхностных и сквозных дефектов Ультразвуковой контроль для выявления поперечных дефектов Ультразвуковой контроль для выявления дефектов типа «расслоение» в трубах с толщиной стенки 10 мм и более, изготовленных из деформированной заготовки Ультразвуковой контроль для выявления продольных дефектов по	5.8 9.4 5.8 9.4 5.8 9.4 5.8	100 %	
	труб по более жестким нормам Вихретоковый или магнитный (магнитонндукционный) контроль для выявления поверхностных и сквозных дефектов Ультразвуковой контроль для выявления поперечных дефектов Ультразвуковой контроль для выявления дефектов типа «расслоение» в трубах с толщиной стенки 10 мм и более, изготовленных из деформированной заготовки Ультразвуковой контроль для вы-	5.8 9.4 5.8 9.4 5.8 9.4	100 %	-

Окончание таблицы 22

1	2	. 3	4	5
-	Испытания на ударный изгиб при			
	комнатной температуре (KCU) труб	5.11.2		
	с толшиной стенки от 5 до 12 мм	9.12	2 % (но не менее 2-х труб)	3
	Испытания на ударный изгиб при комнатной температуре (KCV) и			
	при пониженных температурах (KCU, KCV) труб с толщиной	5.11.2		
	стенки 5 мм и более	9.12	2 % (но не менее 2-х труб)	3
	Испытания на стойкость против	5.13		
	межкристаллитной коррозии	9.19	2 трубы	2

1) Контроль микроструктуры и механических свойств при комнатной температуре холоднодеформированных труб из стали марок 12Х1МФ, 12Х1МФ-ПВ и 12Х2МФСР, подвергаемых отпуску в камерных печах, проводят с 2-х концов на 5 % труб от партии (но не менее 2-х труб).

²⁾ Разрешается для труб диаметром 114 мм и более из стали марок 20, 20-ПВ, 15ХМ, 15ГС, 12Х1МФ и 12Х1МФ-ПВ производства ОАО «ИНТЕРПАЙП НТЗ», ООО «ИНТЕРПАЙП НИКО ТЬЮБ», ОАО «ПНТЗ», ОАО «ВТЗ», ОАО «ЧТПЗ», ЗАО «НЗСТ «ЮТиСТ» для испытаний на ударный изгиб, твердость и для контроля микроструктуры отбирать 20 % труб от партии (но не менее 2-х труб).

³⁾ Разрешается для труб диаметром от 114 мм до 325 мм включ. из стали марок 20, 20-ПВ, 15ХМ, 15ГС, 12ХІМФ и 12ХІМФ-ПВ для испытаний на сплющивание, раздачу, загиб отбирать 2 % труб

от партии (но не менее 2-х труб).

9 МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

9.1 Каждую трубу подвергают контролю геометрических размеров и кривизны.

Наружный диаметр и овальность труб контролируют штангенциркулем типа ШЦ по ГОСТ 166, микрометром гладким типа МК по ДСТУ ГОСТ 6507 (ГОСТ 6507), калибрами-скобами пистовыми по ГОСТ 18360, ГОСТ 18365, калибрами-скобами гладкими регулируемыми по ГОСТ 2216.

Внутренний диаметр контролируют калибрами гладкими по ГОСТ 24851 и ГОСТ 24853.

Толшину стенки и разностенность контролируют с обоих концов трубы микрометром трубным типа МТ по ДСТУ ГОСТ 6507 (ГОСТ 6507), индикаторным стенкомером по ГОСТ 11358.

Дополнительное требование 22. Контроль толщины стенки по длине трубы с помощью ультразвукового толщиномера по методике изготовителя.

Длину труб контролируют измерительной рулеткой по ДСТУ 4179 (ГОСТ 7502).

Кривизну труб контролируют с помощью линейки поверочной по ГОСТ 8026 и набора шупов по действующей нормативной документации. Общую кривизну контролируют натянуюй металлической струной (леской) и измерительной линейкой по методике изготовителя.

Перпендикулярность торцев обеспечивается конструкцией оборудования для порезки труб. Отклонения от перпендикулярности - согласно техническим характеристикам оборудования.

Допускается проводить контроль другими средствами измерительной техники, метрологические характеристики которых обеспечивают необходимую точность измерений.

9.2 Отбор и подготовку проб для определения химического состава производят в соответствии с ГОСТ 7565, ДСТУ 3124.

Химический анализ проводят по ДСТУ ГОСТ 12344 (ГОСТ 12344), ДСТУ ГОСТ 12345 (ГОСТ 12345), ГОСТ 12346, ГОСТ 12347, ГОСТ 12348, ГОСТ 12349, ГОСТ 12350, ДСТУ ГОСТ 12351 (ГОСТ 12351), ГОСТ 12352, ГОСТ 12354, ГОСТ 12355, ГОСТ 12356, ГОСТ 12357, ГОСТ 12360, ГОСТ 22536.0, ГОСТ 22536.1, ГОСТ 22536.2, ГОСТ 22536.3, ГОСТ 22536.4, ГОСТ 22536.5, ГОСТ 22536.7 ГОСТ 22536.8,

ГОСТ 22536.9, ГОСТ 22536.10, ГОСТ 22536.12, ДСТУ 2841 (ГОСТ 27809), ГОСТ 28473.

Допускается проводить определение химического состава металла труб фотоэлектрическим методом спектрального анализа по ГОСТ 18895. Арбитражным является аналитический метод контроля химического состава.

В случае несоответствия химического состава металла труб требованиям технических условий партию бракуют или подвергают контролю каждую трубу партии.

9.3 Осмотр наружной поверхности труб проводят визуально без применения увеличительных средств.

Внутреннюю поверхность труб с внутренним диаметром 70 мм и более осматривают с применением перископа или видеоскопических систем.

Для труб с внутренним диаметром более 150 мм — допускается осмотр без применения приборов.

Для труб с внутренним диаметром менее 70 мм, не подвергаемых контролю с применением перископа, изготовитель гарантирует соответствие состояния внутренней поверхности труб требованиям настоящих технических условий на основании удовлетворительных результатов 100 %-ного ультразвукового контроля.

Классификацию дефектов проводят в соответствии с ДСТУ 2680 (ОСТ 14-82).

Глубину дефектов проверяют после надпиловки с последующим измерением.

Толщину стенки в местах зачистки дефектов измеряют с использованием ультразвукового толщиномера или механических измерительных приборов. Допускается определять толщину стенки в местах зачистки дефектов как разность между фактической толщиной стенки у конца трубы (ближайшего к месту дефекта) и глубиной зачистки по одной образующей.

9.4 Неразрушающий контроль проводят по технологической инструкции

Настройку чувствительности аппаратуры ультразвукового контроля, соответствующую браковочному уровню, проводят по стандартным образцам (СО) с искусственными дефектами в виде продольных и поперечных прямоугольных или треугольных рисок на наружной и внутренней поверхностях, плоскодонных отверстий со стороны внутренней поверхности образцов, тип и размеры которых указаны в таблице 23.

Электромагнитный контроль проводят вихретоковым или магнитоиндукционным методами.

Настройку чувствительности аппаратуры электромагнитного контроля, соответствующую браковочному уровню, проводят по стандартным образцам (СО) с искусственными дефектами в виде продольных прямоугольных рисок или по образцам с тремя радиальными сквозными цилиндрическими отверстиями, рвсположенными по периметру через 120 ° (расстояние между отверстиями по длине трубы должно быть достаточным для обеспечения раздельной регистрации сигнала). Тип и размеры стандартных образцов указаны в таблице 24.

Все работы по неразрушающему контролю должен выполнять персонал, аттестованный в соответствии с требованиями ДСТУ EN 473 или других нормативных документов.

- 9.5 Испытания труб гидравлическим давлением проводят по ГОСТ 3845 с выдержкой труб под давлением не менее 10 с.
- 9.6 Контроль и оценку макроструктуры проводят для труб с толициюй стенки 15 мм и более на кольцевом поперечном темплете по методике ГОСТ 10243.

Оценку кристаплического строения (остатков литой структуры) в трубах, изготовленных из недеформированной непрерывнолитой заготовки, проводят в соответствии с Приложением А.

9.7 Полосчатость и развитие видманштеттовой структуры металла труб оценивают на продольном образце по всей толщине стенки в соответствии со-викалами 1 и 2 Приложения Б при 90-105-кратном увеличении. Изготовление микровицифов по ГОСТ 5640.

Таблица 23 – Тип и размеры искусственных отражателей для неразрушающего ультразвукового контроля труб

		кусственных отражателей для	
	продольных	поперечных	расслоений
Способ	прямоугольные риски ¹⁾	прямоугольные риски1)	плоскодонные отверстия, изго-
	на наружной и внутренней ²⁾	на наружной и внутренней ²⁾	товленные со стороны внутрен-
изготовления труб	поверхностях СО:	поверхностях СО:	ней поверхности
	длина риски ^{3,4)} 1 = 25,0±2,5 мм	длина риски ^{3,4,5)} I = 25,0±2,5 мм	
	ширина риски m ≤ 1,5 мм	ширина риски m ≤ 1,5 мм	
горяче-	обязательный контроль	по требованию потребителя	
деформированные	глубина	глубина	
D/S ≥ 5,0	0,30±0,03≤h=(10,0±1,0)%S≤	0,30±0,03≤h=(10,0±1,0)%S≤	площадь отверстий (или их диа
	2,0±0,20 мм	2,0±0,02 мм	метр):
	по требованию потребителя	по требованию потребителя	для S от 5 до 22 мм включ.
	глубина	глубина	- 10 mm² (3,6 mm);
•	0,30±0,03≤h=(5,0±0,5)%S≤	0,30±0,03≤h=(5,0±0,5)%S≤	для S свыше 22 мм
	1,50±0,15 mm	1,50±0,15 MM	~ 20 мм² (5,1 мм);
горяче-	обязательный контроль	по требованию потребителя	глубина отверстий:
деформированные	глубина	глубина	для S до 22 мм включ.
D/S < 5,0	0,60±0,06≤h≠(15,0±1,5)%S≤	0,60±0,06≤h=(15,0±1,5)%\$≤	- h = 0,5 S;
D/O < 5,0	3,0±0,30 мм	3,0±0,30 mm	для S свыше 22 мм
	по требованию потребителя	по требованию потребителя	- h = 0,25 S; 0,5 S; 0,75 S. Допуск на глубину и диаметр
	глубина	глубина	отверстий должен составлять:
			± 10 % от их номинальных
	0,30±0,03≤h=(7,50±0,75)%S≤	0,30±0,03≤h=(7,50±0,75)%S≤	эначений.
	1,50±0,15 мм_	1,50±0,15 мм	Допускается для динамической
холодно- и тепло-	обязательный контроль	по требованию потребителя	настройки чувствительности
деформированные	для труб из всех марок стали,	для труб из всех марок стали,	
D/S > 5.0	кроме 12Х18Н12Т	кроме 12Х18Н12Т	дефектоскопов использовать
	глубина h=(0,30±0,03) мм	глубина h=(0,30±0,03) мм	«кольцевой прямоугольный
	обязательный контроль	по требованию потребителя	паз», изготовленный на внут-
	для стали марки 12Х18Н12Т	для стали марки 12Х18Н12Т	ренней поверхности СО. Шири-
	глубина h=(0,20±0,02) мм	глубина h=(0,20±0,02) мм	на паза - 15 ±1,0 мм. Глубина
	по требованию потребителя	по требованию потребителя	паза:
	для труб из всех марок стали,	для труб из всех марок стали,	для S до 22 мм включ.
	кроме 12Х18Н12Т	кроме 12Х18Н12Т	- 0,5 S;
	глубина h=(0,20±0,02) мм	глубина h=(0,20±0,02) мм	для S свыше 22 мм - 0,25 S.
холодно- и тепло-	обязательный контроль	по требованию потребителя	(- 0,23 S.
деформированные	глубина h=(0,60±0,06) мм	глубина h≈(0,60±0,06) мм	
D/S ≤ 5,0	по требованию потребителя	по требованию потребителя	
	глубина h=(0,30±0,03) мм	глубина h=(0,30±0,03) мм	
холодно-	обязательный контроль	по требованию потребителя	
деформированные, изго-		глубина	
		0,30±0,03≤h=(5,0±0,5)%S≤	
товленные	U,3U±U,U,3\$N=(3,U±U,5)%\$SS	1 0,30±0,035H=(3,0±0,3)3655	
товленные по сортаменту горячеде-	0,30±0,03≤h=(5,0±0,5)%S≤ 1,0±0,1 мм	1,0±0,1 MM	

Попускается применение треугольных рисок с углом раскрытия 30 ° или 60 ° при глубине искусственной риски 0,5 мм и менее для контроля труб диаметром менее 57 мм.

²⁾ Для труб с внутренним диаметром 12,0 мм и менее, по согласованию изготовителя с потребителем, допускается применение СО только с наружной риской.

³⁾ Длина применяемых пьезопреобразователей не должна превышать половины длины искусственной риски. Если длина пьезопреобразователей превышает 12,5 мм, длина искусственной риски не должна превышать 12,5 мм.

Допускается применение рисок длиной (50,0±5,0) мм для контроля труб диаметром 100 мм и более.
 Длина поперечных рисок должна быть не более 1/4 периметра соответствующей поверхности труб.

Таблица 24 - Тип и размеры искусственных дефектов для вихретокового и магнитного (магнитоиндукционного) контроля

Способ	Тип и размеры искусственных дефектов				
изготовления	наружная прямоугольная риска		отверстие		
труб	глубина, мм	длиня, мм	ширина, мм	дияметр, мм	
горячедефор- мированные	0,5±0,05 ≤(10±1,0) % S ≤2±0,2	25 ± 2,5	не более глубины	$1,0 \pm 0,1$ для труб D ≤ 12 $1,4 \pm 0,1$ для труб $12 < D \leq 32$ $1,8 \pm 0,1$ для труб $32 < D \leq 50$ $2,2 \pm 0,1$ для труб $50 < D \leq 127$ $2,7 \pm 0,1$ для труб $127 < D \leq 219$ $3,2 \pm 0,1$ для труб свыше D > 219	
холоднодефор- мированные по сортаменту го- рячедефор- мированных	0,3 ± 0,03 ≤ (5±0,5) % S ≤ 1±0,1	25 ± 2,5	не болес глубины	$1,0 \pm 0,1$ для труб $D \le 12$ $1,4 \pm 0,1$ для труб $12 < D < 32$ $1,8 \pm 0,1$ для труб $32 < D < 50$ $2,2 \pm 0,1$ для труб $50 < D \le 127$ $2,7 \pm 0,1$ для труб свыше $D > 127$	
холоднодефор- мированные	0,2 ± 0,02	25 ± 2,5	не более глубины	$1,0 \pm 0,1$ для труб D ≤ 12 $1,4 \pm 0,1$ для труб $12 < D < 32$ $1,8 \pm 0,1$ для труб $32 < D < 50$ $2,2 \pm 0,1$ для труб $50 < D \leq 127$	
				2,7 ± 0,1 для труб свыше D > 127	

- 9.8 Микроструктуру металла труб оценивают на продольном образце по всей толщине стенки по шкалам Приложения В при 90-105 и 500-кратном увеличении.
- 9.9 Величину зерна металла труб контролируют на продольном образце по всей толщине стенки методом сравнения с эталонами шкал по ГОСТ 5639 при 90-105-кратном увеличении.

Допускается проводить контроль величины зерна ультразвуковым методом по инструкции изготовителя. Арбитражным методом является контроль по ГОСТ 5639.

- 9.10 Контроль загрязненности металла труб неметаллическими включениями проводят по среднему и максимальному баллам по ГОСТ 1778 методом III6.
- 9.11 Испытания на растяжение при комнатной температуре проводят по ГОСТ 10006.

Испытания проводят на поперечных образцах (во всех случаях, когда размеры труб позволяют вырезать указанные образцы) или на продольных образцах.

При проведении испытаний на поперечных образцах испытания на продольных образцах не проводят.

Допускается определять механические свойства металла труб при комнатной температуре неразрушающим методом по методике, разработанной изготовителем и согласованной с ГП «НИТИ». Арбитражным методом контроля являются испытания по ГОСТ 10006.

Испытания на растяжение при повышенных температурах проводят по ГОСТ 19040 на продольных образцах.

9.12 Испытания на ударный изгиб проводят по ГОСТ 9454 на образцах типа 1-4 и типа 11-14.

Испытания проводят на поперечных образцах (во всех случаях, когда размеры труб позволяют вырезать указанные образцы) или на продольных образцах. При проведении испытаний на поперечных образцах испытания на продольных образцах не проводят.

Ось надреза на образце должна быть перпендикунарна в наружной поворжности трубы.

9.13 Измерение твердости проводят для труб с толициной стенки 5 мм и более по ГОСТ 9012.

Допускается определять твердость на образцах, предназначенных для испытания на растяжение или ударную вязкость.

- 9.14 Контроль длительной прочности проводят по ГОСТ 10145 и в соответствии с требованиями инструкции «Методика испытания заготовки и труб на длительную прочность для периодического контроля технологических процессов их изготовления в условиях заводских лабораторий».
 - 9.15 Испытания на сплющивание проводят по ГОСТ 8695.

При обнаружении на сплющенных образцах мельчайших надрывов (седины) или других мелких дефектов, являющихся следствием раскрытия наружных дефектов, обусловленных способом производства и допускаемых настоящими техническими условиями, разрешается повторное испытание другого образца от той же трубы с предварительным снятием поверхностного слоя (внутреннего и наружного) на глубину не более 0,2 мм для труб диаметром до 114 мм включ. и не более 1 мм — для труб диаметром свыше 114 мм.

- 9.16 Испытания на раздачу проводят по ГОСТ 8694.
- 9.17 Испытания на загиб проводят по ГОСТ 3728 и ДСТУ ГОСТ 14019 (ГОСТ 14019).
- 9.18 Испытания на растяжение кольца проводят по ДСТУ ISO 8496 (ISO 8496).
- 9.19 Испытания на стойкость против межкристаллитной коррозии труб проводят методом АМУ по ГОСТ 6032.

10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение производят по ГОСТ 10692.

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие труб требованиям настоящих технических условий при выполнении требований по транспортированию и хранению.

Приложение А (обязательное)

Оценка степени развития зоны с остатками литой структуры

Остатки литой структуры представляют собой дефект макроструктуры в виде измельченных и разориентированных дендритов четкого рисунка, расположенных участками или по всему периметру трубы.

Контроль степени развития зоны с остатками литой структуры осуществляют после глубокого травления специально подготовленных образцов в 50 %-ном водном растворе соляной кислоты (HCl) при температуре (60-70) ° С и четкого выявления кристаллического строения металла трубы. Подготовка образцов в соответствии с ГОСТ 10243.

Степень развития зоны с остатками литой структуры в макроструктуре металла горячедеформированных труб, изготовленных из недеформированной непрерывнолитой заготовки, оценивают согласно таблице A.1.

Таблица А.1

Номер балла	Характеристики степени развития зоны с остатками литой структуры
1	шириной до 10 % толщины стенки трубы
2	шириной свыше 10 % до 20 % толщины стенки трубы
3	шириной свыше 20 % до 30 % толщины стенки трубы
4	шириной свыше 30 % до 40 % толщины стенки трубы
5	шириной свыше 40 % до 50 % толщины стенки трубы

Степень развития зоны с остатками литой структуры оценивают как целым баллом, так и половиной (0,5; 1,5; 2,5; 3,5; 4,5).

При отсутствии зоны с остатками литой структуры проставляют балл 0, в случае их грубого развития – балл более 5.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б 460/2000/TV V 27 2 06767892 207/70

к ТУ 14-3-460:2009/ТУ У 27.2-05757883-207:2009 (обязательное)

ШКАЛЫ

ПОЛОСЧАТОСТИ И ВИДМАНШТЕТТОВОЙ СТРУКТУРЫ МЕТАЛЛА КОТЕЛЬНЫХ ТРУБ

ШКАЛА 2. ВИДМАНШТЕТТОВА СТРУКТУРА

Видманштеттову структуру оценивают по характеру развития игольчатости феррита согласно шкале 2 и таблице 2. В зависимости от степени развития игольчатости феррита видманштеттову структуру подразделяют на 5 баллов. В шкале 2 представлены эталоны для оценки видманштеттовой структуры в металле труб с массовой долей углерода до 0,15 % и в металле труб с массовой долей углерода от 0,15 % до 0,30 % включ.

Таблица 2

БАЛЛ	XAPAKTEPUCTUKA
0	Равноосные зёрна перлита и феррита.
	Видманштетт отсутствует
1	Очень слабое проявление игольчатости феррита
2	Развитая игольчатость феррита по границам зёрен
3	Игольчатое расположение феррита по границам и в небольшой степени внутри зерна
4	Игольчатое расположение феррита по границам и в значительной
	степени внутри зерна

Шкалы полосчатости (шкала 1) и видманштеттовой структуры (шкала 2)

В шкалах 1 и 2 представлены эталоны микроструктур для оценки степени развития феррито-перлитной полосчатости и видманштеттовой структуры металла котельных труб.

Качественные характеристики полосчатости и видманштеттовой структуры оценивают путем сопоставления структуры с эталонами соответствующих шкал. При этом оценку полосчатости и видманштеттовой структуры производят по наибольшему баллу, встречающемуся не менее, чем в трех участках шлифа.

ШКАЛА 1. ПОЛОСЧАТОСТЬ ФЕРРИТО-ПЕРЛИТНОЙ СТРУКТУРЫ

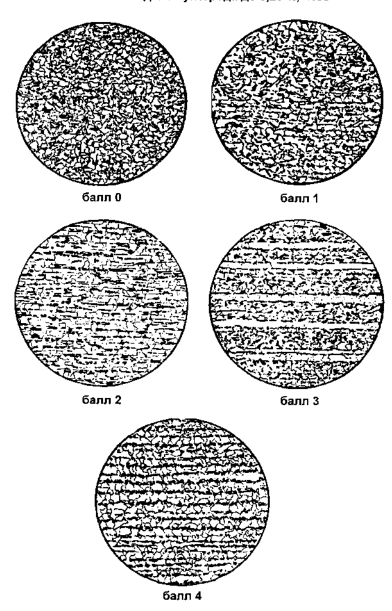
Шкала для оценки полосчатости в микроструктуре металла котельных труб лостроена по принципу возрастания количества ферритных полос с учётом степени их сплошности и подразделяется на 5 баллов. В таблице 1 приведены описания микроструктур по баллам шкалы 1.

Эталоны представлены для оценки полосчатости металла с массовой долей углерода до 0,25 % включ.

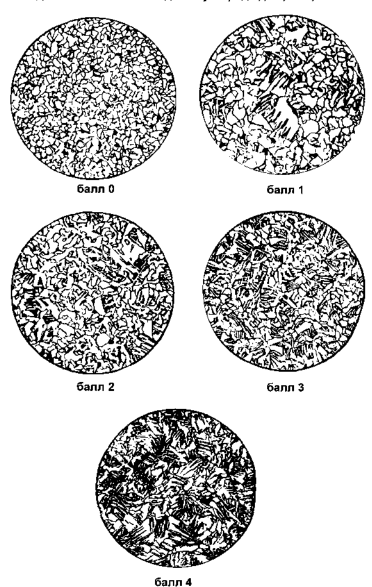
Таблица 1

БАЛЛ	ХАРАКТЕРИСТИКА
0	Равноосные зёрна феррита и перлита. Полосчатость отсутствует
1	Более или менее равноосные зерна феррита и перлита со слабо выраженной полосчатостью в виде разорванных полос феррита и перлита
2	Полосчатость характеризуется разорванными ферритными и перлитными полосами, расположенными равномерно по всему полю зрения
3	Полосчатость характеризуется несколькими разорванными полосами перлита и феррита и проходящими через всё поле зрения 3-4 узкими сплошными полосами феррита, окаймлёнными прерывистыми полосами перлита
4	Полосчатость характеризуется проходящими через всё поле зрения равномерно чередующимися сплошными полосами феррита и прерывистыми полосами перлита

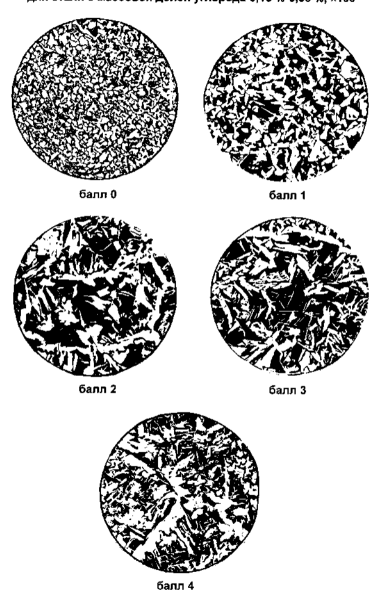
ШКАЛА № 1 Полосчатость феррито-перлитной структуры для стали с массовой долей углерода до 0,25 %, ×100



ШКАЛА № 2 Видманштеттова структура (игольчатость феррита) для стали с массовой долей углерода до 0,15 %, ×100



ШКАЛА № 2 (продолжение) Видманштеттова структура (игольчатость феррита) для стали с массовой долей углерода 0,15 %-0,30 %, ×100



приложение в

к ТУ 14-3-460:2009/ТУ У 27.2-05757883-207:2009 (обязательное)

ШКАЛЫ

МИКРОСТРУКТУР МЕТАЛЛА КОТЕЛЬНЫХ ТРУБ ИЗ СТАЛИ МАРОК 12Х1МФ, 12Х1МФ-ПВ, 15Х1М1Ф И 12Х2МФСР

Шкалы микроструктур металла котельных труб

Основным принципом построения шкал является уменьшение количества отпущенных бейнита и перлита в структуре труб из стали марок 12X1МФ, 12X1МФ-ПВ, отпущенного бейнита в структуре труб из стали марок 15X1М1Ф и 12X2МФСР.

Сдаточные микроструктуры оценивают пятью баллами (с 1 по 5) и содержат отпущенных бейнита и перлита от 100 % до 15 % в стали марок 12X1MФ, 12X1MФ-ПВ; отпущенного бейнита - от 100 % до 15 % в стали 12X2MФСР и от 100 % до 20 % в стали 15X1M1Ф.

Браковочные микроструктуры содержат менее 15 % отпущенных бейнита и перлита в стали марок 12Х1МФ, 12Х1МФ-ПВ, менее 15 % отпущенного бейнита в стали 12Х2МФСР (баллы 6, 7); либо представлены структурами с признаками перегрева при отпуске выше Ас₁ (балл 8,9 - сталь марок 12Х1МФ, 12Х1МФ-ПВ, балл 8 ~ сталь 12Х2МФСР).

В стали 15X1М1Ф браковочные структуры представлены ферритом и отпущенным перлитом (балл 6), отпущенными мартенситом и бейнитом (балл 10); либо структурой перегрева при отпуске выше Ас₁ (баллы 7, 8, 9).

12X1MФ, **12X1MФ-ПВ**

СДАТОЧНЫЕ СТРУКТУРЫ

Микроструктура 1 балла содержит от 100 % до 30% отпущенных бейнита и перлита+феррит

Микроструктура 2-3 балла содержит менее 30 % до 20% отпущенных бейнита и перлита+феррит

Микроструктура 4-5 балла содержит менее 20 % до 15% отпущенных бейнита и перлита+феррит

БРАКОВОЧНЫЕ СТРУКТУРЫ

Микроструктура 6 балла содержит менее 15 % до 5% отпущенных бейнита и перлита+феррит
Микроструктура 7 балла содержит менее 5 % до 0% отпущенных бейнита и перлита+феррит
Микроструктура 8 балла

структуры перегрева при отпуске выше Ас₁
Микроструктура 9 балла

15X1M1Φ

СДАТОЧНЫЕ СТРУКТУРЫ

Микроструктура 1 балла содержит не менее 100% отпущенного бейнита Микроструктура 2 балла содержит не менее 80% отпущенного бейнита Микроструктура 3 балла содержит не менее 60% отпущенного бейнита Микроструктура 4 балла содержит не менее 40% отпущенного бейнита Микроструктура 5 балла содержит не менее 20% отпущенного бейнита

БРАКОВОЧНЫЕ СТРУКТУРЫ

Микроструктура 6 балла - феррито-лерлитная
Микроструктура 7 балла
Микроструктура 8 балла
Структуры перегрева при отпуске выше Ас
Микроструктура 9 балла
Микроструктура 10 балла содержит 100% отпущенных мартенсита и бейнита

12Х2МФСР

СДАТОЧНЫЕ СТРУКТУРЫ

Микроструктура 1 балла содержит от 100% до 90% отпущенного бейнита+феррит

Микроструктура 2 балла содержит менее 90 % до 70% отпущенного бейнита+феррит

Микроструктура 3 балла содержит менее 70 % до 50% отпущенного бейнита+феррит

Микроструктура 4 балла содержит менее 50 % до 30% отпущенного бейнита+феррит

Микроструктура 5 балла содержит менее 30 % до 15% отпущенного бейнита+феррит

БРАКОВОЧНЫЕ СТРУКТУРЫ

Микроструктура 6 балла содержит менее 15 % до 5% отпущенного бейнита+феррит

Микроструктура 7 балла содержит менее 5 % до 0% отпущенного бейнита+феррит

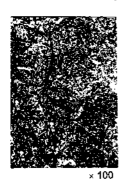
Микроструктура 8 балла – структура перегрева при отпуске выше Ас-

ШКАЛА

МИКРОСТРУКТУР МЕТАЛЛА КОТЕЛЬНЫХ ТРУБ ИЗ СТАЛИ МАРОК 12X1МФ, 12X1МФ-ПВ

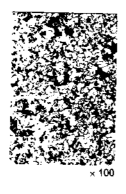
СДАТОЧНЫЕ МИКРОСТРУКТУРЫ

БАЛЛ 1





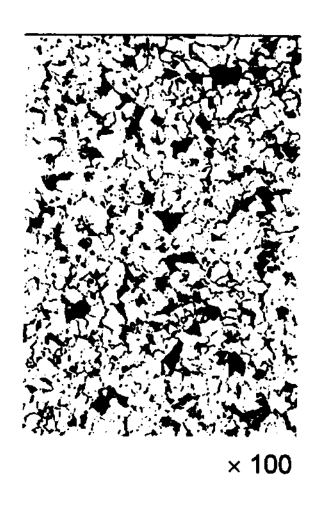
БАЛЛ 2



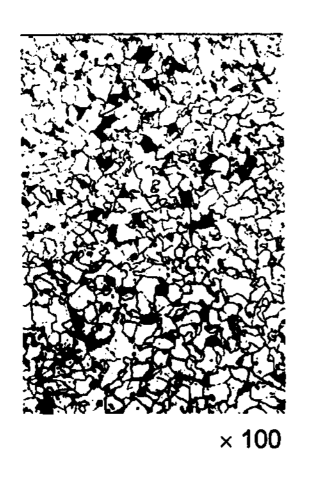






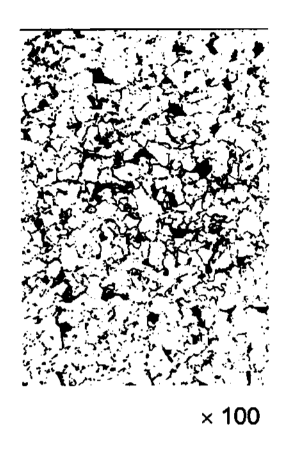




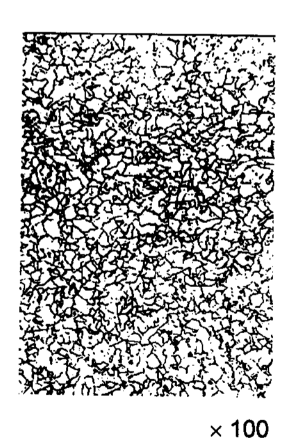


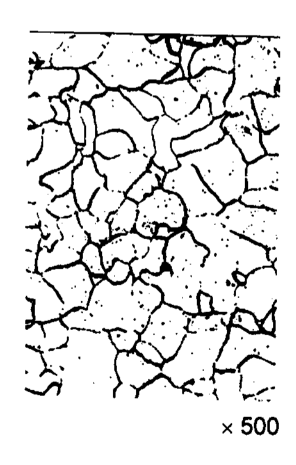


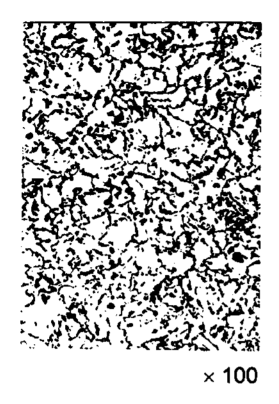
БРАКОВОЧНЫЕ МИКРОСТРУКТУРЫ













БАЛЛ 9



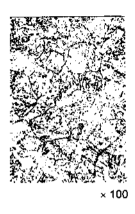


ШКАЛА

МИКРОСТРУКТУР МЕТАЛЛА КОТЕЛЬНЫХ ТРУБ ИЗ СТАЛИ 15Х1М1Ф

СДАТОЧНЫЕ МИКРОСТРУКТУРЫ

БАЛЛ 1





БАЛЛ 2

















БРАКОВОЧНЫЕ МИКРОСТРУКТУРЫ



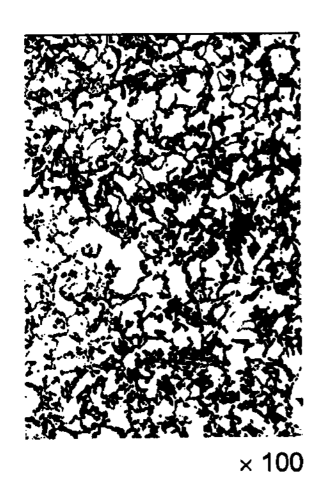


















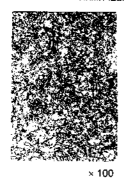
ШКАЛА

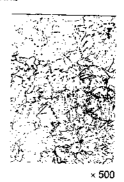
МИКРОСТРУКТУР МЕТАЛЛА КОТЕЛЬНЫХ ТРУБ ИЗ СТАЛИ 12X2МФСР

СДАТОЧНЫЕ МИКРОСТРУКТУРЫ

БАЛЛ 1

ХИМИЧЕСКОЕ ТРАВЛЕНИЕ

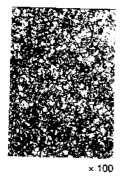




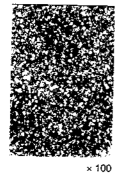




ХИМИЧЕСКОЕ ТРАВЛЕНИЕ







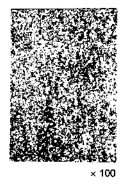


²³ БАЛЛ 3

ХИМИЧЕСКОЕ ТРАВЛЕНИЕ

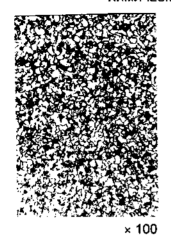




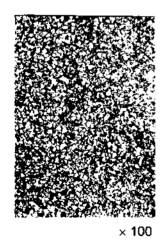


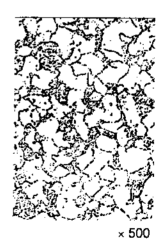


ХИМИЧЕСКОЕ ТРАВЛЕНИЕ



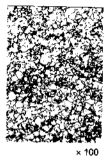




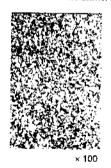


²⁵ БАЛЛ 5

ХИМИЧЕСКОЕ ТРАВЛЕНИЕ



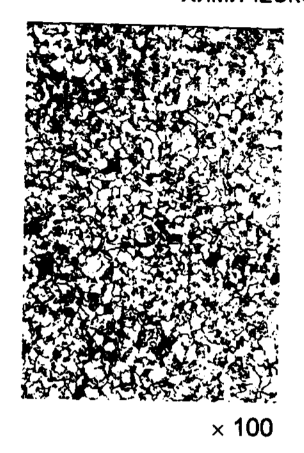






БРАКОВОЧНЫЕ МИКРОСТРУКТУРЫ

ХИМИЧЕСКОЕ ТРАВЛЕНИЕ





ХИМИЧЕСКОЕ ТРАВЛЕНИЕ

