УДК 621.643.054 Группа Г18

СОГЛАСОВ	АНО:	УТВЕРЖДАЮ:	
Директор ООО «СнабІ Цымбаленко		Директор ООО Завод «УралЭнергоДетал Кузовлев О.В.	IЬ»
« <u> </u> »	2012 г.	«»2012 г.	
		ПЬНЫЕ СВАРНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНІ Х И НИЗКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛІ	
	ТЕХНИЧЕ	СКИЕ УСЛОВИЯ	
		01-88189979-2012 Впервые)	
Держатель подлин	ника - ООО Завод «Ура	алЭнергоДеталь»	
Срок действия с 10	0.01.2012		
Согласовано: Главный технолог ООО Завод «Урал! Репин А.В.	ЭнергоДеталь»		
«»	2012 г.		
Разработчик: Начальник ОКК ООО Завод «Урал' Арзубова К.Ю.	ЭнергоДеталь»		
" »	2012 г		

				Соде	ржание		
	1	Область примене	ния		r ···		3
	2						3
	3						5
	4						7
	4.1						7
	4.2						14
	4.3						16
	4.4						
	-						19
	4.5	_					21
	4.6	_				ами переходными	23
	4.7	=	-				
	4.8	*	•				
	4.9						26
	4.10	Термообработка			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		27
	4.11						28
	5	Правила приемк	и				29
	6						
	7						
	8						
	9	• •					
	10			•			
	11		-				
	12		•				
	12	*					
		_ ~		-	- ,	nt)	35
		•	•	,	речень нормативных		36
		на которые имею	тся ссыл	ки в те	ксте технических усл	ОВИИ	30
					ТУ 1462-	001-88189979-2012	
	Изм Лис	т № документа	Подп.	Дата			
1	Разработал	т Арзубова К.Ю.	_		Детали трубопроводов	Лист	Листов
	Разработал Проверил	<ul><li>Арзубова К.Ю.</li><li>Сычев Е.М.</li></ul>			стальные сварные	Лист 2	Листов
	•	* *			стальные сварные соединительные		
	•	* *			стальные сварные соединительные приварные из		
	•	Сычев Е.М.			стальные сварные соединительные	2	38

#### 1 Область применения

Настоящие технические условия (далее по тексту ТУ) распространяются на сварные соединительные детали трубопроводов (далее по тексту ССД) стальные приварные (отводы, тройники, переходы, кольца переходные, заглушки) из углеродистых и низколегированных сталей, на которые распространяются ПБ 10-573-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды».

#### 2 Термины и определения

- В настоящих технических условиях используются следующие термины с соответствующими определениями:
- 2.1 Дополнительные испытания испытания, согласованные между заказчиком и изготовителем при оформлении заказа и указанные в заказе.
- 2.2 Дополнительные требования требования заказчика, согласованные с изготовителем при оформлении заказа и указанные в заказе.
- 2.3 Заказчик организация, заказывающая, получающая или использующая детали.
- 2.4 Заглушка плоская приварная деталь, предназначенная для закрывания концевых отверстий в трубопроводе.
- 2.5 **Изготовитель** производственное предприятие, изготовляющее продукцию и несущее ответственность за соответствие деталей требованиям настоящих технических условий.
- 2.6 **Исправление** дефектов сварного шва удаление дефекта из сварного соединения с последующей заваркой разделки.
- 2.7 Испытания периодические контрольные испытания определенных партий деталей на соответствие установленным требованиям в объемах и сроках, предусмотренных техническими условиями. На основании положительных результатов периодических испытаний изготовитель гарантирует определенные свойства деталей на всех выпускаемых партиях до проведения очередных периодических испытаний.
- 2.8 **Испытания типовые** контрольные испытания деталей на соответствие установленным требованиям в объеме, предусмотренном техническими условиями, проводимые при постановке деталей на производство и при внесении изменений в технологический процесс изготовления деталей в части применяемых полуфабрикатов (вид, марка стали), режимов термической обработки и температурно-скоростных режимов деформации.
- 2.9 **Класс прочности** прочностная характеристика материала детали, соответствующая минимально допустимому (гарантированному) значению временного сопротивления  $\sigma_B$ , выраженному в МПа (кгс/мм²), и обозначаемая символами, например, К52, К54.
- 2.10 **Кольцо переходное** отрезок трубы (обечайки), предназначенный для соединения разнотолщинных элементов трубопровода.
- 2.11 Корпус тройника элемент тройника, по которому направлен основной поток транспортируемой среды.
- 2.12 Минимальная (расчетная) толщина стенки ССД толщина стенки расчетная, минимально допустимая, необходимая для гарантированной безопасной работы трубопровода.
- 2.13 **Непровар** дефект в виде несплавления в сварном соединении вследствие неполного расплавления кромок или поверхностей, ранее выполненных валиков сварного шва.
- 2.14 **Номинальная толщина стенки ССД** толщина, установленная изготовителем, исходя из номинальных толщин свариваемых кромок детали с учетом

						Лис
					ТУ 1462-001-88189979-2012	3
Изм	Лист	№ документа	Подп.	Дата		3

технологического утонения толщины стенки в процессе изготовления детали и минусового отклонения на толщину стенки трубы или листового проката с округлением до ближайшей большей толщины по соответствующим стандартам или техническим условиям.

- 2.15 **Обечайка** участок трубы, сформированный на листогибочной машине из листового проката и сваренный продольным швом дуговой сваркой.
- 2.16 **Обязательные требования** требования, установленные техническими условиями, которые изготовитель обязан выполнять без дополнительных указаний заказчика.
- 2.17 Отвод секционный сварной соединительная деталь трубопровода, предназначенная для изменения направления трубопровода в процессе монтажа.
- 2.18 **Отклонение расположения торца (косина реза)** отклонение фактического расположения плоскости торца от его номинального расположения (от базовой поверхности при обработке и контроле торца).
- 2.19 **Партия СС**Д совокупность изделий, имеющих один типоразмер, изготовленных из металла марки стали, одного вида термической обработки, одного класса прочности.
- 2.20 **Переход** деталь, предназначенная для плавного изменения диаметра трубопровода.
- 2.21 **Переход сварной** переход сварной концентрический, изготовленный из листового проката способом вальцовки с последующей сваркой одним продольным сварным швом.
- 2.22 **Приемочный контроль** контроль каждой партии деталей на соответствие установленным требованиям в объеме, предусмотренном техническими условиями.
- 2.23 **Свариваемая кромка ССД** обработанный механическим способом торец детали для выполнения сварного соединения с присоединяемой трубой, другой деталью, переходным или удлинительным кольцом.
- 2.24 Сварное соединение неразъемное соединение, выполненное сваркой и представляющее собой совокупность характерных зон в детали (металл шва, зона сплавления и зона термического влияния).
- 2.25 **Сертификат качества (паспорт)** документ изготовителя деталей, труб или листового (рулонного) проката, подтверждающий их соответствие требованиям нормативной документации на поставку данного материала.
- 2.26 Смещение свариваемых кромок дефект стыковки, образовавшийся при неправильном положении свариваемых кромок друг относительно друга.
- 2.27 Сварная соединительная деталь (ССД) изделие (отвод, переход, тройник, кольцо переходное, заглушка), входящее в состав трубопровода.
- 2.28 Строительная высота тройника сварного- расстояние от оси магистрали до торца ответвления.
- 2.29 Строительная длина отвода секционного сварного расстояние от плоскости торца отвода до точки пересечения осевых линий, перпендикулярных к плоскостям торцов.
- 2.30 Строительная длина тройника сварного расстояние от оси ответвления до торца магистрали.
- 2.31 **Строительная длина перехода сварного** расстояние от плоскости одного торца до плоскости другого.
- 2.32 Типоразмер деталь одного типа (наименования) по таблице 1 с одинаковыми номинальными диаметрами и толщинами стенок.
- 2.33 **Тройник сварной** деталь, предназначенная для присоединения к магистральному трубопроводу боковых ответвлений.

						Лис
					ТУ 1462-001-88189979-2012	4
Изм	Лист	№ документа	Подп.	Дата	10 1102 001 00103313 2012	4

- 2.34 **Тройник сварной переходный -** тройник с ответвлением, меньшим по номинальному диаметру, чем магистраль.
- 2.35 **Тройник сварной равнопроходный** деталь с одинаковыми номинальными диаметрами магистрали и ответвления.
- 2.36 **Рабочее давление** давление, воздействию которого повергается мембрана предохранительная при нормальном протекании рабочего процесса в трубопроводе.
- 2.37 **Пробное давление** избыточное давление, при котором должно производиться гидравлическое испытание соединительных деталей трубопровода на прочность и плотность.
- 2.38 **Штуцер** элемент тройника для ответвления части потока от потока вещества, транспортируемого через корпус.

В настоящих технических условиях применены следующие обозначения:

 $P_{p}$  - рабочее давление;

 $P_{np}$  - пробное давление по ГОСТ 356;

- $\Delta v$  условный проход, условный диаметр (номинальный размер) по ГОСТ 28338;
- D наружный диаметр отводов секционных сварных, переходных колец, тройников сварных равнопроходных, больший наружный диаметр торцов переходов сварных и тройников сварных переходных, заглушек плоских приварных;
- $D_{I}$  меньший наружный диаметр торцов переходов сварных и тройников сварных переходных соответственно;
- S номинальная толщина стенки ССД на торцах диаметра D;
- $S_1$  номинальная толщина стенки ССД на торцах диаметра  $D_1$ ;
- L строительная длина отводов секционных сварных, тройников сварных, переходов сварных, заглушек плоских приварных;

H - строительная высота тройников;

- $\alpha$  угол поворота для отводов секционных сварных;
- $\Delta L$  отклонение строительной длины отводов секционных сварных, тройников сварных, переходов сварных, заглушек плоских приварных;
- Q отклонение плоскостей торцов (косина реза);
- $\Delta H$  отклонение высоты тройников сварных;
- $\Delta D$  отклонение наружного диаметра торцов отводов секционных сварных, равнопроходных тройников, большего наружного диаметра торцов тройников сварных переходных и переходов сварных, заглушек плоских приварных;
- $\Delta D_1$  отклонение меньшего наружного диаметра торцов тройников сварных переходных и переходов сварных;

O – овальность:

R - радиус поворота для отводов секционных сварных.

#### 3 Данные для заказа и условные обозначения

Для оформления заказа Потребитель должен предоставить Изготовителю следующие данные:

для тройников сварных переходных/равнопроходных, тройников сварных с накладкой:

- обозначение технических условий;
- объем поставки (количество деталей, шт.);
- марку стали;
- класс прочности;
- номинальные наружные диаметры корпуса и штуцера;
- номинальные толщины стенки корпуса и штуцера;
- дополнительные испытания (при необходимости);
- дополнительные требования (при необходимости).

						Лист
					ТУ 1462-001-88189979-2012	5
Изм	Лист	№ документа	Подп.	Дата		3

для переходов сварных концентрических/эксцентрических: обозначение технических условий; объем поставки (количество деталей, шт.); марку стали; класс прочности; номинальные наружные большие и меньшие диаметры; номинальная толщина стенки; дополнительные испытания (при необходимости); дополнительные требования (при необходимости). для отводов секционных сварных: обозначение технических условий; объем поставки (количество деталей, шт.); марку стали; класс прочности; угол поворота; радиус поворота; номинальный наружный диаметр; номинальная толщина стенки; дополнительные испытания (при необходимости); дополнительные требования (при необходимости). для колеи переходных, заглушек плоских приварных: обозначение технических условий; объем поставки (количество деталей, шт.); марку стали; класс прочности; номинальные наружные диаметры; номинальная толщина стенки; дополнительные испытания (при необходимости); дополнительные требования (при необходимости). Обозначение ССД, изготавливаемых по настоящим техническим условиям, приведены в таблице 1. Пример условного обозначения ССД Тройник сварной переходный с накладкой наружным диаметром корпуса 1220 мм, с толщиной свариваемой стенки корпуса 14 мм, и наружным диаметром штуцера 1020 мм, с толщиной свариваемой стенки штуцера 14 мм на рабочее давление 2,5МПа, класс прочности К54 из стали марки 17Г1С: TCH 1220×14-1020×14-2,5-K54 17Γ1C TV 1462-001-88189979-2012 Отвод секционный сварной наружным диаметром 630 мм, с толщиной свариваемых стенок S=12 мм, с углом разворота потока 90°, радиусом поворота R=1Ду, на рабочее давление 2,5 МПа, класс прочности К54 из стали марки 17Г1С:  $OCC 90^{\circ} 630 \times 12\text{-}2.5\text{-}K54 R=1 \text{ } J_{v} 17\Gamma 1C \text{ } TV 1462\text{-}001\text{-}88189979\text{-}2012$ Тройник сварной переходный, наружным диаметром корпуса 630 мм, с толщиной свариваемой стенки корпуса 12 мм и наружным диаметром штуцера 325 мм, с толщиной свариваемой стенки штуцера 10 мм, на условное давление Ру=2,5 МПа, класс прочности К54 из стали марки 09Г2С: TC 630×12-325×10-2,5-K54 MΠa 09Γ2C TV 1462-001-88189979-2012 Кольцо переходное наружным диаметром 720 мм, с толщиной свариваемых стенок 14 мм на рабочее давление 2,5 МПа, класс прочности К54 из стали марки 17Г1С:  $K\Pi 720x14-2,5-K54 17\Gamma 1C TY 1462-001-88189979-2012$ 

Лист

№ документа

Подп.

Дата

	Лист
ТУ 1462-001-88189979-2012	6

Переход сварной концентрический (K)/эксцентрический (Э) с большим наружным диаметром 530мм и меньшим наружным диаметром 426 мм, с толщиной свариваемой стенки 12 мм, на условное давление Py=2,5 МПа, класс прочности K54 из стали марки  $09\Gamma2C$ :

ПСК 530×12-426×12-2,5-К54 09Г2С ТУ 1462-001-88189979-2012 ПСЭ 530×12-426×12-2,5-К54 09Г2С ТУ 1462-001-88189979-2012

Заглушка плоская приварная наружным диаметром 273 мм на условное давление 2,5 МПа, класс прочности К54 из стали 09Г2С:

3 273-2,5 МПа-К54 09Г2С ТУ 1462-001-88189979-2012

#### 4 Требования к конструкции

#### 4.1 Проектирование

- 4.1.1 Сварные соединительные детали трубопроводов должны быть изготовлены в соответствии с Правилами Ростехнадзора, РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) и настоящих технических условий.
- 4.1.2 Согласно ПБ 10-573-03 все трубопроводы делятся на категории. Категория определяется по ПБ 10-573-03 и рабочим параметрам среды на входе в него и должна быть указана в проектной документации.
- 4.1.3 Конструкция, размеры, масса сварных соединительных деталей, предельные отклонения размеров и расположения поверхностей должны соответствовать требованиям настоящих технических условий, рабочих чертежей и др. нормативных документов, утвержденных в установленном порядке.
- 4.1.4 По требованию заказчика совместно с разработчиками проекта трубопровода сварные соединительные детали могут изготовляться с конструктивными размерами, отличными от приведенных в настоящих технических условиях, с предварительным перерасчетом на прочность предоставленной конструкции предприятиемизготовителем.
- 4.1.5 Типы (наименования), буквенное обозначение, эскизы и назначение сварных соединительных деталей приведены в таблице 1.
- 4.1.6 Отводы секционные сварные, тройники сварные, переходы сварные, заглушки плоские приварные и кольца переходные для трубопроводов пара и горячей воды допускается применять согласно ПБ 10-573-03 при давлении Py до 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>).

						Лист
					ТУ 1462-001-88189979-2012	7
Изм	Лист	№ документа	Подп.	Дата		/

<b>Таблица 1</b> – Типы, обозначения и назначения деталей							
Типы (наименования) деталей	Обоз начен ие	Эскиз	Назначение				
Отвод секционный сварной с радиусом R=1Ду-3Ду, наружным диаметром D= Ø325-1620 мм, с углом разворота потока от 15°до 90°, толщиной стенки S от 5 до 25 мм, классом прочности до K60 включительно	OCC	Rz Rz	Поворот трубопровода				
Тройники сварные переходные/равнопроходные наружным диаметром корпуса D=76-1620 мм, толщиной стенки корпуса S от 5 до 25 мм, наружным диаметром штуцера D1=76-1420 мм, толщиной стенки штуцера S1 от 3,5 до 25 мм, классом прочности до K60 включительно	ТС		Ответвление				
Тройники сварные с накладками наружным диаметром корпуса D=76-1420 мм, толщиной стенки корпуса S от 5 до 25 мм, наружным диаметром штуцера D1=76-1420 мм, толщиной стенки штуцера S1 от 3,5 до 25 мм, классом прочности до K60 включительно	ТСН	D1 S1	трубопровода				
Переходы сварные концентрические из вальцованных обечаек с меньшим внутренним диаметром от 325 мм, с большим внутренним диаметром до 1620 мм, толщиной стенки S от 8 до 16 мм, классом прочности до K60 включительно	ПСК		Переход с одного диаметра на				
Переходы сварные эксцентрические из вальцованных обечаек с меньшим внутренним диаметром от 325 мм, с большим внутренним диаметром до 1620 мм, толщиной стенки S от 8 до 16 мм, классом прочности до К60 включительно	ПСЭ		другой				
		ТУ 1462-001-88189979-20	<u>Лист</u> 8				
Изм Лист № документа Подп. Д	Цата						

Продолжение таблиц	цы 1		
Типы (наименования) деталей	Обозна чение	Эскиз	Назначение
Кольца переходные наружным диаметром от 76 до 1620 мм, с толщиной стенки S от 5 до 25 мм, классом прочности до К60 включительно	КП	⟨250	Соединения разнотолщинн ых деталей и присоединяем ых труб
Заглушки плоские приварные наружным диаметром D= Ø76-1420 мм, с толщиной стенки S от 5 до 25 мм, классом прочности до K60 включительно	3	100 S <sub>1</sub>	Для закрывания концевых отверстий труб

- 4.1.73 начение рабочего давления, соответствующими следующему ряду: 1,6; 2,5; 4,0 МПа. По согласованию между изготовителем и заказчиком допускаются другие промежуточные рабочие давления.
- 4.1.8Предельные отклонения размеров и формы ССД не должны превышать значений, указанных на рисунке 1 и в таблице 2.

Виды отклонений от расположения торцов, приведенные на рисунке 1:

- для отводов отклонение от заданного угла гибки торцов относительно базовой поверхности (рисунок 1a, б).
- для переходов (концентрических/эксцентрических) отклонение от параллельности торцов, определяемое на торце меньшего диаметра (рисунок 1в);
- для тройников (переходных/равнопроходных/ переходных с накладками/равнопроходных с накладками)- отклонение от перпендикулярности торцов магистрали относительно плоскости торца ответвления (рисунок 1г);
- для колец и заглушек отклонение от перпендикулярности торцов относительно базовой поверхности (рисунок 1д).
- 4.1.9 Овальность во всех торцевых сечениях ССД определяют согласно ОСТ 108.031.09-85 по формуле:

$$O = 2 \frac{D_{\text{max}} - D_{\text{min}}}{D_{\text{max}} + D_{\text{min}}} *100\%,$$
 (1)

где  $D_{max}$  – максимальный наружный диаметр;

 $D_{min}$  – минимальный наружный диаметр.

Замер  $D_{max}$  и  $D_{min}$  - производят в одном сечении во взаимно перпендикулярных направлениях.

Предельное значение овальности не должно превышать значений, указанных в таблице 2.

Отклонение линейных размеров ССД трубопроводов не должно превышать значений, указанных в таблице 2 на 1 м, но не более  $\pm 10$  мм на всю длину.

							Лист
L					·	ТУ 1462-001-88189979-2012	Q
I	Изм	Лист	№ документа	Подп.	Дата		

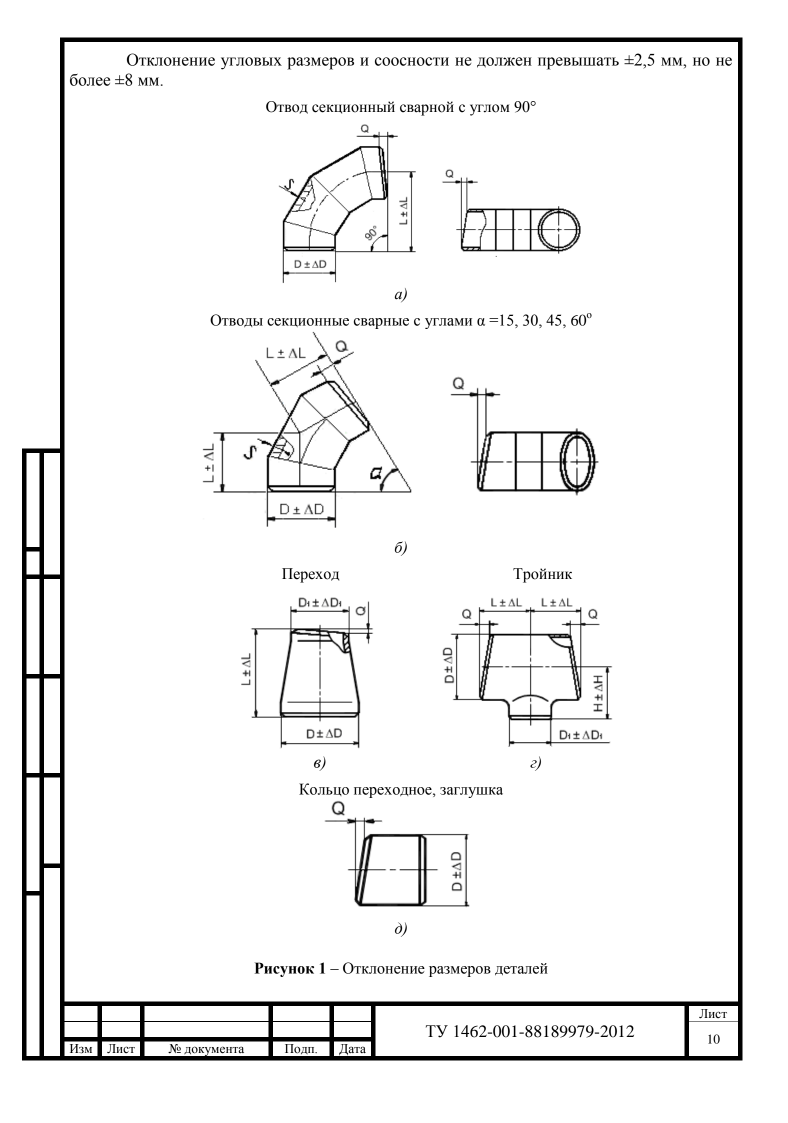


Таблица 2 – Предельные отклонения размеров и форм деталей

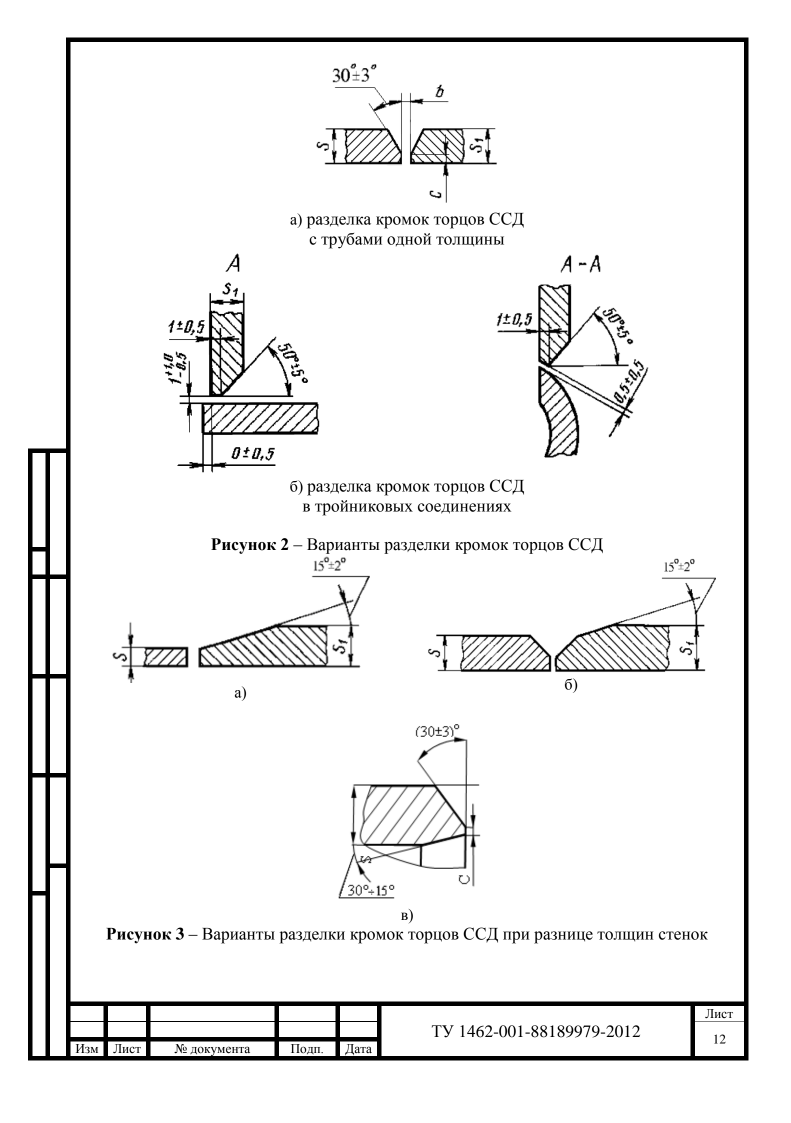
Условный	Предельн	ые отклонения	Отклонение от расположения торцов	Овальность
диаметр Ду, <i>мм</i>	Диаметров в торцевом сечении, <i>мм</i>	Строительные длины (высоты) $\Delta L$ , $(\Delta H)$ , мм	(косина реза) <i>Q</i> , мм не более	В торцевом сечении, не более
До 600 вкл.	±2,5		2,0	1% от величины
700, 800	±3,0	± 5,0	2,5	наружного
1000	±3,0		3,5	диаметра
1200	±4,5		4,0	

- 4.1.10 ССД должны иметь механически обработанные кромки под сварку с углом фаски в соответствии с рисунком 2 и 3 и шириной кольцевого притупления согласно таблицы 3.
- 4.1.11 Обработка кромок под сварку следует производить механическим способом с помощью трубоотрезного станка или шлифмашинки.

Таблица 3 – Размеры кольцевого притупления, мм

Номинальная толщина стенки присоединяемой трубы <i>S</i>	Ширина кольцевого притупления С
св. 5 до 7.	1,6±0,5
св. 7	1,8±0,8

Н			T			Лист
					ТУ 1462-001-88189979-2012	11
Изм	Лист	№ документа	Подп.	Дата		11



4.1.12 При выполнении разделок кромок деталей с внутренним скосом должно выдерживаться соотношение:

$$s \cdot \sigma_{B(I_{II})}^{H} \ge s_{1} \cdot \sigma_{B(T)}^{H}, \tag{2}$$

где  $\sigma_{B(T)}^H$  и  $\sigma_{B(T)}^H$  - нормативное временное сопротивление металла детали и присоединяемой трубы соответственно;

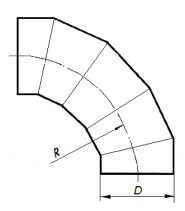
- s номинальная толщина стенки присоединяемой трубы;
- $s_1$  толщина стенки соединительной детали.
- 4.1.13 При разности толщин стенок ССД по внутреннему диаметру и присоединяемой трубы более 2,5 мм (для толщин стенок, максимальная из которых 12 мм и менее) и 3 мм (для толщин стенок, максимальная из которых более 12 мм), но не более 0,5 толщины стенки присоединяемой трубы должен быть выполнен внутренний скос кромки по схемам на рисунке 3.
- 4.1.14 При выполнении разделки кромок ССД возможно неравномерное по ширине или частичное образование внутренней или наружной фасок.
  - 4.1.15 Шероховатость разделки кромок ССД должно быть не более Rz80.
- 4.1.16 В стыковых сварных соединениях ССД с различной толщиной стенок должен быть обеспечен плавный переход от большего к меньшему сечению путем соответствующей односторонней или двусторонней механической обработки конца элемента с более толстой стенкой. Угол наклона поверхностей переходов не должен превышать 15°(рисунок 3).

При разнице в толщине стенок менее 30% от толщины стенки тонкого элемента, но не более 5 мм, допускается выполнение указанного плавного перехода со стороны раскрытия кромок за счет наклонного расположения поверхности шва.

4.1.17 При сварке труб и других элементов с продольными сварными швами, последние должны быть смещены один относительно другого. При этом смещение должно быть не менее трехкратной толщины стенки свариваемых труб (элементов), но не менее 100 мм для труб с наружным диаметром более 100 мм.

#### 4.2 Отводы секционные сварные

4.2.1 Конструкция, размеры, масса отводов секционных сварных, предельные отклонения размеров и расположения поверхностей деталей должны соответствовать требованиям ОСТ 34 10-752-97, МН 2880-62, ТС-583.000 или размерам, указанным в таблице 4, и соответствовать рисункам 4, 5.



**Рисунок 4** - Отводы пятисекционные для α=90°

4.2.2При использовании секторов в качестве труб с косыми срезами строительная длина последних принимается по проекту.

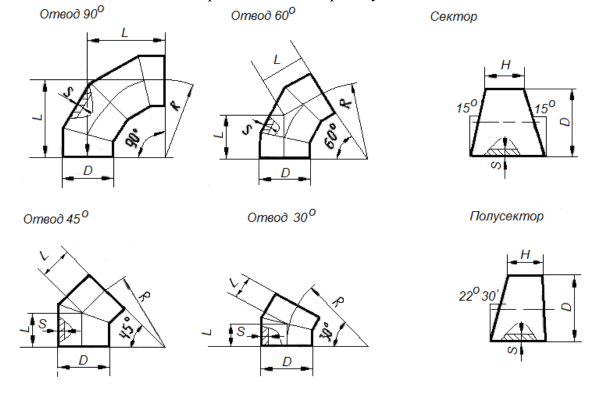


Рисунок 5 – Отводы секционные сварные

						Лист
					ТУ 1462-001-88189979-2012	14
Изм	Лист	№ документа	Подп.	Дата		14

**Таблица 4** - Конструкция, размеры и условное давление отводов секционных сварных

			Размер	<b>)</b> Ы, <i>ММ</i>				Условное давление отводов Ру, МПа (≈ кгс/см2), не более, для сред		
Ду	D	R		дов по,			S	неагрессивных	среднеагрессивных	
43		10	90°	60°	45°	30°		псигрессививи	ередней рессивных	
							7	1,6 (16)	1 (10)	
500	530	750	750	432	310	201	8	2,5 (25)	-	
300	330	730	730	432	310	201	10	-	1,6 (16)	
							12	-	2,5 (25)	
							7	1,6 (16)	1 (10)	
600	630	900	900	520	372	241	10	2,5 (25)	1,6 (16)	
							12	-	2,5 (2)	
							8	1,6 (16)	1 (10)	
900	920	1200	1200	604	106	222	10	-	1,6 (16)	
800	820	1200	1200	694	496	322	12	2,5 (25)	-	
							14	-	2,5 (25)	
							8	1 (10)	0,63 (6,3)	
1000	1020	1500	1500	865	620	402	10	1,6 (16)	1 (10)	
1000	1020	1300	1300	803	020	402	12	-	1,6 (16)	
							15	2,5 (25)	-	
							9	1 (10)	0,63 (6,3)	
1200	1220	1800	1800	1040	745	483	12	1,6 (16)	1 (10)	
							15	-	1,6 (16)	
1.400	1.420	2100	2100	1210	870	561	10	1 (10)	0,63 (6,3)	
1400	1420	2100	2100	1210	0/0	564	14	1,6 (16)	1 (10)	

4.2.3 Допускается изготовление отводов секционных сварных без полусекторов путем скоса соединяемых труб под углом до 22°30′.

Изм	Лист	№ документа	Подп.	Дата

#### 4.3 Требования к сварным тройникам

- 4.3.1 Конструкция сварных тройников без усиливающих накладок должны соответствовать значениям ОСТ 34 10-762-97, ОСТ 34 10-764-97, ТС 588.000, ТС 590, ТС 592.000 или таблицы 5 и приведены на рисунке 6.
- 4.3.2 Толщина стенки тройников (магистрали и ответвления) должна быть не менее соответствующих расчетных толщин стенок. Предельные отклонения на толщину стенки должны соответствовать предельным отклонениям на толщину проката, из которого изготовлены тройники (лист, труба).
- 4.3.3 Сварные тройники изготавливаются переходными с отношением номинального наружного диаметра ответвления к номинальному наружному диаметра магистрали не более 0,90. Использование сварных тройников допускается на рабочее давление не выше 4,0 МПа.
- 4.3.4 Строительная длина сварных тройников L должна быть не менее, чем два диаметра ответвления.
- 4.3.5 Высота ответвления сварных тройников, измеренная от торца ответвления до ближайшей точки магистрали, должна быть не менее половины диаметра ответвления, но не менее 250 мм.

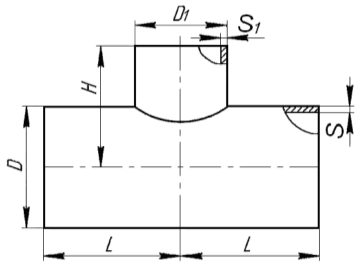


Рисунок 6 – Тройник сварной

4.3.6 Размеры сварных тройников без усиливающих накладок приведены в таблице 5.

Изм	Лист	№ документа	Подп.	Дата

	Ta	блица 5	– Размері	ы сварны	іх тройни	ков без у	силивающих накл	іадок, мм.
			Размер	оы, мм				ие тройников Ру, не более, для сред
		D1	L	Н	S	S1	неагрессивных	среднеагрессив ных
		325		400	7 10	6	1,6 (16) 2,5 (25)	1,0 (10)
					14	8	- -	1,6 (16) 2,5 (25)
	530	426	400		7 10	7 8	1,6 (16) 2,5 (25)	1,0 (10) 1,6 (16)
					14 7	12 7	1,6 (16)	2,5 (25) 1,0 (10)
		530			10 14	10 14	2,5 (25)	1,6 (16) 2,5 (25)
		325			8 12 15	6 8 10		
1		426			8 12	7 8	1,6 (16)	1,0 (10)
	630	530	450	450	15 8 12	12 7 10	2,5 (25)	1,6 (16) 2,5 (25)
1		630			15 8 12	14 8 12		
					15 8	15 7	1,0 (10)	0,63 (6,3)
4		426			10 14		1,6 (16)	1,0 (10) 1,6 (16)
					16 20	8 12	2,5 (25)	2,5 (25)
					8 10	7	1,0 (10) 1,6 (16)	0,63 (6,3) 1,0 (10)
	820	530	550	550	14	10	2,5 (25)	1,6 (16)
					20 8 10	8	1,0 (10) 1,6 (16)	2,5 (25) 0,63 (6,3) 1,0 (10)
		630			14 16	12	2,5 (25)	1,6 (16)
					20	15	-	2,5 (25)
-						m 7 4	ACO 001 00100070	Лист
ŀ	Изм Лист	№ дон	сумента	Подп.	Дата	ТУ 14	462-001-88189979	-2012

Ī	Пр	одолжен	ие таблі	ицы 5					
			Разме	ры, мм			Условное давлен МПа (≈ кгс/см2),		
	D	D1	L	Н	Т	T1	неагрессивных	среднеагре ных	ссив
					8	8	1,0 (1)	0,63 (6,3	3)
					10	10	1,6 (16)	1,0 (10)	)
	820	820	550	550	14	14	-	1,6 (16)	)
					16	16	2,5 (25)	-	
					20	20	-	2,5 (25)	)
					8	7	1,0 (10)	0,63 (6,3	3)
		530			12	,	1,6 (16)	1,0 (10)	)
		330			16	10	-	1,6 (16)	)
					20	10	2,5 (25)	-	
					8	8	1,0 (10)	0,63 (6,3	
		630			12		1,6 (16)	1,0 (10)	
					16	12	- 2.5 (2.5)	1,6 (16)	)
	1020		650	650	20		2,5 (25)	-	2
1			200	0.50	8	8	1,0 (10)	0,63 (6,3	
		820			12	10	1,6 (16)	1,0 (10)	
I					16	14	2.5 (25)	1,6 (16)	)
I					20 8	16 8	2,5 (25)	0.62 (6.3	2)
I					12	12	1,0 (10)	0,63 (6,3 1,0 (10)	
		1020			16	16	1,6 (16)	1,6 (16)	
					20	20	2,5 (25)	1,0 (10)	,
					10	8	1,0 (10)	0,63 (6,3	3)
		820			16	10	1,6 (16)	1,0 (10)	
		020			18	14	-	1,6 (16)	
4					10	8	1,0 (10)	0,63 (6,3	
I	1220	1020	750	750	16	12	1,6 (16)	1,0 (10)	
I					18	16	-	1,6 (16)	
					10	10	1,0 (10)	0,63 (6,3	3)
		1220			16	16	1,6 (16)	1,0 (10)	)
1					18	18	-	1,6 (16)	)
					12	8	1,0 (10)	0,63 (6,3	3)
					18	10	1,6 (16)	1,0 (10)	
					12	8	1,0 (10)	0,63 (6,3	
1	1420		850	850	18	12	1,6 (16)	1,0 (10)	
	1.20				12	10	1,0 (10)	0,63 (6,3	
					18	16	1,6 (16)	1,0 (10)	
					12	12	1,0 (10)	0,63 (6,3	
					18	18	1,6 (16)	1,0 (10)	)
İ									Лист
						ТУ 1	462-001-88189979	-2012	18
	Изм Лист	№ дон	сумента	Подп.	Дата				- 0

#### 4.4 Требования к сварным тройникам с накладками

- 4.4.1 Конструкция и размеры сварных тройников с накладками должны соответствовать ОСТ 34 10-763-97, ОСТ 34 10-765-97, ТС 589, ТС 591, ТС 592 или указанным на рисунке 7 и 8, и в таблице 6.
- 4.4.2 Нижнее предельное отклонение на толщину стенки должно соответствовать предельному отклонению на толщину проката, из которого изготовлены тройники (лист, труба). Верхнее (плюсовое) отклонение не нормируется.

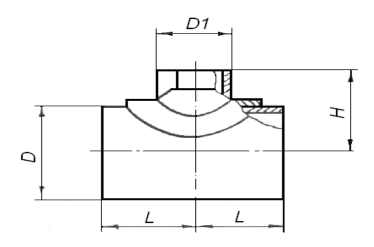


Рисунок 7 – Тройник переходный с накладкой

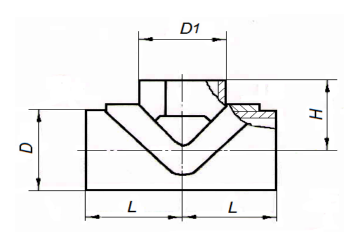


Рисунок 8 – Тройник равнопроходный с накладкой

					T.
Изм	Лист	№ документа	Подп.	Дата	

4.4.3~ Для тройников с отношением диаметров  $\frac{D_1}{D} < 0,5$  накладки на ответвлении не предусматриваются.

4.4.4 Допускается изготовлять корпус и штуцер тройников из обечаек с двумя сварными швами.

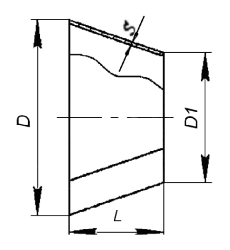
Таблица 6 – Размеры сварных тройников с усиливающими накладками, мм

Наружный диаметр магистрали		H	Іаружн	ый диа	іметр о	тветвле	ения D,	$D_1$		Размеры тройников , не менее	
D	325	426	530	630	720	820	1020	1220	1420	L	Н
530	X	X	X	-	-	-	-	-	-	400	400
630	X	X	X	X	-	-	-	-	-	450	450
720	X	X	X	X	X	-	-	-	-	500	500
820	X	X	X	X	X	X	-	1	-	550	550
1020	X	X	X	X	X	X	X	-	-	650	650
1220	X	X	X	X	X	X	X	X	-	750	750
1420	X	X	X	X	X	X	X	X	X	850	850

					Лист
				ТУ 1462-001-88189979-2012	20
Изм Лист	№ документа	Подп.	Дата		20

#### 4.5 Требования к переходам

- 4.5.1 Конструкция сварных переходов должны соответствовать ОСТ 34 10-753-97, TC-585, TC-586 или таблице 7 и представлены на рисунке 9.
  - 4.5.2 Толщина стенки переходов не должна быть менее расчетной.
- 4.5.3 Переходы должны иметь не более двух сварных швов, расположенных вдоль образующей конуса.
- 4.5.4 Допускается изготовление переходов из вальцованных листовых и конических обечаек. Вальцованные переходы изготовляются без цилиндрических поясков.
- 4.5.5 Для обеспечения овальности, то есть возможности правки после выполнения сварки продольных сварных швов при появлении угловой деформации, в сварных переходах изготовляемых с помощью холодной вальцовки допускается в технологических целях полное снятие усиления сварного шва заподлицо с основным металлом по всей длине механическим способом. При этом величина исправляемой овальности не должна превышать 0,03 (3%) от номинальных значений наружных диаметров перехода.



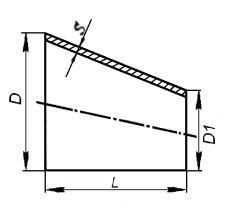


Рисунок 9 – Переход сварной

Изм	Лист	№ документа	Подп.	Дата

Размеры, м				Vararras	(2. Hanayawan D., 1/17	[a /·	
	MМ			Условное давление переходов Ру, МПа кгс/см2), не более, для сред			
<b>D</b>	D1	т 1		i i			
D	D1	L	S	неагресивных	среднеагрессивны	X	
	22.7	_	7	1,6 (16)	1,0 (0)		
	325	_	8	2,5 (25)			
530			12	-	2,5 (25)		
		-	7	1,6 (16)	1,0 (10)		
		-	8	2,5 (25)	-		
	426	500	12	-	2,5 (25)		
			7	1,6 (16)	1,0 (10)		
		-	8	2,5 (25)	1,6 (16)		
630			12	-	2,5 (25)		
323		_	7	1,6 (16)	1,0 (10)		
		_	8	2,5 (25)	1,6 (16)		
	530		12	-	2,5 (25)		
			8	1,6 (16)	1,0 (10)		
			10	-	1,6 (16)		
820			14	2,5 (25)	2,5 (25)		
320			8	1,6 (16)	1,0 (10)		
			10	-	1,6 (16)		
	630	600	14	2,5 (25)	2,5 (25)		
	050		8	1,0 (10)	0,63 (6,3)		
			10	1,6 (16)	1,0 (10)		
1020			15	2,5 (25)	1,6 (16)		
1020			8	1,0 (10)	0,63 (6,3)		
			10	1,6 (16)	1,0 (10)		
	820		15	2,5 (25)	1,6 (16)		
	820		9	1,0 (10)	0,63 (6,3)		
			12	1,6 (16)	1,0 (10)		
1220		700	15	-	1,6 (16)		
1220		/00	9	1,0 (10)	0,63 (6,3)		
			12	1,6 (16)	1,0 (10)		
	1020		15	-	1,6 (16)		
			10	1,0 (10)	0,63 (6,3)		
1420		800	14	1,6 (16)	1,0 (10)		
1740	1220		10	1,0 (10)	0,63 (6,3)		
	1220		14	1,6 (16)	1,0 (10)		

## 4.6 Требования к кольцам переходным и деталям с кольцами переходными

- 4.6.1 Основные размеры колец переходных (далее колец) должны соответствовать рисунку 10.
- 4.6.2 Кольца изготовляются из труб бесшовных, электросварных (кроме сваренных ТВЧ) или вальцованных обечаек.
- 4.6.3 Кольца должны иметь не более двух продольных швов. Разделка кромок кольца должна соответствовать разделке кромок детали и присоединяемой трубы.
- 4.6.4 Материал колец должен соответствовать по нормативным прочностным характеристикам материалу присоединяемой трубы.
- 4.6.5 Предельные отклонения наружного диаметра торцов колец должны быть не более значений таблицы 2 настоящих технических условий.
- 4.6.6 В стыковых соединениях детали разной толщины из материала одного класса прочности необходимо предусматривать скос кромки более толстого элемента. Угол скоса кромки должен быть в пределах 14°-30°.
- 4.6.7 Длина цилиндрической расточки должна быть не менее двух толщин стенки присоединяемой трубы.
- 4.6.8 Переходные кольца должны быть приварены к торцам детали или по требованию потребителя поставляться в комплекте с соответствующими деталями.

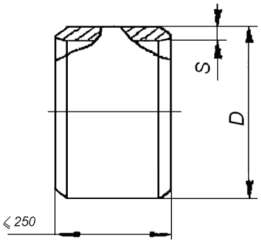


Рисунок 10 – Кольцо переходное

Изм	Лист	№ документа	Подп.	Дата

#### 4.7 Требования к заглушкам плоским приварным

- 4.7.1 Основные размеры заглушек плоских приварных (далее заглушек) должны соответствовать ОСТ 34 10.758-97, ОСТ 34 10.759-97, ТС-595.000 СБ, ТС-596.000 СБ и рисунку 11.
- 4.7.2 Кольца заглушек изготовляются из труб бесшовных, электросварных (кроме сваренных ТВЧ) или вальцованных обечаек, диски и ребра заглушек из листа.
- 4.7.3 Диаметр дисков должен соответствовать фактическим внутренним диаметрам патрубков с учетом допускаемого запора не более 2 мм на сторону. Длины ребер должны соответствовать внутренним диаметрам патрубков и наружным диаметрам колец с учетом допускаемого зазора не более 1,5 мм с каждой стороны.
- 4.7.4 Материал заглушек должен соответствовать по нормативным прочностным характеристикам материалу присоединяемой трубы.
- 4.7.5 Предельные отклонения наружного диаметра торцов колец должны быть не более значений таблицы 2 настоящих технических условий.
- 4.7.6 В стыковых соединениях детали разной толщины из материала одного класса прочности необходимо предусматривать скос кромки более толстого элемента. Угол скоса кромки должен быть в пределах 14°-30°.
- 4.7.7 Длина цилиндрической расточки должна быть не менее двух толщин стенки присоединяемой трубы.

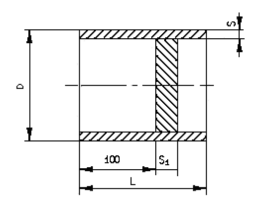


Рисунок 11 – Заглушки плоские приварные

				Лист
			ТУ 1462-001-88189979-2012	24
		Дата		_ /4

#### Требования к материалам

- 4.8.1 Для изготовления ССД, работающих под давлением должны применяться материалы, допущенные к применению Ростехнадзором России и соответствовать требованиям стандартов, технических условий, других нормативных документов и настоящих технических условий и рабочих/сборочных чертежей.
- 4.8.2 Для изготовления ССД должны применятся трубы стальные бесшовные, сварные прямошовные, выполненные дуговой сваркой под флюсом, сварные прямошовные ТВЧ (за исключением переходных колец), листовой и рулонный прокат, изготовленные по российским стандартам из углеродистой или легированной стали.
  - 4.8.3 Спирально шовные трубы для изготовления ССД не применяются.
- 4.8.4 Допускается использовать ССД из труб или листовой стали по другим стандартам и техническим условиям импортной поставки, если установленные в них требования не ниже, чем в стандартах согласно п. 4.8.2.
- 4.8.5 ССД трубопроводов, на которые распространяются ПБ 10-573-03, должны изготавливаться из сталей марок, указанных в таблицах 1-6 приложения 5 ПБ 10-573-03.
- 4.8.6 Для трубопроводов следует применять трубы с нормированным химическим составом и механическими свойствами металла.
- 4.8.7 Допускается применять в качестве труб обечайки, изготовленные из листовой стали в соответствии с правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>).
- 4.8.8 Вальцованные обечайки и переходы должны быть сварены одним или двумя продольными швами, выполненных двухсторонней дуговой сваркой под флюсом по непрерывному технологическому шву, выполненному дуговой сваркой. Рабочие швы должны полностью переплавлять технологический шов.
- 4.8.9 Сварные соединения труб и обечаек должны иметь плавный переход от основного металла к металлу шва без недопустимых изменений конфигурации шва, подрезов, непроваров, несплавлений по кромке, утяжин, осевой рыхлости и других дефектов формирования шва. Усиление наружного шва должно находиться в пределах от 0,5 до 2,5 мм для труб и обечаек толщиной стенки до 10 мм включительно и от 0,5 до 3,0 мм для труб толщиной стенки свыше 10 мм. Высота усиления внутреннего шва должна быть в пределах от 0,5 до 3,0 мм.

Относительное смещение осей наружного и внутреннего сварных швов труб и обечаек не должно превышать 20%

- 4.8.10 Кривизна труб и цилиндрических обечаек не должна превышать 1,5 мм на любом 1 м длины, общая кривизна не должна превышать 0,2% длины трубы или обечайки.
- 4.8.11 Овальность на торцах труб и цилиндрических обечаек (отношение разности между наибольшим и наименьшим диаметром в одном сечении к номинальному диаметру) не должна превышать 1% при толщине стенки 20 мм и 0,8% при толщине стенки 20 мм и более. Овальность в неторцовых сечениях труб или цилиндрических обечаек не должна превышать 2%.
- 4.8.12 Трубы должны быть испытаны изготовителем пробным гидравлическим давлением, указанным в нормативно-технической документации на трубы, а их сварные швы (для сварных труб) должны быть подвергнуты 100%-ному неразрушающему контролю.
- 4.8.13 Марку стали и ее химический состав принимают по сертификату предприятия-изготовителя заготовки.

						Лист
					ТУ 1462-001-88189979-2012	25
Изм	Лист	№ документа	Подп.	Дата		23

- 4.8.14 Применяемые для изготовления деталей трубы должны быть в термически обработанном состоянии по режимам изготовителя труб.
- 4.8.15 Листовой прокат для изготовления ССД должен быть в состоянии контролируемой прокатки.
- 4.8.16 При входном контроле труб каждую трубу подвергают визуальному и измерительному контролю.
- 4.8.17 Все материалы, используемые для изготовления ССД, должны иметь документы о качестве, выданные их изготовителем.

#### 4.9 Требования к сварке

- 4.9.1 Сварка ССД, на которые распространяются ПБ 10-573-03, должна производиться в соответствии с РД 153-34.1-003-01 (PTM-1c).
- 4.9.2 При изготовлении ССД трубопроводов сборочно-сварочные работы выполняют по технологическому процессу (карты контроля сварки), разработанному в соответствии с требованиями РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с).
  - 4.9.3 Конструкция и расположение сварных швов должны обеспечивать:
- а) возможность выполнения сварных соединений с соблюдением всех установленных требований по сварке в технической документации;
- б) доступность проведения контроля качества сварных соединений предусмотренными для них методами;
- в) возможность выполнения ремонта сварных соединений с последующим контролем предусмотренным НТД.
- 4.9.4 Сварочные материалы должны иметь сертификаты и удовлетворять требованиям государственных стандартов или технических условий.
- 4.9.5 Сваренный и зачищенный стык сварщик должен заклеймить присвоенным ему клеймом. Клеймо ставят на самом сварном шве вблизи верхнего «замка» (на площадке размером около 20х20 мм, зачищенной абразивным камнем или напильником) или на расстоянии 30—40 мм от шва. Клеймо наносят ударным способом шрифтом высотой не менее 5 мм и глубиной не более 0,2 мм. Клеймо должно быть заключено в рамку, нанесенную контрастной несмываемой краской.

При зачистке стыка для ультразвукового контроля место расположения клейма не зачищается; если клеймо было сошлифовано, то его необходимо восстановить.

- 4.9.6 Для стыков ССД диаметром 200 мм и более с рабочим давлением до 2,2 МПа (22 кгс/см²) клеймо может наплавляться сваркой.
- 4.9.7 Смещение внутренних поверхностей ССД при сварке стыков не должно превышать величин, установленных в п. 6.2.5 РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с).
- 4.9.8 В сварных деталях не допускаются следующие наружние дефекты, видимые без применения увеличительных приборов:
  - трещины всех видов и направлений;
  - поры, выходящие на поверхность швов;
  - наружные дефекты с условной протяженностью, указанной ниже, наплывы, прожоги и незаплавленные кратеры;
  - смещение и совместный увод кромок свариваемых элементов свыше норм, установленных настоящими ТУ;
  - несоответствие форм и размеров швов требованиям чертежей на деталь.

						Лист
					ТУ 1462-001-88189979-2012	26
Изм	Лист	№ документа	Подп.	Дата		26

- 4.9.9 Сварные соединения подлежат ультразвуковому контролю в соответствии с ГОСТ 14782, РД 34.17.302 (ОП №501 ЦД) и ПБ 03-585-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов».
- 4.9.10 Выявленные при ультразвуковом контроле (УЗК) дефекты сварных соединений относят к одному из следующих видов:
  - непротяженные (одиночные поры, компактные шлаковые включения);
- протяженные (трещины, непровары, несплавления, удлиненные шлаковые включения);
  - цепочки и скопления (цепочки скопления пор и шлаков).
- 4.9.11 Исправлению подлежат дефекты, выявленные в сварных соединениях при их контроле, по разработанному технологическому процессу предприятия-изготовителя в соответствии с требованиями И 001-88189979-2010 «Инструкции по ремонту сварных IIIBOB».
- 4.9.12 После исправления сварной шов должен быть проверен неразрушающими методами контроля. Контроль отремонтированной зоны сварного шва на длине, превышающей эту зону на 100 мм в каждую сторону необходимо производить на 100% деталей.
- 4.9.13 В местах ремонта допускается увеличение ширины шва до 10 мм и высоты

выпуклости до 1,5 мм сверх норм, указанных в рабочих чертежах. 4.10 Термообработка Необходимость термообработки сварных соединений ССД трубопроводов определяется РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) и картами контроля сварки. Лист ТУ 1462-001-88189979-2012 27 Подп. Дата

№ документа

#### 4.11 Общие требования к готовым деталям

- 4.11.1 Сварные соединительные детали трубопроводов должны быть изготовлены в соответствии с п. 4.2 п. 4.7 из материалов согласно п. 4.8 настоящих технических условий.
- 4.11.2 Марки стали и химический состав готовых ССД принимаются согласно сертификата предприятия-изготовителя проката.
- 4.11.3 Значение механических свойств основного металла и металла сварных швов готовых ССД трубопроводов должны быть в пределах значений механических свойств металла, из которых они изготовлены.
- 4.11.4 Классы прочности идентифицированы по нормативному временному сопротивлению (пределу прочности), выраженному в кгс/мм<sup>2</sup>. Класс прочности устанавливается и гарантируется изготовителем ССД согласно сертификату предприятия-изготовителя заготовки.
- 4.11.5 Материал переходного кольца должен соответствовать материалу присоединяемой трубы.
- 4.11.6 В зонах шириной не менее 40 мм, прилегающих к кромкам под сварку, не допускаются несплошиости условной протяженностью более 10 мм.
- 4.11.7 На наружной и внутренней поверхностях деталей не допускаются следующие дефекты: трещины любой глубины и протяженности, плены, рванины; закаты, заусенцы, расслоения и грубые риски.

Устранение поверхностных дефектов, указанных выше, производят пологой зачисткой абразивным инструментом. Места зачисток не должны выводить толщину стенок деталей за допускные минимальные размеры.

Отдельные незначительные забоины, вмятины, волнистость, мелкие риски, тонкий слой окалины и следы зачистки дефектов допускаются при условии, что они не выводят размеры деталей за пределы допускаемых отклонений и не препятствуют проведению внешнего осмотра и измерений.

- 4.11.8 Ремонт основного металла деталей заваркой не допускается.
- 4.11.9 Сварные соединительные детали трубопровода должны выдерживать гидравлическое испытание без разрыва, потения или течи пробным давлением величиной:  $P_{np}=1,5P_{pa6}$ .

#### Правила приемки

- 5.1 ССД трубопровода должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя, и иметь индивидуальный или для каждой партии заводской паспорт (сертификат качества).
- 5.2 ССД предъявляются к приемке партиями. Партия должна состоять из ССД одного типоразмера, изготовленных из металла одной плавки, одного класса прочности, но не более, чем из 200 шт.

По требованию заказчика допускается комплектовать партии ССД по другим признакам.

5.3 Для проверки соответствия ССД требованиям настоящих технических условий изготовитель проводит контроль в соответствии с таблицей 8.

Таблица 8 – Виды и объем контроля сварных соединительных деталей

	1	
Вид контроля	Параметры контроля	Объем контроля
Входной контроль проката	<ul> <li>Анализ сертификатных и паспортных данных;</li> <li>Проверка наличия бирок и соответствия их данным сертификата;</li> <li>Визуальный и измерительный контроль;</li> <li>Контроль маркировки.</li> </ul>	100 %
Предварительный контроль	<ul> <li>Аттестация персонала, основных и сварочных материалов;</li> <li>Аттестация сварочного оборудования, сборочно-сварочных приспособлений;</li> <li>Аттестация приборов и материалов, используемых при дефектоскопии.</li> </ul>	100%
Операционный контроль	<ul> <li>Геометрия сварочных кромок под сварку;</li> <li>Зачистка кромок и околошовной зоны;</li> <li>Сборка под сварку ССД;</li> <li>Контроль процесса сварки.</li> </ul>	100%
Приемочный контроль ССД	<ul><li>Визуальный и измерительный контроль;</li><li>Контроль маркировки;</li><li>УЗК-контроль.</li></ul>	100%
Периодические испытания ССД	Контроль механических свойств основного металла и сварного шва; Гидравлические испытания.	1 типовая ССД
Типовые испытания	<ul> <li>Визуальный и измерительный контроль;</li> <li>УЗК-контроль;</li> <li>Контроль механических свойств основного металла и сварного шва;</li> <li>Гидравлические испытания.</li> </ul>	1 ССД

Изм Лист № документа Подп. Дата

ТУ 1462-001-88189979-2012

29

Лист

- 5.4 В процессе изготовления ССД необходимо осуществлять систематический контроль качества сборочных и сварочных работ: предварительный контроль и операционный контроль. Систематический контроль осуществляется после входного контроля проката.
- 5.5 При приемочном контроле на соответствие п. 4.1.3, 4.1.8-4.1.18, 4.2-4.7, 4.9-4.11, 8 проверяется каждая деталь. Приемочный контроль осуществляется после систематического.
- 5.6 Результаты приемки считаются удовлетворительными, если полученные фактические данные по всем видам проверок и контроля соответствуют требованиям настоящих технических условий и конструкторской документации.
- 5.7 Результаты по каждому виду контроля и места контроля (в том числе и операционного) должны фиксироваться в отчетной документации (наряд-заказ на работы). Выявленные при контроле отклонения от установленных требований должно быть своевременно устранены, а в случае невозможности их устранения сварные соединения бракуются.
- 5.8 Средства контроля должны проходить метрологическую поверку в соответствии с нормативной документацией.
- 5.9 Периодические испытания проводят один раз в год для подтверждения стабильности технологического процесса на ССД, прошедших приемочный контроль.
- 5.10 Если в процессе проведения периодических испытаний будет обнаружено несоответствие хотя бы одной ССД какому-либо предъявляемому требованию, то проводят испытание удвоенного количества деталей. В этом случае допускается проводить проверку в сокращенном объёме, но обязательно по пунктам несоответствия требованиям настоящих технических условий.
- 5.11 Результаты испытания удвоенного количества ССД являются окончательными. Результаты периодических испытаний допускается распространять на ССД одного наименования, имеющие одинаковые с испытываемой деталью марку стали и толщину стенки, изготовленные по одному технологическому процессу, но имеющие разные диаметры (для тройников разные диаметры магистрали тройника с разными диаметрами ответвлений).
- 5.12 Типовые испытания проводят при применении новых материалов исходной заготовки, изменении конструкции детали, изменении способа изготовления деталей, режимов термической обработки и температурно-скоростных параметров деформации.

Примечание: в случае изменения обозначения нормативного документа на материалы проведение типовых испытаний не требуется, если требования к материалам не изменились.

5.24 При получении неудовлетворительных результатов по механическим испытаниям хотя бы на одном из образцов, необходимо провести повторные испытания по тому виду испытаний, по которому получены неудовлетворительные результаты. Испытания необходимо провести на удвоенном количестве образцов, изготовленных из той же детали или из того же образца-свидетеля, если есть возможность их вырезать, или из другого пробного отвода, изготовленного по тем же технологическим режимам, что и первый.

Общий результат испытаний определяют по показаниям, полученным при повторных испытаниях. Результаты повторных испытаний считаются окончательными.

- 5.25 При получении неудовлетворительных результатов после повторных испытаний детали бракуются.
- 5.26 При получении неудовлетворительных результатов по временному сопротивлению после повторных испытаний производят перерасчет ССД с целью определения её эксплуатационной пригодности.
  - 5.27 ССД должны испытываться гидравлическим способом согласно п.п. 4.11.9.

						Лист
					ТУ 1462-001-88189979-2012	30
Изм	Лист	№ документа	Подп.	Дата		30

Допускается гарантировать величину пробного давления без проведения испытаний на всю партию. 5.28 Сварной шов и около шовная зона (по 100 мм с каждой стороны шва) должны подвергаться 100% контролю неразрушающими методами. Объем контроля не разрушающими методами сварных соединений ССД, на которые распространяются ПБ 10-573-03, определяют согласно РД 153-34.1-003-01. Лист ТУ 1462-001-88189979-2012 31 Подп. Лист № документа Дата

#### 6 Методы контроля

- 6.1 Контроль геометрических размеров ССД трубопроводов (в том числе сварных швов) на соответствие рабочих чертежей и настоящих технических условий производится с использованием мерительного инструмента и шаблонов, обеспечивающих заданную точность.
- 6.2 Контроль качества поверхности на соответствие п. 4.11.7 следует проводить внешним осмотром всей поверхности на 100 % без применения измерительных приборов.
- 6.3 Контроль механических свойств основного металла и сварных соединений ССД на соответствие 4.11.3 следует производить согласно инструкции И 009-881899979-2011 «Детали и сборочные единицы трубопроводов. Отбор образцов для механических испытаний».

Контроль ССД на соответствие п. 4.11.9 проводят в соответствии с И 008-88189979-2010 «Детали и сборочные единицы трубопроводов. Гидравлические испытания».ССД признается выдержавшей испытание, если не наблюдается падения давления по манометру, течи, капель.

Предварительный контроль на соответствие п. 5.4 следует проводить проверкой наличия удостоверений и протоколов аттестации сварщиков.

Операционный контроль на соответствие п. 5.4 следует проводить в процессе изготовления каждой ССД средствами измерений, обеспечивающих заданную точность.

Контроль клейма сварщика и маркировки необходимо проводить на каждой ССД визуально.

Визуальный и измерительный контроль должен проводиться в соответствии с РД 03-606-03. Нормы оценки качества сварных соединений – в соответствии с РД 153-34.1-003-01 (PTM-1c).

Выявленные при визуальном и измерительном контроле поверхностные дефекты, которые могут быть удалены без последующей заварки выборок, должны быть исправлены до проведения контроля другими методами.

Контроль швов на соответствие п. 5.28 необходимо проводить согласно ГОСТ 14782, РД 34.17.302 (ОП №501 ЦД). Объем выборки сварных соединений — в соответствии с РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с).

Качество сварных соединений по результатам неразрушающих методов контроля оценивается в соответствии с требованиями ПБ 10-573-03 (приложение 8) и считаются удовлетворительными, если не будут обнаружены несплошности, превышающие допустимые значения.

Контроль отремонтированных участков швов на соответствие п. 4.9.11 необходимо проводить на 100 % деталей УЗК (согласно ГОСТ 14782) отремонтированной зоны сварного шва на длине превышающей отремонтированный участок, на 100 мм в каждую сторону

Контроль сопроводительной документации необходимо проводить проверкой документов о качестве (сертификатов) с целью подтверждения наличия и правильности их заполнения, полноты необходимых сведений в них, их соответствия требованиям стандартов и технических условий на материалы.

Изм	Лист	№ документа	Подп.	Дата

#### Оформление технической документации

- 7.1 Вся документация оформляется ОКК по установленной системе в соответствии с требованиями ПБ 10-573-03 и требованиям настоящих технических условий.
- 7.2 На отгружаемые по договору поставщика ССД изготовитель оформляет паспорт качества, удостоверяющий их соответствие требованиям настоящих технических условий согласно приложения 1.

#### Маркировка

8.1 Сварные соединительные детали трубопровода должны иметь маркировку в соответствии с требованиями ГОСТ 10692, технической документации предприятия изготовителя и настоящих технических условий.

Маркирование сварных соединительных деталей трубопровода следует производить ударным способом, глубина маркировки должна быть не более 0,3.

Способы маркировки должны обеспечить сохранность маркировки в процессе монтажа и его эксплуатации и не ухудшать качество, и надежность сварных соединений.

Маркировка сварных соединительных деталей трубопровода должна быть нанесена непосредственно на прямой участок детали на расстоянии 100÷200 мм от конца. Место для маркировки должно быть зачищено и обведено контрастной несмываемой краской, отличающейся от цвета окраски изделия. Маркировка должна быть отчетливо видна после окраски изделия. Рядом с маркировкой должно быть нанесено клеймо технического контроля предприятия-изготовителя. Размер шрифта от 5 до 50 мм в зависимости от размера сварной соединительной детали.

- 8.2 На каждую ССД должна быть нанесена маркировка, содержащая следующую информацию:
  - товарный знак или наименование изготовителя;
- номер настоящих технических условий или другой нормативно-технической документации, согласно которой изготовлена деталь;
  - марку стали;
  - класс прочности;
- наружный(e) диаметр(ы) и толщина(ы) стенки в соответствии с условным обозначением детали;
  - угол поворота (для отводов секционных сварных);
  - радиус поворота (для отводов секционных сварных);
  - число, месяц и год изготовления;
  - личное клеймо сварщика;
  - клеймо ОКК.
  - 8.3 Допускается наносить маркировку другими способами.

Необходимость нанесения манипуляционных знаков определяется предприятием-изготовителем.

TV 1462-001-88189979-2012	Лист						
	22	ТУ 1462-001-88189979-2012					
Изм Лист № документа Подп. Дата	33		Дата	Подп.	№ документа	Лист	Изм

#### 9 Упаковка и защита от коррозии

- 9.1 Сварные соединительные детали трубопровода больших диаметров могут поставляться заказчику (потребителю) без упаковки.
- 9.2 На сварные соединительные детали наносится временное защитное покрытие.
- 9.3 Механически обработанные кромки сварных соединительных деталей должны быть зачищены от повреждений и коррозии.

#### 10 Транспортирование и хранение

- 10.1 Сварные соединительные детали могут транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта.
- 10.2 При транспортировании железнодорожным транспортом сварных соединительных деталей следует отгружать повагонно или в контейнерах.
  - 10.3 Условия транспортирования и хранения деталей Ж1 по ГОСТ 15150.
- 10.4 Погрузочно-разгрузочные работы и хранение сварных соединительных деталей должны проводиться в условиях, предотвращающих механическое повреждение деталей и их сплошности покрытия, а также от вредных воздействий внешней среды.
- 10.5 Сварные соединительные детали должны храниться у изготовителя и заказчика в таре или штабелях. При хранении ССД трубопровода под навесом заказчик (потребитель) обязан не реже одного раза в 6 месяцев контролировать состояние ССД.
- 10.6 Заказчик (потребитель) собственными силами и средствами должен устранить повреждения сварных соединительных деталей трубопровода, полученных в результате неправильного хранения или транспортирования на монтажной площадке или территории заказчика (потребителя).
- 10.7 Срок действия консервации сварных соединительных деталей трубопровода 12 месяцев со дня отгрузки их предприятием-изготовителем.

#### 11 Указания по эксплуатации

- 11.1 Сварные соединительные детали трубопровода должны эксплуатироваться в соответствии с их назначением, условиями работы и свойствами транспортируемых вешеств.
- 11.2 Сварные соединительные детали трубопровода при установке в трубопровод соединяются с его элементами электродуговой сваркой.
- 11.3 При сборке под сварку должны применяться приспособления и устройства, обеспечивающие выполнение требований ПБ 10-573-03 и РД 153-34.1-003-01 (PTM-1c).
- 11.4 Сварные соединительные детали должны нагружаться только статическим внутренним давлением.

#### 12 Гарантии изготовителя

- 12.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие сварных соединительных деталей трубопровода требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.
- 12.2 При обнаружении дефектов, вызванных некачественным изготовлением и подтвержденных двусторонним актом, изготовитель обязуется устранить дефекты или заменить сварную соединительную деталь новой.
- 12.3 Гарантийный срок хранения 12 месяцев с момента отгрузки предприятием-изготовителем.

							Лист
						ТУ 1462-001-88189979-2012	24
V	Изм	Лист	№ документа	Подп.	Дата		34

**Приложение 1** (рекомендуемое)



### Паспорт (Сертификат) № \_\_\_\_\_-\_\_\_-

ООО Завод «УралЭнергоДеталь» 620049, г. Екатеринбург, Переулок Автоматики 4-406, (3439) 24-07-84, 27-38-00 zavod.ued@ya.ru									
« »	20	_ год							
Заказчик: Адрес:									
Наименование Кол-во деталей заготовка:	в заказе:		N	Іасса, кг.	за 1 шт. (общ.):	:			
Механические	свойства де	тали:							
				Ι	Токазатели мех	анических свой	і́ств		
	Наименование				Предел текучести <b>С</b> ктс/мм <sup>2</sup>	Опносительное удлинение $\sigma_5$ ,%	Ударная вязко КСU при t <sup>o</sup> ( кгсм/см2		
Основной металл детали  Сварное Продольного шва соединение Кольцевого шва									
				-	_				
Результаты кон		<i>I</i> 2Manauu	a a		Неразруг	шающий контр	ООЛЬ		
Бизуальны	и осмотр и г	измерени	КІ			УЗК			
Дата проверн	си	Оценка годен		Дата проверки Оценка годен					
<u>Маркировка</u>									
Заключение:						приз	внан годным		
Отдел контроля Контролер ОКК						//		/	
					Подп	ись	ФИО		
Начальник ОКК					Подп	ись /	ФИО	/	
					МΠ	[			
$\Box$					TV 1462-0	001-88189979-	-2012	Л	
Изм Лист Л	<u>⁰</u> документа	Под	цп. Д	Цата	17 1102-0	.01 0010//1/		3	

#### Приложение 2

# (справочное) ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ (НД), НА КОТОРЫЕ

		ИМЕЮТСЯ	ССЫЛК	ив Т	ГЕКСТЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ						
1.	ГОС	CT 356-80			етали трубопроводов. Давления условные, бочие. Ряды						
2.	ГОС	CT 380-2005			цистая обыкновенного качества. Марки						
3.		CT 1497-84	•	-	годы испытаний на растяжение.						
4.		CT 6996-66		е соед	инения. Методы определения механических						
5.	ГОС	CT 7512-86	Контрол	ь нер	азрушающий. Соединения сварные. еский метод						
6.	ГОС	CT 9454-78	Металль	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах							
7.	ГОС	CT 10692-80	Трубы стальные, чугунные и соединительные части к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение								
8.	ГОС	CT 10948-64	•		углений и фаски. Размеры						
9.	ГОС	CT 14782-86	Контрол	Радиусы закруглении и фаски. Размеры Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые							
10.	ГОС	CT 15150-69		Машины, приборы и другие технические изделия.							
					для различных климатических районов.						
					ловия эксплуатации, хранения и						
			транспо	ртиро	вания в части воздействия климатических шней среды						
11.	ГОС	CT 19281-89	Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия								
12.	ГОС	CT 20295-85	Трубы с	тальн	ые сварные для магистральных водов. Технические условия						
13.	ГОС	CT 22727-88	_	_	вой. Методы ультразвукового контроля						
14.	ГОС	CT 28338-89			рубопроводов и арматура. Проходы условные инальные). Ряды.						
15.	РД 1	153-34.1-003-01	<b>A</b> I	термо	робработка и контроль трубных систем котлов						
16.	ПБ (	03-273-99		атте	стации сварщиков и специалистов сварочного						
17.	ПБ	10-573-03	Правила	устр	ойства и безопасной эксплуатации ов пара и горячей воды						
18.	ОСТ	Г 34 10-752-97	Детали і Рраб<2,2	и сбор 2 МПа	очные единицы трубопроводов ТЭС на а (22 кгс/см2), t<=425 °C. Колена секторные						
19.	ОСТ	Г 34 10-753-97	Детали п Рраб<2,2	и сбор 2 МПа	струкция и размеры рочные единицы трубопроводов ТЭС на а (22 кгс/см2), t<=425 °C. Переходы сварные нструкция и размеры						
					Лист						

Лист

№ документа

Подп.

Дата

ТУ 1462-001-88189979-2012

36

	20.	OCT 34 10.758-97	Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на			
	20.	001 54 10.750 77	Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см2), t<=425 °C. Заглушки плоские			
			приварные. Конструкция и размеры.			
	21.	OCT 34 10.759-97	Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на			
			Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см2), t<=425 °C. Заглушки плоские приварные с ребрами. Конструкция и размеры.			
	22.	OCT 34 10-762-97	Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на			
			Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см2), t<=425 °C. Тройники сварные			
	22	OCT 24 10 5 62 05	равнопроходные. Конструкция и размеры			
	23.	OCT 34 10-763-97	Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см2), t<=425 °C. Тройники сварные			
			равнопроходные с накладкой. Конструкция и размеры			
	24.	OCT 34 10-764-97	Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на			
			Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см2), t<=425 °C. Тройники сварные			
	25.	OCT 34 10-765-97	переходные. Конструкция и размеры			
	23.		Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см2), t<=425 °C. Тройники сварные			
			переходные с накладкой. Конструкция и размеры			
	26.	MH 2880-62	Детали трубопроводов. Отводы сварные из углеродистой			
	27		стали с углом 90° на Ру до 64 кгс/см <sup>2</sup>			
	27.	ТС-583.000 СБ	Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Отвод сварной.			
	28.	TC-585	Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей.			
	20.		Переход сварной листовой концентрический.			
	29.	TC-586	Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей.			
			Переход сварной листовой эксцентрический.			
	30.	ТС-588.000 СБ	Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей.			
			Тройник сварной переходной.			
	31.	ТС-589.000 СБ	Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей.			
			Тройник сварной переходной с накладкой.			
	32.	ТС-590.000 СБ	Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей.			
	33.	ТС-591.000 СБ	Тройник сварной равнопроходной. Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей.			
	33.	10-371.000 СВ	Тройник сварной равнопроходной с накладкой.			
	34.	ТС-595.000 СБ	Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей.			
			Заглушка плоская приварная			
	35.	ТС-596.000 СБ	Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей.			
			Заглушка плоская приварная с ребрами			
	2.5	ри 02 сос 02				
	36.	РД 03-606-03	Инструкция по визуальному и измерительном контролю			
			Лист			
	Изм Ли	ст № документа I	ТУ 1462-001-88189979-2012			
		The Administration of				

	37.	РД 03-613-03	Порядок применения сварочных материалов при				
			изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции				
			технических устройств для опасных производственных объектов.				
	38.	РД 03-614-03	Порядок применения сварочного оборудования при				
			изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции				
			технических устройств для опасных производственных объектов.				
	39.	РД 03-615-03	Порядок применения сварочных технологий при				
			изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции				
			технических устройств для опасных производственных объектов.				
	40.	РД 34.17.302-97	Котлы паровые и водогрейные. Трубопроводы пара и				
		(ОП №501 ЦД)	горячей воды, сосуды. Сварные соединения. Контроль				
			качества. Ультразвуковой контроль. Основные				
			положения.				
	1						
•							
			ТУ 1462-001-88189979-2012				
	Изм Л	Іист № документа	Подп. Дата 1 У 1462-001-88189979-2012 38				