СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные на Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см²) для атомных и тепловых электростанций

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН ОАО «ЭМП» и АООТ Севзапэнергомонтажпроект
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Министерства топлива и энергетики РФ от 23 декабря 1997 г N 443
 - 3 B3AMEH OCT 34-42-701-85
- 4 ПЕРЕИЗДАНИЕ с изменением №1, утвержденным Приказом Министерства
 _{жергетики} РФ 23 января 2001 года №18

Содержаниє

1 Область применения	i
2 Нормативные ссылки	1
3 Технические требования	3
4 Правила приемки	8
5 Методы испытаний	10
6 Маркировка, упаковка, транспортирование	11
7 Гарантии изготовителя	13
Приложение А Формы разделки концов деталей	14
Приложение Б Форма сертификата	17
Припожение В Библиография	19

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные

на Рраб<2 2 МПа (22 кгс/см²)

для атомных и тепловых электростанции

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Конструкция и размеры

Дата введения 1998-03-01

1 Область применения

Ul Yellpoquetect Etnien Настоящий стандарт распространяется на стальные бесшовные приварные детали трубороводов из сталей перлитного класса, предназначенные для грубопроводов с параметрами среды раб<2,2 МПа (22 кгс/см²) и t ≤425 °C тспловых электростанций и для трубопроводов группы С лараметрами среды Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см²) и t ≤350 °C атомных электростанций, включая тубопроводы, на которые распространяются требования

- «Правил устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных жергетических установок» ПН АЭ Г-7-008-89 (далее по тексту «Правила АЭУ»), утверждены госатомэнергонадзором СССР [1],
- «Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды» ^рД 03-94 (далее по тексту «Правила пара и горячей воды»), утверждены Госгортехнадзором РФ 2],
 - СНиП 3 05 05-84, утвержденным Госстроем СССР [3]

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты

ГОСТ 1497-84 Металлы Методы испытания на растяжение

ГОСТ 8732-78 Трубы бесшовные горячельформированных Сортамент

ГОСТ 8734-75 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные Сортамент

ГОСТ 3282-74 Проволока стальная низкоуглеродистая Общего назначения

ГОСТ 9454-78 Металлы Методы испытаний на ударный изгиб при пониженной, комнат-^{Эн} и повышенной температуре

ГОСТ 9651-84 Металлы Методы испытаний на растяжение при повышенных температу-

ГОСТ 11701-84 Металлы Методы испытаний на растяжение тонких листов и лент

ГОСТ 10006-80 Трубы металлические Метод испытания на растяжение

ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний Испытание и контроль качества продукции Основные термины и определения

ГОСТ 19040-81 Трубы металлические Метод испытаний на растяжение при повышенных $_{\text{темп}}$ ературах Γ

ОСТ 24297-87 Входной контроль продукции Основные положения

ГОСТ 26 020-80 Шрифты для средств измерений и автоматизации Начертания и основвые размеры

ГОСТ 12971-67 Таблички прямоугольные для машин и приборов Размеры

ГОСТ 12969-67 Таблички для машин и приборов Технические гребования

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия Исполнения для разичных климатических районов Категории условия эксплуатации, хранения и транспортироваия в части воздействия климатических факторов внешней срс цы

ГОСТ 17375-83 Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные на Ру<10 МПа № кгс/см²) Отводы крутоизогнутые Конструкция и размеры

ГОСТ 17378-83 Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные на Ру<10 МПа . 00 кгс/см²) Переходы Конструкция и размеры

ГОСТ 17380-83 Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные на Ру< 10 МПа [№] кгс/см²) Технические условия

ГОСТ 18442-80 Контроль неразрушающий Капиллярные методы Общие требования

ГОСТ 21105-87 Контроль неразрушающий Магнитопорошковый метод

ОСТ 34 10 700-97 Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные на Рраб<2,2МПа ² кгс/см²) для атомных и тепловых электростанций Переходы Конструкция и размеры

ОСТ 34-42-545-81 Соединения сварные оборудования атомных электростанций Дефектожопия капиллярная Цветной и люминесцентный методы

ОСТ 108 004-109-80 Швы сварных соединений энергооборудования АЭС Методика маг-"_{ито}порошкового контроля

3 Технические требования

3 1 Детали трубопроводов должны удовлетворять всем требованиям, изложенным в соотвтствующих разделах настоящего стандарта

Детали трубопроводов должны изготовляться по производственно-технологической докуунтации (далее по тексту «ПТД») предприятия-изготовителя разработанной в соответствии с жованиями ОСТ 34 10 699 и ОСТ 34 10 700 рабочих чертежен и настоящего стандарта, при пом ПТД на детали, предназначенные для трубопроводов АЭС, следует учитывать требования специальных условий поставки оборудования, приборов, материалов и изделий для объектов томной энергетики» (далее по тексту «Специальные условия поставки») [4]

ПТД предприятия-изготовителя должна быть утверждена в установленном порядке

3 2 Детали трубопроводов должны быть изготовлены из труб, марка стали и сортамент ко-™ых указан в отраслевых стандартах на конструкцию и размеры конкретных изделий

Примечания

- 1 Допускается изготавливать детали (кроме деталей трубопроводов, на которые распрозаняются «Правила АЭУ» и «Правила пара и горячей воды») из труб по другим стандартам или заническим условиям, в том числе импортным если установленные в них требования не ниже,
- 2 Для изготовления деталей трубопроводов, на которые распространяются «Правила ^Ч» или «Правила пара и горячей воды» допускается применять трубы по другим техническим ^{виям}, согласованным с Госатомэнргоналзором или Госгорте\надзором РФ (соответственно)
- 3 3 Механические свойства металла детален (временное сопротивление, предел текучести, сительное удлинение или сужение, ударная вязкость при температуре плюс 20 °С и минус с изготовленных методом (способом) холодного и горячего формоизменения труб (трубных овок) не должны быть ниже (хуже) минимально допустимых механических свойств металла андартам и техническим условиям на соответствующие грубы из стали конкретной марки, оторых были изготовлены изделия для трубопроводов

3 3 1 Детали, подвергшиеся в процессе изготовления пластической деформации при температуре ниже 700 °C, должны пройти термообработку по режиму нормализации

Допускается не производить дополнительно термообработку после операций объемной правки и калибровки деталей если местная деформация при этом не превышает 5%

При выполнении послеоперационной термической обработки должны быть обеспечены все необходимые требования, установленные в стандартах и рабочих чертежей конкретных изделий, в настоящем стандарте и в подразделе 4.4 «Термическая обработка» «Правил АЭУ»

3 4 Предельные отклонения размеров деталей должны соответствовать указанным на Рисуноке 1 и в таблицах 1 и 2

Габлица 1

В миллиметрах

	Предельные отклонения внутреннего диаметра торцов							
Условный	при толщине стенки							
проход	до 3	св 3 до 4,5 св 4,5 до 6 св 6 до 8 св						
До 65	± 0 5	± 1,0	_		_			
Св 65 до 200		± 1,5	± 1,5	± 2,0	± 2,5			
Св 200 до 400				± 3,0	± 3,0			
Св 400					± 4,5			

Таблица 2

В миллиметрах

Условный	Предельные отклонения				
проход	от плоскостности и расположения	L ₁ ,L ₂ ,L ₃ ,L ₄			
	торцов Δ	отводов,			
1	не более	L переходов			
До 65	0,5	± 2,0			
Св 65 до 125	10	1 2,0			
Св 125 до 200	15	± 3 0			
Св 200 до 350	2,5	± 4,0			
Св 350 до 500	3.0	+ 5,0			
Св 500	,,0	± 6,0			

- 3 4 1 По требованию потребителя допускается в качсстве контролируемого размера принимать наружный диаметр торцов вместо внутреннего. При этом предельные отклонения должны быть не более установленных для наружного диаметра труб по ГОСТ 8732 и ГОСТ 8734
 - 3 4 2 Голщина стенки дегалси до тжна быть не менес 85% поминального размера
- 3 4 3 Толщина стенки на торцах деталей не должна превышать номинальной размер более ем на 30%
- 3 4 4 Предельные отклонения наружного днаметра деталей в неторцевых сечениях не Фланы быть более ± 3,5% номинального размера
 - 3 4 5 Овальность отводов в любом сечении не должна быть более 3,0%
- 3 4 6 Разностенность деталей в торцевых сечениях после расточки должна быть в пределах ^{чачен}ий поля допуска на толщину стенки трубы, из которой изготовлена деталь
- 3 5 Форма разделки кромок под сварку должна соответствовать указаниям отраслевых ^{тан}дартов на конструкцию и размеры деталей трубопроводов

Допускается по согласованию между изготовителем и потребителем изготавливать детали кромками другой формы

Отвод 60°

dн

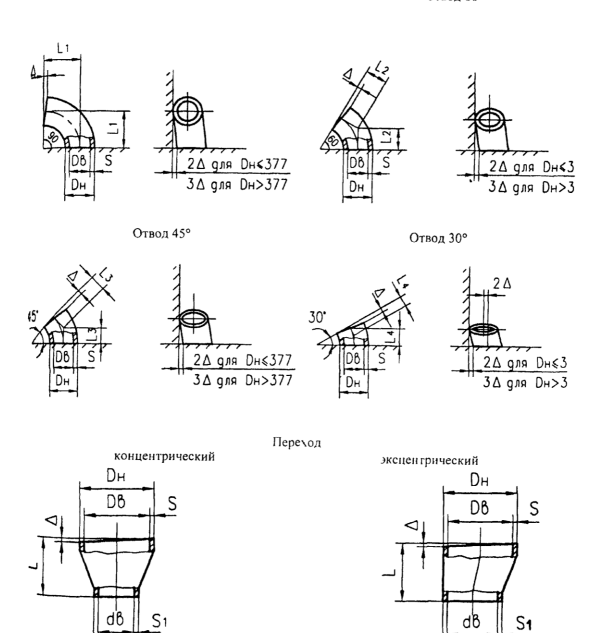


Рисунок 1

dн

Раздача или расточка концов дсталей грубопроводов на которые распространяются «Правила АЭУ» и «Правила пара и горячей воды», должна выполняться при изготовлении трубопроводов в соответствии с обязательным приложением А к настоящему стандарту

- 3 6 Ha поверхности дстален не допускаются грещины плены, рванины и закаты
- 3 7 Разностенность волнистость забонны вмятины риски и с илы зачистки дефектов не дотжны выводить размеры деталей за пределы допускаемых отклонений и препятствовать проведению внешнего осмотра и измерений
- 3 8 Места сопряжений цилиндрических и конических участков переходов для трубопроводов, на которые распространяются «Правила АЭУ» должны подвергаться контролю цветной, дюминесцентной или магнитопорошковой дефектоскопией на ширине не менее 20 мм в обе стозоны от линии сопряжения поверхностей
- 3 9 Детали должны выдерживать испытания на прочность и плотность без разрыва потения и течи пробным гидравлическим давлением 1,5 Ру, где Ру условное давление по 0СТ 34 10 699 и ОСТ 34 10 700, на которое рассчитаны изделия

Допускается проведение указанных испытаний деталей, предназначенных для трубопроводов, на которые распространяются требования «Правил пара и горячей воды» и СНиП 3 05 05-84 только совместно с трубопроводом после завершения его монтажа, при этом пособы испытаний и величины пробных давлений, режимы и условия испытаний должны соответствовать требованиям, установленным в «Правилах пара и горячей воды» и СНиП 3 05 05-84
взависимости от назначения трубопроводов и пределов использования в эксплуатации

- 3 10 Назначенный срок службы бесшовных деталей
- для трубопроводов тепловых электростанций 2 × 10⁵ часов,
- -для трубопроводов групп В и С АС с расчетной температурой среды
 - не болсь 350 °C 30 лст,
 - не более 250 °C 40 лет

Средний ресурс до первого обследования 100000 часов эксплуатации

Средний ресурс до последующего обследования отсчитываемого от проведенного предыущего обследования через каждые 45000 часов эксплуатации, при этом, контроль механических войств деталей трубопроводов должен проводиться не реже, чем через каждые 20000 часов эксучатации

4 Правила приемки

- 4 1 Для проверки соответствия детален трубопроводов трубованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить приемо-сдаточные и типовые испытания
 - 4 2 При приемо-сдаточных испытаниях детали проверяют на соответствие требованиям
 - а) 3 4-3 5 и 3 7 в объеме 1% деталей от партии но не менее 2 штук,
- б) 3 4 2, 3 4 3 в объеме 5% деталеи (кромс отводов) от партии но не менее 2 штук, предназначенных для трубопроводов, на которые распространяются требования «Правил пара и горачей воды» и «Правил АЭУ»,
- в) 3 4 2, 3 4 3, 3 4 5 в объеме 10% крутоизогнутых отводов от партии, но не менее 2 штук, предназначенных для трубопроводов на которые распространяются требования «Правил пара и горячей воды» и «Правил АЭУ» Приведенный объем контроля толщины стенки, и овальности отводов подлежит уточнению после накопления статистических данных в течение двух лет с можита введения в действие настоящего стандарта
 - т) 3 6 каждая деталь в партии (т с объем контроля сплошной)
- л) 3 3 на четырех образцах (два образца для испытаний на растяжение и два образца для жпытаний на ударный изгиб) от партии деталей, предназначенных для трубопроводов на котоые распространяются требования СНиП 3 05 05-84
- на восьми образцах (четыре образца для испытании на растяжение и четыре образца для «пытаний на ударный изгиб) от партии деталей, предназначенных для трубопроводов, на котоже распространяются требования «Правил пара и горячей воды» и «Правил АЭУ»

Необходимое количество образцов должно быть отобрано (вырезано) из контрольных деагей

Количество контрольных деталей от партии должно быть достаточным для отбора из них ¹⁰⁰⁶ходимого количества образцов для испытаний, но в любом случае должно быть не менее ^{вух} штук

Из каждой контрольной детали должны быть отобраны (вырезаны) образцы в равной про-^{орции} (в равном количестве) на каждый вид испытаний (на растяжение и на ударный изгиб)

Предел текучести определяют у деталей предназначенных для трубопроводов, на котоуве распространяются требования «Правил АЭУ» и «Правил пара и горячей воды», у остальных вталей - по требованию потребителя (заказчика)

Ударную вязкость и относительное удлинение (сужение) определяют только у деталей редназначенных для грубопроводов, на когорые распространяются гребования «Правил АЭУ» и Правил пара и горячей воды», при номинальной толщине стенки 12 мм

Ударную вязкость материала деталей при температуре минус 40 °C определяют по требованию потребителя (заказчика)

Предусмотренный настоящим стандартом объем механических испытаний подлежит уточнению после накопления статистических данных в течение двух лет с момента введения в вействие настоящего стандарта и может быть уменьшен по согласованию с местными органами государственного надзора в случае массового изготовления однотипных изделий при неизменном тахнологическом процессе и высоком качестве изделий,

- е) 3 8 в объеме 5% деталей от партии, но не менее 2 штук, предназначенных для труботроводов АЭС и 1% деталей от партии, но не менее 2 штук предназначенных для трубопроводов ТЭС.
- ж) 3 9 в объеме 1% деталей от партии, но не менее 2 штук при приемо-сдаточных испытаниях изделий, предназначенных для трубопроводов на которые распространяются требования «Правил АЭУ»
- 4 2 1 Партия должна состоять из деталеи одного типоразмира и одного вида термической мработки, если таковая предусмотрена технологическим процессом, предъявляемых к приемке водному документу

Количество деталей партии не должно превышагь

- 40000 штук при Dy до 40 мм,
- 20000 штук при Dy 50, 65 и 80 мм,
- -5000 штук при Dy 100 мм,
- -4000 штук при Dy 125, 150 и 200 мм
- -2000 штук при Dy 250 и 300 мм,
- -1500 штук при Dy св 300 мм

Партия дегалей трубопрово (ов. на которые распространяются «Правила АЭУ» и «Правила ^{3ра} и горячей воды» должна быть изготовлена из труб однои партии

- 4 3 При обнаружении дефектов в изделиях при выборочном контроле неразрушающими четодами контролю подвергается удвоенное количество, а при неудовлетворительных результаловторных испытании - все детали данного типоразмера
- 4.4 При получении неу ювлетворительных результатов мехапических испытаний хотя бы а одном образце по какому-либо из показателей по нему проводят повторные испытания на удоенном количестве образцов, отобранных от той же партии деталей Результаты повторных ис-

пытаний являются окончательными и распространяются на всю паргию

- 4.5 Типовые испытания проводятся при полном или частичном изменении конструкции «ди технологического процесса изгогов јення деталей по программе приемо-едаточных испытаний и на соответствие требованиям 3.9
- 4 6 Перед запуском в производство каждая партия полуфабрикатов должна быть подвергнута сплошному входному контролю на соответствие требованиям 3 2, при этом в производство допускаются голько ге полуфабрикаты на которые от нел (служба) технического контроля (далее до тексту «ОТК» (СГК) предприятия-изготовителя из целии трубопрово дов дал (дала) положивальное заключение о возможности их использования, оформленное при входном контроле в четных или сопроводительных документах

5 Методы испытании

5 1 Размеры деталей (3 4,3 5,3 7) проверяют шаблонами, угольниками, калибрами и друвми контрольно-измерительными инструментами

Овальность определяют по формуле

$$a = \frac{D \max - D \min}{D \max + D \min} \times 100\%$$

где Dmax и Dmin - соответственно наибольший и наименьший наружные диаметры, измежные в одном сечении, имеющем наибольшие отклонения, в миллиметрах

- 5 2 Внешний вид деталей (3 6) проверяют визуально без применения увеличительных риборов
 - 5 3 Механические свойства деталей (3 3) проверяют испытаниями
- на растяжение по ГОСТ 1497 и ГОСТ 11701 или ГОСТ 9651 с учетом требований ОСТ 10006 или ГОСТ 19040, в зависимости от точицины степки изделия температурного режичепытаний и в части выбора образцов,
 - на ударную вязкость по ГОСТ 9454 (образец типа 1)

Заготовки для образцов должны быть вырезаны из зоны максимального растяжения ме-

Допускается заготовки образцов для испытания на растяжение подвергать холодной прав-[®] равномерным плавным нажимом Правка ударами не допускается На образцах из правленых [®]ОТОВОК допускается снижение относительного уд инисния на величину деформации при правке

$$\delta = S/(2R),$$

где S - толщина заготовки в миллиметрах,

- R радиус заготовки в миллиметрах
- 5 3 1 Допускается изготавливать образцы для механических испытаний из гехнологичеких припусков контролируемых деталей
- 5 3 2 У деталей толщина стенки которых в растянутой зоне не позволяет изготовить обзащы для испытаний на растяжение, допускается контроль механических свойств металла осудествлять неразрушающими методами по методике, согласованной между изготовителем и зазачиком (потребителем) и утвержденной в установленном порядке при согласовании с головной четалловедческой организацией
- 5 4 Контроль дефектов выходящих на поверхность (3 8) методом капиллярной дефектокопии проводить по ГОСТ 18442 или ОСТ 34-42-545,

магнитопорошковую дефектоскопию проводить по ГОСТ 21105 или ОСТ 108 004-109

- 5 5 Гидравлические испытания (порядок проведения режимы и условия испытаний, оценарезультатов) деталей на соответствие гребованиям 3 9 должны осуществляться по производстыной программе гидравлических испытании на предприятии-изготовителе, разработанной в ответствии с требованиями раздела 5 «Гидравлические (пневматические) испытания» «Правил 49У» для изделий трубопроводов АЭС
- 5 6 Входной контроль качества полуфабрикатов, применяемых для изготовления изделий, рлжен осуществляться согласно требованиям ПТД на процессы входного контроля, разработанрий предприятием-изготовителем в соответствии с требованиями ГОСТ 24297
- 5 7 Результаты контроля выполненного в соответствии с требованиями настоящего станарта, должны быть зафиксированы в отчетной документации, формы когорой устанавливаются мостоятельно каждым конкретным предприятием-изготовителем, в случае отсутствия дейстующих типовых форм, утвержденных в установленном порядке

6 Маркировка, упаковка, транспортирование

6 1 На наружную поверхность каждой детали, пригодной к поставке заказчику должна ыть нанесена предприятием-изготовителем маркировка, характеризующая изделие

Маркировка должна содержать следующие цанныс

- а) наименование или товарный знак предприятия изготовителя
- б) номер заказа или заводской номер изделия (или партия изделий) по системе нумерации . ведприятия-изготовителя,
 - в) условное обозначение изделия без его наименования указанное в отраслевых стандар-

ах (рабочих чертежах) конкретных изделий

- г) климатическое исполнение и категорию размещения по ГОС I 15150
- д) клеймо ОТК (СТК) предприятия-изготовителя, производившего приемку изделия и газантирующего его качество требованиям настоящего стандарта,
- е) другие дополнительные данные (надписи) при наличии соответствующих указаний в праслевых стандартах и рабочих чертежах конкретных изделий

Рядом с клеймом ОТК (СТК), на изделиях, изготовленных в соответствии с требованиями Правил пара и горячей воды» и СНиП 3 05 05-84 но предназначенных для поставки на АЭС, ведует нанести отличительную маркировку «Д ія АЭС» и заключить ее в круглую рамку

Маркировка должна выполняться яркой несмываемой краской, электрографическим или дарным способами, при этом глубина маркировочных знаков (шрифта), нанесенных ударным пособом не должна превышать 0 3 мм

Характеризующая маркировка изделии с наружным циаметром менее 89 мм может быть анесена на бирку или табличку по ГОСТ 12971 и ГОСТ 12969, которая должна надежно креяться к изделию проволокой по ГОСТ 3282

Высота шрифта не должна быть менее 5 мм при этом шрифт должен соответствовать трезваниям ГОС Г 26 020 при этом место маркировки на из јелии и порядок ее нанесения выбиратся (устанавливаются) предприятием-изготовителем, если эти требования не установлены особо раслевыми стандартами и рабочими чертежаами конкретных изделий

Каждое трузовое место должно иметь транспортимо маркировку которая должна быть ыполнена в соответствии с требованиями ГОС I 14192

6 2 Детали наружным диаметром до 89 мм должны быгь увязаны в связки проволокой по СТ 3282 или упакованы в ящики или решетки

С пособы увязки и упаковки деталей должны обеспечивать безопасность при погрузочнозгрузочных работах и устанавливаться в стандартах предприятий

Допускается, по согласованию с потребителем, производить маркировку деталей, устанавзаемых на трубопроводах, на которые распространяются СНиП 3 05 05-84, на табличке, приепленной к связке деталей, кроме деталей трубопроводов, предназначенных для поставки на ЭС

- 6 2 1 Детали наружным диаметром свыше 89 мм транспортируют без упаковки
- 6 3 К каждой партии деталей должен быть приложен сертификат Форма сертификата ^{азана} в рекомендуемом приложении Б, при этом товаросопроводительная документация на из-

предназначенная для поставки на АЭС должна быть оформлена с учетом требований
Специальных условий поставки»

Согласно «Положению о поставках продукции производственно-технического назначе-_{вия}» допускается товаросопроводительную и необходимую техническую документацию на изде-_{вия} направлять заказчику в соответствии с требованиями двухстороннего договора (соглашения) _{по} составу (виду) и количеству документации способу ее упаковки и отправки

- 6 4 Транспортирование деталей трубопроводов может осуществляться всеми видами ранспорта на любые расстояния в соответствии с действующими правилами погрузки, крепления и перевозки на применяемом виде транспорта
 - а) железнодорожным в соответствии с требованиями «Правил перевозки грузов»[7],
- б) автомобильным в соответствии с требованиями «Правил перевозки грузов автомошльным транспортом»[8],
- в) морским в соответствии с требованиями «Общих правит перевозки грузов, пассажиюв, багажа по морским путям сообщения на судах Министерства Морского ф юта СССР»[10],
 - г) речным в соответствии с требованиями «Правил перевозки грузов»[9],
- д) авиационным в соответствии с требованиями «Правил перевозки пассажиров, багажа и рузов по воздушным линиям СССР»[11]

Для обеспечения сохранности характеристик и качества деталей при транспортировании и фанении до монтажа, должны быть учтены следующие условия транспортирования и хранения в асти воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150

- 1) для умеренного и холодного климатов по группс 8 (ОЖЗ)
- 2) при морских перевозках по группе 9 (CL1)

7 Гарантии изготовителя

- 7 1 Изготовитель гарантирует соответствие бесшовных деталей трубопроводов требовании отраслевых стандартов вида «Конструкция и размеры» рабочих чертежей деталей и настоя-№го стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации
- 7 2 Гарантийный срок эксплуатации бесшовных деталей трубопроводов 24 месяца со дня вода их в эксплуатацию но не более 36 месяцсв со дня поступления изделий к заказчику
- 7 3 Гарантийные сроки продлеваются на врсмя, в течение которого продукция не вводиась в эксплуатацию из-за обнаруженных недостатков, допущенных предприятием - изготовите-™ При замене изделия в целом - гарантийный срок исчисляєтся заново со дня замены

Приложение А

(обязательное)

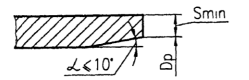
Формы разделки концов деталей

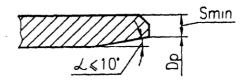
А 1 Для обеспечения требований нормативно-технической документации в части разности нугренних диаметров (смещения кромок) в стыках труб и дегалей трубопроводов допускаются подвергать их концы холодной калибровке раздачей или однократным циклом обжим-раздача с ызменением размеров внутреннего диамегра в пределах 3% Dн или расточке

Допускается однократная правка овальности с использованием приспособлений

А 2 Форма (коническая ци пиндрическая и др) и тип (разъемный и др) инструмента для алибровки, а также длина его рабочей части устанавливается согласно технологическому провссу и рабочим чертежам завода-изготовителя деталей

Допускается коническая расточка концов деталей под углом не более 10° (для отводов футоизогнутых и переходов Dy 50, 65 мм - не более 15°) к образующей детали согласно рисунку 11





Pucynok A 1

А 3 Размеры внутреннего диаметра после калибровки или расточки и минимальная толяна стенки после расточки концов дегалеи предназначенных для грубопроводов, на которые спространяются «Правила АЭУ» и «Правила пара и горячей воды» должны соответствовать

Таблица А 1

В миллиметрах

			Диаметр расточки (раздачи) Dp			Минимальная	
		Размеры	ы Предельные		толщина стенки		
присое		присоединяемых	Номи-	отклонения		после расточки Smin	
Dн	S	труб	нальный	Для труб	опроводов		
;				по івс іо	по тве тометвенных		для
		Dн×S		Госатом-	I octop-	отвода	перехода
				надзору	технадзору		
32	2 0	32 × 2	29			-	1,5
38		38 × 2	35	±0 24			1,3
45	2 5	45 × 2	41	•	±03	2 1	
57	3,0	57 × 3	52			2,5	•
	4 0			±0 36		•	2,0
76	3 5	76 × 3	71			2 8	
89		89 × 3,5	84		±0.5	3,1	2,5
108	4 0	108 × 4	102	±0,42		3,5	3,0
133		133 × 4	127	,		3,4	
159	5,0	159 × 5	151	±0,8		•	4,0
	6,0			10,0	±10	4,7	-
219	7,0	219 × 7	208			-	5,0
	8,0					6,1	-
273	-,-	273 × 8	259			-	6,0
					±1,2	7,4	-
125	10,0	325 × 8	311			8,6	6,5
377		377 × 9	361		±1,35	7,8	-
_	12,0			±0,9		-	7,5
126	10,0	426 × 9	410			8,6	-
	12,0	426 × 10	408			-	8,5
' 30	100	530 × 8			±1,5	5,8**	
	12,0	220 A 0	516		_,,5	8 4*	-
530	12 0	630 × 12	608			9,7*	
		630 × 8	616			6,6**	

^{*}Для огводов трубопроводов на Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²)

^{**}Для огводов грубопроводов на Ру 1 6 МПа (16 кгс/см²)

Примечание-Труба 426 \times 9 применяется для трубопроводов по «Правичам Λ ЭУ» 426 \times 10 -

чтрубопроводов по «Правилам пара и горячей воды»

А 4 Концы деталей, предназначенных для блоков трубопроводов, на которые распрострадются «Правила АЭУ» и «Правила пара и горячей воды», изготовляемых на заводе- изготовитеде блоков должны соответствовать размерам указанным в таб ище при этом допускается

а) не производить расточку или калибровку концов деталей (кроме концов, соединяемых с рматурой), если величина смещения внутренних кромок в стыковых сварных соединениях не ревышает 12% от номинальной толщины стыкуемых элементов и при этом составляет не более распространяются «Правича АЭУ» и величин, установленых РД 34 15 027 [6] для трубопроводов, на которые распространяются «Правила пара и горячей распространяются»,

б) производить расточку конца одной из стыкуемых дсталей (кроме концов, соединяемых арматурой) по внутреннему фактическому диамыру другой цегали при условии обеспечения олщины стенки после расточки не менее значения S min

А 5 Детали трубопроводов, на которые распространяются «Правила АЭУ» и «Правила паа и горячей воды» поставляемые монгажным организациям в составе трубопроводов но не вховщие в блоки должны обрабатываться на заводе изготовите не по размерам указанным в таблив А 1

По согласованию с потребителем допускается обработку не производить

А 6 Свободные концы деталей замыкающих блоки трубопроводов АЭС и ТЭС, должны брабатываться на заводе-изготовителе блоков в соответствии с настоящим приложением

А 7 Для трубопроводов, на которые распространяются «Правила пара и горячей воды» и НиП 3 05 05-84 допускается применять детали по ГОСТ 17375, ГОСТ 17378 из стали 20 по У 14-3-190-82 путем их отбора и доработки в соответствии с требованиями настоящего стандар-

Приложение Б (рекомендуемое)

Форма сертификата

Министе ведомст	-										
				(наименов	ание пред	приятия-	изготовит	еля			
		-		деталей і	и его адре	c)					
взреше	ние на изг	отовлени	e №	от			Выдано				
'ертифи	ікат							(Наиме органа, разреш	выд	цавш	его
≱казчик							1	1 1		,	
црес За	казчика _					Выдан '	,,				
яказ-на	ряд №					Транспо	ртный ном	иер			
/слов-	Услов-		M	еханичсск	HL CBOHCI	ва					
ное	ное	№	Bpe-	Предел	Огно-	O1110-	Удар-	la	H		КИІ
бозна-	давле-	партии	менное	теку-	ситель-	ситель-	ная	M ec K	0,1	Ā	цев
иние	ние		сопро-	чести	ное	ное	вяз-	16.44	EI	ž,	SBe
дета-	Ру		тивле-	δ_{02}	удли-	суже-	кость	авл	746	Масса, кг	ие (
лей	МПа		ние МПа	МПа	нение %	ине %	Дж/см ²	Гидоавлическое давление, МПа	Количество,	X	Прочие сведения
			1,411,14		, 0	,0		I	1		

Сведения о трубах, из которых изготовлены детали трубопроводов

Размер Дн х S	гост, гу	Партии	№ сертификата	Изготовитель	

Примечания

- 1 Величина гидравлического давления обеспечивается по 3 8 ОСТ 34 10-701
- 2 Сведения о трубах приводятся только для деталей трубопроводов, подведомственных Іравилам АЭУ» и «Правилам пара и горячей воды»

(штамп ОТК)

Начальник ОТК

Приложение В

(информационнос)

Библиография

- [1] ПН АЭ Г-7-008-89 Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и зубопроводов атомных энергетических установок
- [2] РД 03-94 Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горя-
 - [3] СНиП 3 05 05-84 Технологическое оборудование и технологические трубопроводы
- [4] Специальные условия поставки оборудования приборов, материалов и изделий для вектов атомной энергетики
 - [5] Положение о поставках продукции производственно-технического назначения
- [6] РД 34 15 027-93 Руководящий документ Сварка, термообработка и контроль трубных клем котлов и трубопрово дов при монтаже и ремонте обору дования электростанций
 - [7] Правила перевозки грузов МПС СССР
 - [8] Правила перевозки грузов автомобильным транспортом Минавтотранса РСФСР
 - [9] Правила перевозки грузов Минречфлота РСФСР
- [10] Общие правила перевозки грузов нассажиров и багажа по морским путям сообщения судах Министерства морского флога СССР
- [11] Правила перевозки пассажиров багажа и грузов по воздушным линиям СССР Минирства гражданской авиации