CCCP

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ НА Рраб <2,2МПа (22кгс/см²), Т≤300°С ДЛЯ АС

Конструкция и размеры

ОСТЗ4-10-416-90 — ОСТЗ4-10-426-90 ОСТЗ4-10-428-90 ОСТЗ4-10-431-90— ОСТЗ4-10-433-90 ОСТЗ4-10-439-90; ОСТЗ4-10-440-90 ЧАСТЬ 1 Издание официальное

Leanur L18

ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТРУБОПРОВОДИВ АС Рраб < 2,2 МПа (22 кгс/см²) Т ≤ 300° С

OCT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ 34-10-440-90

OKN 69 3717

Дата введения 01.01.91.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает основные требования κ изготовлению детаней и сборочных единиц трубопроводов из коррозионностойкой стали групп \mathcal{B} и \mathcal{C} атомных спланций по \mathcal{C} правилим $\mathcal{A}39$ на \mathcal{C} на \mathcal{C} \mathcal{C} \mathcal{C} и \mathcal{C} \mathcal{C} и \mathcal{C} \mathcal{C} \mathcal{C} \mathcal{C} .

Допускается применение требований данного стандарти к изготовлению деталей и сборочных единиц из коррозивиностойкой стали для трубопроводов, на которые респространяются "Правила пира и горячей воды" и СниПЗ 05 05

Стандарт соответствует требованиям слединощих нормативно-технических документов: "Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопройодой атомных энергетических установан ГНАЗ Г-7-900, утограния ные Госатомэнергонадзором СССР.

"Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды", утвержденных Госгоранския двирам.

Издание официальное

Перепечатка Воспреизгна

T.P. N 8433533 cm 91.02.28

"Обпрудование и трубопроводы атомных энергетических уста новок Сварка и наплавка. Основные положения ПНАЭ Г-7-009", утвержденные Госгортехнадзором СССР. (далее по тексту ПНАЭ Г-7-009).

"Обпрудивание и трубопроводы атомных энергетических усть новок. Сырные соединения и наплавки. Правила контроля ПН АЭ Г-7-010 " (далее по тексту ПН АЭ Г-7-010), утвержденные Госатомэнергонадзором СССР.

выбор основных размеров деталей и сборочных единиц произведен по внутреннему давлению согласно разделу 4 "Норм расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок", утвержденных Государственным комитетом по использованию атомной энергии СССР и Государственным комитетом по надзору за безопасным ведением раболг в иглотной энергетике СССР, ПН АЭ Г-7-002.

1. OBULUE TPEBOBAHUA

1.1 Детали и сборочные единицы трубопроводов должны изготавливаться в коответствии с требованиями отраклевых стандартов ОСТЗ4-10-416 ÷ ОСТЗ4-10-425, ОСТЗ4-10-428, ОСТЗ4-10-431 + ОСТЗ4-10-433, ОСТЗ4-10-439, ОСТЗ4-10-508 ÷ ОСТЗ4-10-513, настоящего стандарта, пехнических условий. ТУЗ4-42-388-78 для трубопроводов, на которые распространяются "Правила АЭУ", ТУЗ4 42-1202-76 для трубопроводов, на которые распространяются страняются "Правила пара и горячей воды" У СНиПЗ 05.05.

1.2. Требования к толуфобрикатам и сварочным материалам 1.2.1. Детали и сборочные единицы трубипроводов должны изгота вливаться из материалов, указанных в отраслевых стандартах, на конструкцию и размеры.

C3 OCT34-10-440-90

Сортомент полуфабрикатов, применяемый для изготовпения деталей и сборочных единиц, должен соответствовать требованиям ОСТ 34-10-416, ОСТ 34-10-424, ОСТ 34-10-433.

- 1.2.2. Качество и характеристики полуфабрикатов и сварочных материалов должны удовлетворять требованиям соответствующих стандартов и технических условий и должны быть подтверждены сертификатами заводов-поставициков.
- 1.2.3. Предприятне изготовитель трубопроводов должно осуществлять входной контроль качества поступающих полуфабрикатов и сварочных материалов по номенклатуре и в объете, устанавливаемых техническими условиями на изделием ПН НЭ Г-7-10.
- 1.2.4, внутризаводское складирование, хранение и транспортирование полуфабрикатов и сварочных материалов должно произвавиться по инструкции предприятия-изготовителя, которая должна предусматривать пероприятия по обеспечению сохранности качества поверхности и свойств полуфабрикатов и сварачных глатериалов, установленных стандартами и посхническими условиями на них.
 - 1.3. Τρεδοβάμυς κ κομεπργκций
- 1.3.1. Констружция деталей и сборочных единиц трубопроводов должна соответствовать требованиям настоящего стандарта, отраслевых стандартов на конструкцию и размеры и технических условий.
- 1.3.2, Предельные отклонения размеров деталей и сборочных единиц трубопроводов должны соответствовать величинам, установленным отреле выти стандартами на конструкцию и размеры настоящим стандартам.

и техническими условиями.

- 1.3.3. Допуститые величины снещения внутренних и наружных кромок в стыковых сварных соединениях не должны превышать значений устанавливаемых техническими условиями ПНАЭ Г-7-10.
- 1.3.4. Расположение сварных швов в сборочных единицах трубопроводов должно соответствовать требованиям отряслевых стандартов на конструкцию и размеры и технических условий.
- 1.3.5. Значение механических свойств метапла цилиндрических элементов детапей трубопроводов изготойленных методом холодного и горячего формоизменения трубных заготовок, а также механических свойств сварных соединений должны быть в пределах значений механических свойств метапла полуфабрикатов, из которых они изготовлены.
- 1.3.6. Качество поверхностей деталей и сборочных единиц должно соответствовать требованиям технических условий. Допуститые дефекты поверхностей и следы их зачистки не должны утонять стенки деталей и сборочных единиц трубопроводов сверх величин, определяемых техническими условиями.

Примечание: Для деталей и сборочных единиц, утожение стенки которых не регламентировано техническими условиями, толщина стенки должна быть не менее минимальных значений установленных стандартами и техническими условиями на полуфабрикаты из которых они изготовлены.

1.3.7. Поверхностные и внутренние дефекты сварных швов не должны превышать норм установленных

c.5 OCT34-10-440-90

ПНАЭГ-7-010 и техническими условиями на изделие.

- 1.4. Требования к надежности
- 1.4.1. Детали и сборочные единицы трубопроводов, при выполнении всех требований настоящего стандарта, должны сохранять исправное и работоспособное состояние после транспортирования и хранения.
- 1.4.2. Детали и сборочные единицы трубопроводов должны выдерживать гидроиспытания на прочность, и плотность, выполняемые в соответствии с указаниями технических условий.
- 1.4.3. Срок службы деталей и сборочных единиц в составе трубопроводов с рабочими параметрами среды, не превышающими указанных в отраслевых стандар пах на конструкцию и размеры, должен быть не менее назначенного, определяемиго техническими условиями.
 - 1.5. Требования при изготовлении
- 1.5.1 Детали и сборочные единицы порубитроводод должны изготовляться в соответствии с произбодственно-технологической документацией (ПТД) предприятия-изготовителя, разработанной с учетом требований настоящего стандарта, ПНАЭ Г-7-10 и технических учловий.
- 1.5.2. ПТД должна предусматривать операционный контроль процессов подготовки деталей под сварку, сборки и сварки.
- 1.5.3. ПТД на сборку и сварку должна предусматривать автоматическию сварку максимального бозможного количества сворных соединений.
- 154 Необходимость дополнительной (послеопероционной) термической обрабатки деталей и сборочных единиц трубопразовив определяется техническими

*งเกสซิบสเ*ทย.

- 1.Б. Венивные методы и объем контроля сварных каейинений
- 1:6:1. Матоды и объем контратя сварных соединений назначаются в зависимасти от контегарии сварного врединения проектировациком трубопровода.
- 1.Б.2. Методы и объем кантроля сварных соединений беталей и сборойных единиц трубалровадов, на которые распространяются "Правила АЗУ" выбираются согласно таблице кантроля настоящего стандарта.
- 1.6.3. Медподика проведения и необходимые средства контроля обарных соединения впределяются НВ и техническимы условиями.
- К.Т. Кантраль качества медалла дефартируемых участкав деталей, и сборочных единиц трубопроводов (кроме подкладных колец) производится в соответствии с требованиями НТД и технических условий.
- 1.8. Маркировка деталей и сборочных единиц трубопроводов должна соответствовать требованиям отраспевых стандартов на конструкцию и размеры, ПНДЭ Г-7-009 и техначеских условий.
- 1.9. Требования по эксплуатации дёталей и сборочных единиц труболровадов, к их упакавже и хранению опревеляются техническими усьовиями.
- 2.Далалнительные требованыя к канкретным видам изделий

Диполнительные требования к конкретным видам изделий устанавливаются техническими уславиями.

Методы и объемы контроля сварных соединений трубопроводов, контролируемых в соответствии с требованиями ПНАЭГ-7-010

Сопряби						
	И	Natiunnap	Ραθιοιραί	PUYECKOZO	Гидровлически е	
			до_Дн = 325 мм Включитель но	более Dн =325мм	<i>ИСП</i> ЫТРАНИЯ	
<u> </u>	100	~	50 *	100		
<u> </u>			25*	50	100 * *	
<u>///</u> c			10 *	25		
IB.	100	50		100		
<i>III</i> 8		10 * **	100		100**	
	<u>П</u> В <u>П</u> С <u>П</u> В	ППВ 100 100 100 100 100 100 100 100	Категория визуального сварного и Капилляр Соединения измеритель ного ного III в III в	Категория визуального и Капилляр доль = 325мм Включитель ного II в III в II в	ТПВ 100 — 25* 50 ТПВ 100 — 25* 50 ТПВ 100 — 10* 25 ТПВ 100 — 10° 100	

^{*} Радиографический контроль сварных соединений [[в и iiic категорий, предназначенных для работы под давлением 0,07 г.Па разрешается не производить, Радиаграфический контроль сварных соединений трубоправодов iii в и iiic категорий с наружным диометром до 200 км включительно при номинальной толщине стенки женее 15мм разрешается выполняти в объеме 12,5% (iii) и 5% (iiic).

- ** Гидравлические испытания деталей и сборочных единиц трубопроводов допускается не проводить, если предприятие изготовитель :
- 1) выполняет сплошной (100%) радиаграфический контроль всех сварных соединений;
- 2) выполняет дополнительный капиллярный контроль механически обработанных поверхностей (расточек, переходов, гибов труб и т.п.) и радиаграфический контроль металла в зонах концентрации напряжений и в зонах, подвергавшихся деформации более 5% при изготовлении (гибах, раздаваемых концов труб), в объеме не менее 25% для Пв и 10% Пв и Пс (для трубопроводов группы с указанный дополнительный контроль допускается не проводить).
- *** Для сварного слединения, выполненного сварочной проволокой Св-03X15H35Г7М6Б, объем капиллярного контроля должен быть не менее 15%.

Лист регистрации изменений ОСТ 34-10-440-90

	Номера листов (страниц)							Срок
Изм		JAME- HEH- HBIX	, ,	аннули- рован- ных	Нұмер документа	Падпись	<u> Aama</u>	ชื่อยชิต- หนя บริเพย- หยหบя

Содержание Часть 1

DCT34-10-416-90	Сортамент тр <u>и</u> б	3
OCT34-10-417-90	Соединения сварные стыковые	
	u yrnobsie	9
DCT34-10-418-90	Отводы крутоизогнутые	41
OCT 34-10-419-90	Отводы сварные	41
OCT34-10-420-90	Отводы гнутые	78
00734-10-421-90	Трубы крутоизогнутые	81
OCT34-10-422-90	Переходы бесшовные	84
00134-10-423-90	Переходы точеные	98
OCT34-10-424-90	Переходы сварные листавые	103
OCT 34-10-425-90	Φλακιμοί πλοςκινε πρυβαρκοιε	132
00734-10-426-90	Фланцы плоские приварные с ребрами	159
OCT34-10-428-90	Заглушки с соединительным	
	выступам фланцевые	169
JCT34-10-431-90	Кольца подкладные	180
OCT34-10-432-90	Тройники равнопроходные сверленые	188
DCT34-10-433-90	Тройники переходные с усиленным	
	штуцером	190
DCT34-10-439-90	Штуцеры	201
OCT34-10-440-90	Технические тробования	208
	<i>Часть 2</i>	
OCT 34-10-508-90	Ответвления трубопроводов	3
DCT34-10-509-9D	Штуцера для ответвлений	32
0CT34-1D-510-90	Тройники сварные равнопроходные	48
OCT 34-10-511-90	Тройники сварные переходные	68
DCT34-10-512-90	Тройники сварные равнопроходные	
	ς нακлαдκού	105
DCT 34-10-513-90	Тройники сварные переходные	
	ς μακλαθκού	121