

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ИНСТИТУТ «СЕВЗАПЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ»**

СТАНДАРТЫ ОРГАНИЗАЦИИ

**Детали и элементы трубопроводов
атомных станций из коррозионно-стойкой стали
на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²)**

СТО 79814898 108–2009 – СТО 79814898 127–2009

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ИНСТИТУТ «СЕВЗАПЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ»**

**СТО 79814898 108–2009–
СТО 79814898 127–2009**

СТАНДАРТЫ ОРГАНИЗАЦИИ

**Детали и элементы трубопроводов
атомных станций из коррозионно-стойкой стали
на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²)**

Часть 1

СТО 79814898 108–2009 – СТО 79814898 118–2009

СОДЕРЖАНИЕ

Часть 1 СТО 79814898 108-2009 – СТО 79814898 118-2009.....	2
СТО 79814898 108–2009 Технические требования.....	4
СТО 79814898 109–2009 Трубы и прокат. Сортамент.....	19
СТО 79814898 110–2009 Соединения сварные. Типы и размеры.....	37
СТО 79814898 111–2009 Колена крутоизогнутые. Конструкция и размеры.....	61
СТО 79814898 112–2009 Колена секторные. Конструкция и размеры.....	71
СТО 79814898 113–2009 Колена гнутые. Конструкция и размеры.....	101
СТО 79814898 114–2009 Трубы крутоизогнутые. Конструкция и размеры.....	110
СТО 79814898 115–2009 Переходы бесшовные. Конструкция и размеры.....	121
СТО 79814898 116–2009 Переходы точеные. Конструкция и размеры.....	131
СТО 79814898 117–2009 Переходы сварные листовые. Конструкция и размеры.....	140
СТО 79814898 118–2009 Кольца подкладные. Конструкция и размеры.....	161
Часть 2 СТО 79814898 119-2009 – СТО 79814898 127-2009.....	171
СТО 79814898 119–2009 Ответвления трубопроводов.....	173
СТО 79814898 120–2009 Тройники равнопроходные сверленые. Конструкция и размеры.....	201
СТО 79814898 121–2009 Тройники переходные с усиленным штуцером. Конструкция и размеры.....	210
СТО 79814898 122–2009 Штуцеры. Конструкция и размеры.....	223
СТО 79814898 123–2009 Штуцеры для ответвлений. Конструкция и размеры.	232
СТО 79814898 124–2009 Тройники сварные равнопроходные. Конструкция и размеры.....	250
СТО 79814898 125–2009 Тройники сварные переходные. Конструкция и размеры.....	270
СТО 79814898 126–2009 Тройники сварные равнопроходные с накладкой. Конструкция и размеры.....	346
СТО 79814898 127–2009 Тройники сварные переходные с накладкой. Конструкция и размеры.....	361

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ИНСТИТУТ «СЕВЗАПЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ»



СТАНДАРТ
ОРГАНИЗАЦИИ

СТО 79814898
108–
2009

Детали и элементы трубопроводов
атомных станций из коррозионно-стойкой стали
на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Издание официальное

Санкт-Петербург
2009

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения стандартов организаций – ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН отделом разработки оборудования и нормативно-технической документации ЗАО «Институт «Севзапэнергомонтажпроект»

2 СОГЛАСОВАН с Проектно-конструкторским филиалом ОАО «Концерн Росэнергоатом», ОАО Атомэнергопроект», ОАО «СПБАЭП», ОАО «НИАЭП», ЗАО «Энергомаш (г. Белгород)»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом ЗАО «Институт «Севзапэнергомонтажпроект» от 04.12. 2009 г. № 310

4 ВЗАМЕН СТО 79814898 103–2008

Информация об изменениях к настоящему стандарту предоставляется в ежегодно обновляемом перечне действующей нормативно-технической документации ЗАО «Институт «Севзапэнергомонтажпроект» на сайте www.szemp.ru

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ОАО «Концерн Росэнергоатом» и организации-разработчика

Введение

Настоящий стандарт создан с целью систематизации требований нормативной базы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору к объектам стандартизации, и может применяться другими организациями в порядке и на условиях, оговоренных ГОСТ Р 1.4–2004 (пункты 4.17 и 4.18).

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Дата введения – 2010 – 02 – 01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает основные требования к изготовлению деталей и элементов трубопроводов атомных станций (АС) из коррозионно-стойких сталей аустенитного класса, транспортирующих рабочие среды с расчётной температурой не выше 300 °С при рабочем давлении менее 2,2 МПа (22 кгс/см²), и отнесённых правилами устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок – ПНАЭ Г-7-008 [1], утвержденными Госатомэнергонадзором СССР, к группам В и С.

Стандарт соответствует требованиям ПНАЭ Г-7-008 [1], основным положениям по сварке и наплавке оборудования и трубопроводов АС – ПНАЭ Г-7-009 [2] и правилам контроля сварных соединений и наплавок – ПНАЭ Г-7-010 [3], утвержденным Госатомэнергонадзором СССР.

Требования настоящего стандарта могут быть также применены к изготовлению деталей и элементов трубопроводов АС, на которые распространяют своё действие федеральные нормы и правила НП-045 [4], утвержденные Госатомнадзором России, строительные нормы и правила СНиП 3.05.05 [5], утвержденные Госстроем СССР, и ПБ 03-585 [6], утвержденные Госгортехнадзором России.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.101–68 Единая система конструкторской документации. Виды изделий

ГОСТ 5632–72 Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки

ГОСТ 26349–84 Соединения трубопроводов и арматура. Давления номинальные (условные).

Ряды

ГОСТ 28338–89 Соединения трубопроводов и арматура. Проходы условные (размеры номинальные). Ряды

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и обозначения

3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 2.101, ГОСТ 26349, ГОСТ 28338 и следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **гиб**: Колено, изготовленное из трубы с применением деформации изгиба.

3.1.2 **колено (отвод)**: Деталь или сборочная единица трубопровода, в которой изменяется направление потока внутренней среды.

3.1.3 **колено секторное**: колено, изготовленное из отрезков труб, сваренных под углом друг к другу.

3.1.4 **нормальные условия эксплуатации**: Условия работы в эксплуатационных режимах, предусмотренных плановым регламентом работы атомной энергетической установки.

3.1.5 **монтажная организация**: Организация, осуществляющая монтаж оборудования и трубопроводов и (или) разрабатывающая технологию монтажа.

3.1.6 **переход**: Фасонная часть, обеспечивающая плавное расширение или сужение потока рабочей среды.

3.1.7 **полуфабрикат**: Предмет труда, подлежащий дальнейшей обработке в организациях потребителях.

3.1.8 **предприятие-изготовитель**: Предприятие, изготавливающее оборудование и трубопроводы, их сборочные единицы и детали.

3.1.9 **рабочее давление**: Максимальное избыточное давление в трубопроводах при нормальных условиях эксплуатации, определяемое с учётом гидростатического сопротивления и гидростатического давления.

3.1.10 **расчётное давление**: Максимальное избыточное давление в трубопроводах, используемое при расчете на прочность при выборе основных размеров, при котором предприятием-изготовителем допускается работа данного трубопровода при расчетной температуре при нормальных условиях эксплуатации.

3.1.11 **расчётная температура**: Температура стенки трубопровода, равная максимальному среднеарифметическому значению температур на его наружной и внутренней поверхностях в одном сечении при нормальных условиях эксплуатации.

3.1.12 тройник: Фасонная часть, обеспечивающая слияние двух потоков в один или деление потока рабочей среды на два.

3.1.13 трубопроводы: Совокупность деталей и сборочных единиц из труб (сварных обечайек) с относящимися к ним элементами (коллекторами, тройниками, переходами, коленами, арматурой и т.п.), предназначенная для транспортировки рабочей среды

3.1.14 фасонная часть (деталь): Деталь или сборочная единица трубопровода или трубной системы, обеспечивающая изменение направления, слияние или деление, расширение или сужение потока рабочей среды.

3.1.15 элемент трубопровода: Сборочная единица трубопровода, предназначенная для выполнения одной из основных функций трубопровода (например, прямолинейный участок, колено, тройник, переход и др.).

3.2 В настоящем стандарте применены следующие обозначения:

РН – номинальное (условное) давление по ГОСТ 26349;

P_р – рабочее давление;

DN – условный проход (номинальный размер) по ГОСТ 28338;

D_н – наружный диаметр трубопровода.

4 Общие положения

4.1 Детали и элементы трубопроводов должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, СТО 79814898 109–СТО 79814898 127, рабочих чертежей разработчика стандарта, рабочих чертежей предприятия-изготовителя, согласованных (в случае разработки им собственной конструкции изделия) с разработчиком настоящего стандарта, и технических условий *.

4.2 Изготовление деталей и элементов трубопроводов должно осуществляться по производственно-технологической документации (ПТД), а контроль их качества – по производственно-контрольной документации (ПКД), разрабатываемым предприятием-изготовителем (монтажной организацией) в соответствии с требованиями настоящего стандарта, ПНАЭ Г-7-008 [1], ПНАЭ Г-7-009 [2], ПНАЭ Г-7-010 [3], СТО 79814898 110 [7] и технических условий.

4.3. Регламентируемые ПТД и ПКД операции должны выполняться квалифицированным и аттестованным на их выполнение персоналом.

4.4 Допускается объединение ПКД с ПТД.

* В дальнейшем вся перечисленная документация именуется нормативно-технической (НТД).

5 Требования к материалам и полуфабрикатам

5.1 Для изготовления деталей и элементов трубопроводов следует применять основные материалы (полуфабрикаты) по СТО 79814898 109 [8] и сварочные материалы, допущенные к применению ПНАЭ Г-7-009 [2].

5.2 Качество и характеристики полуфабрикатов и сварочных материалов должны удовлетворять требованиям стандартов (технических условий) на их поставку и должны быть подтверждены сертификатами заводов-поставщиков.

5.3 Предприятие-изготовитель трубопроводов должно осуществлять входной контроль качества поступающих полуфабрикатов и сварочных материалов в номенклатуре и объёме, устанавливаемых ПТД в соответствии с техническими условиями на изделия и ПНАЭ Г-7-010 [3] (раздел 6).

5.4 Внутризаводское складирование, хранение и транспортирование полуфабрикатов и сварочных материалов должно производиться по инструкции предприятия-изготовителя, разработанной с учетом требований стандартов и технических условий на полуфабрикаты и сварочные материалы, а также ПНАЭ Г-7-009 [2] и технических условий.

6 Требования к конструкции

6.1 Конструкция деталей и элементов трубопроводов должна соответствовать требованиям НТД.

6.2 Предельные отклонения размеров деталей и сборочных единиц трубопроводов должны соответствовать величинам, установленным в НТД.

6.3 Допустимые смещения внутренних и наружных кромок в стыковых сварных соединениях не должны превышать значений установленных СТО 79814898 110 [7].

6.4 Расположение сварных швов в элементах трубопроводов должно соответствовать требованиям НТД.

6.5 Значение механических свойств металла деталей и элементов (и их деталей) трубопроводов, вне зависимости от способа их изготовления, а также механических свойств сварных соединений должны соответствовать требованиям стандартов (технических условий) на основной металл полуфабрикатов, из которых изготовлены эти детали и элементы.

6.6 Качество поверхностей деталей и элементов должно соответствовать требованиям технических условий. Допустимые дефекты поверхностей и следы их зачистки не должны утонять стенки деталей и сборочных единиц трубопроводов сверх величин, определяемых настоящим стандартом или техническими условиями.

6.7 Для деталей и сборочных единиц, утонение стенки которых не регламентировано настоящим стандартом или техническими условиями, толщина стенки должна быть в пределах значений установленных стандартами (техническими условиями) на полуфабрикаты, из которых они изготовлены.

6.8 Поверхностные и внутренние дефекты сварных швов не должны превышать норм установленных ПНАЭ Г-7-010 [3] (раздел 11) и техническими условиями на изделие.

7 Требования по устойчивости к внешним воздействиям

7.1 Требования к противокоррозионной защите наружных поверхностей деталей и сборочных единиц трубопроводов определяются техническими условиями.

8 Требования к надежности

8.1 Параметры применения

8.1.1 Рабочие параметры применения деталей и элементов трубопроводов групп В и С по ПНАЭ Г-7-008 [1], не должны превышать расчётных величин, приведённых в таблице 1.

Рабочее давление среды выбирается в зависимости от условного давления, указанного в стандартах настоящего сборника для каждой детали или элемента, и температуры среды.

Т а б л и ц а 1

Обозначение условного давления	Значение условного давления PN, МПа (кгс/см ²)	Расчётное давление, МПа (кгс/см ²), при наибольшей температуре среды, °С	
		200	300
PN 25	2,50 (25,0)	2,2* (22,0*)	2,2* (22,0*)
PN 16	1,60 (16,0)	1,6 (16,0)	1,4 (14,0)
PN 10	1,00 (10,0)	1,0 (10,0)	0,9 (9,0)
PN 6,3	0,63 (6,3)	0,6 (6,0)	0,54 (5,4)
PN 4	0,40 (4,0)	0,4 (4,0)	0,35 (3,5)

* Верхняя граница (не включая).

8.2 Надёжность и ресурс

8.2.1 Детали и элементы трубопроводов, при выполнении всех требований настоящего

стандарта, должны сохранять исправное и работоспособное состояние после транспортирования и хранения.

8.2.2 Детали и элементы трубопроводов должны выдерживать гидроиспытания на прочность и плотность, выполняемые в соответствии с указаниями ПНАЭ Г-7-008 [1], настоящего стандарта и технических условий.

8.2.2.1 При определении величины давления гидравлических испытаний (пробного давления), проводимых на предприятии-изготовителе, величину расчётного давления определяют по таблице 1 при температуре 300 °C – для трубопроводов на PN 25 и 200 °C – для остальных.

8.2.2.2 Для секторных колен, сварных переходов и ответвлений трубопроводов группы В по ПНАЭ Г-7-008 [1], применение которых ограничено по параметрам ($P_{pr} \leq 1,57$ МПа, $t \leq 100$ °C), допускается уменьшение величины пробного давления, но не более чем до 2,17 МПа (22,1 кгс/см²).

8.2.2.3 При определении величины давления гидравлических испытаний, проводимых на монтаже, величину рабочего давления определяют согласно данным проекта трубопровода.

8.2.3 Срок службы деталей и сборочных единиц в составе трубопроводов с рабочими параметрами среды, не превышающими указанных в п.8.1, должен быть не менее назначенного, определяемого техническими условиями в зависимости от рабочих параметров и коррозионной активности среды.

8.2.4 Выбор основных размеров деталей и сборочных единиц произведен по внутреннему давлению согласно разделу 4 норм расчёта на прочность – ПНАЭ Г-7-002 [9], утвержденных Государственным комитетом по использованию атомной энергии СССР и Государственным комитетом по надзору за безопасным ведением работ в атомной энергетике СССР, исходя из коррозионного утонения металла изделий от воздействия рабочей среды и дезактивирующих композиций за 60 лет эксплуатации:

- 0,1 мм – для всех трубопроводов основных и вспомогательных систем на $P_{pr} < 2,2$ МПа при рабочей температуре (t) не выше 300 °C;

- 0,1 мм – для вспомогательной системы на $P_{pr} = 1,6$ МПа, при рабочей температуре (t) от 30 до 50 °C из стали марки 10Х17Н13М2Т;

- 1,1 мм – для трубопроводов особых вспомогательных систем на $P_{pr} = 0,8$ МПа при $t = 100$ °C;

- 1,1 мм – для трубопроводов особых вспомогательных систем с периодическим режимом работы на $P_{pr} = 1,6$ МПа при $t \leq 50$ °C;

- 1,4 мм – для трубопроводов особых вспомогательных систем спецканализации с периодическим режимом работы на $P_{pr} < 0,6$ МПа при $t = 80$ °C.

9 Требования при изготовлении

9.1 Детали и элементы трубопроводов должны изготавляться методами, предусмотренными техническими условиями и соответствующими технологическими процессами.

9.2 Исправление дефектов сварных соединений должно производиться по ПТД на исправление типовых дефектов, разрабатываемой с соблюдением требований ПНАЭ Г-7-009 [2] (пункт 9.2) и технических условий.

9.3 ПТД на сборку и сварку должна предусматривать автоматическую сварку максимально возможного количества сварных соединений.

9.4 Необходимость дополнительной (послеоперационной) термической обработки деталей и сборочных единиц трубопроводов определяется техническими условиями и отражается в ПТД.

Необходимость и вид термической обработки сварных соединений определяется ПТД.

10 Методы и объём контроля

10.1 Виды контроля деталей и элементов трубопроводов устанавливаются техническими условиями.

10.2 Методы и объём контроля сварных соединений назначаются в зависимости от категории сварного соединения, определяемой проектировщиком трубопровода.

10.3 Методы и объём неразрушающего контроля сварных соединений деталей и элементов трубопроводов выбираются согласно таблице 2.

Методы и объёмы остальных видов контроля сварных соединений устанавливаются техническими условиями.

10.3.1 Радиографический контроль (РГК) сварных соединений IIв и IIIс категорий, предназначенных для работы под давлением до 0,07 МПа, допускается не проводить.

10.3.2 Радиографический контроль сварных соединений трубопроводов IIIв и IIIс категорий с номинальным наружным диаметром до 200 мм включительно при номинальной толщине стенки

менее 15 мм разрешается выполнять в половинном, по сравнению с указанным в таблице 2, объёме.

10.3.3 Сварные соединения, выполненные присадочными материалами, содержащими никобий, подлежат сплошному капиллярному контролю.

10.3.4 Угловые сварные соединения приварки штуцеров и труб, при их номинальном внутреннем диаметре менее 15 мм ($DN \leq 15$), радиографическому контролю не подлежат.

10.4 Разрушающий контроль при проверке качества сварочных материалов выполняется согласно разделам 6 и 10 ПНАЭ Г-7-010 [3].

10.5 Гидравлические испытания деталей и элементов трубопроводов проводят в соответствии с указаниями ПНАЭ Г-7-008 [1] (раздел 5).

Таблица 2 – Методы и объёмы неразрушающего контроля сварных соединений деталей и элементов трубопроводов

В процентах

Сварные соединения	Категория сварного соединения по ПН АЭ Г-7-010 [3]	Объём контроля			
		Визуального и измерительного	Капиллярного	Радиографического*	
				D _h ≤325 мм	D _h >325 мм
труб и деталей из стали аустенитного класса между собой	IIb	100	-	50	100
	IIIb			25**	50
	IIIc			10**	25
труб и деталей из стали аустенитного класса с трубами и деталями из сталей перлитного класса	IIb	100	50***	100	100
	IIIb				
	IIIc		10***		

* См. 10.3.1
** См. 10.3.2
*** См. 10.3.3

10.6 Гидравлические испытания деталей и элементов трубопроводов допускается не проводить, если предприятие – изготовитель:

- осуществляет гидравлические испытания этих изделий в составе укрупнённых сборочных единиц (блоков);
- выполняет сплошной радиографический контроль всех сварных соединений и дополнительный капиллярный контроль механически обработанных поверхностей (расточек, переходов,гибов труб и т. п.) в объёме не менее 5 % и ультразвуковой (УЗК) или радиографический контроль металла в зонах концентрации напряжений и в зонах, подвергавшихся деформации более 5 % при изготовлении, в объёме:
 - не менее 25 % – для деталей, предназначенных для трубопроводов, сварные соединения которых отнесены ПНАЭ Г-7-010 [3] к категории IIв, и элементов, содержащих сварные соединения той же категории;
 - не менее 10 % – для деталей, предназначенных для трубопроводов, сварные соединения которых отнесены ПНАЭ Г-7-010 [3] к категориям IIIв и IIIс, и элементов, содержащих сварные соединения той же категории.

Для трубопроводов группы С по ПНАЭ Г-7-008 [1] указанный дополнительный контроль допускается не проводить.

Для деталей, поставляемых отдельно от блоков, в случае, когда категория сварных соединений трубопровода, на котором они будут применены, заранее неизвестна, дополнительный контроль проводится в объеме 25 % только для деталей трубопроводов группы В по ПНАЭ Г-7-008 [1].

10.7 Необходимые средства контроля сварных соединений и методика их применения определяются производственно-контрольной документацией (ПКД) и техническими условиями.

11 Маркировка и упаковка

11.1 Маркировка деталей и элементов трубопроводов должна соответствовать требованиям НТД и настоящего стандарта.

11.1.1 Секторные колена, сварные переходы и ответвления трубопроводов группы В по ПНАЭ Г-7-008 [1], применение которых ограничено по параметрам (см. 8.1.4.2) должны иметь дополнительную маркировку – «100 °С», размещаемую после рабочего давления через косую дробь.

Примеры

1 Колено В 45° – 426 × 8 – Рр16/100 °С – IIIс 38 СТО 79814898 112–2009

2 Колено В 45° – 426 × 8 – Рр16/100 °С – IIв 38 СТО 79814898 112–2009

3 Переход В 500×300 – Рр16/100 °С – IIIс 06 СТО 79814898117–2009

11.1.2 Детали и элементы трубопроводов группы С по ПНАЭ Г-7-008 [1], изготавляемые из труб по 4.3.2.1 СТО 79814898 109 [6] должны иметь дополнительную маркировку – «100 °C», размещаемую после условного давления через косую дробь.

Пример – Колено С 90° – 219×11 – PN 25 /100 °C 07 СТО 79814898 111–2009

11.2 Требования к упаковке, хранению и транспортированию деталей и элементов трубопроводов определяются техническими условиями.

12 Дополнительные требования к конкретным видам изделий

12.1 Детали и элементы трубопроводов вспомогательных систем, за исключением трубопроводов раствора серной кислоты с концентрацией от 3 до 5 %, должны быть изготовлены из стали марки 08Х18Н10Т по ГОСТ 5632.

12.1.1 Остальные требования к конкретным деталям и элементам трубопроводов устанавливаются техническими условиями.

13 Заключение

13.1 В обоснованных случаях допускаются отступления от требований разделов 5–12, если они согласованы разработчиком настоящего стандарта.

13.2 Отступления от требований стандартов настоящего сборника должны быть согласованы с его разработчиком.

Библиография

- [1] ПНАЭ Г-7-008-89
Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок
- [2] ПНАЭ Г-7-009-89
Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения
- [3] ПНАЭ Г-7-010-89
Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля
- [4] НП-045-03
Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии”
- [5] СНиП 3.05.05-84
Строительные нормы и правила. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы
- [6] ПБ 03-585-03
Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов
- [7] СТО 79814898 110–2009
Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Соединения сварные. Типы и размеры
- [8] СТО 79814898 109–2009
Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Трубы и прокат. Сортамент
- [9] ПНАЭ Г-7-002-86
Нормы расчёта на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок

ОКС 23.040.01

27.120.01

ОКП 31 1311

Ключевые слова: детали, элементы трубопроводов, технические требования



Закрытое Акционерное Общество “ИНСТИТУТ СЕВЗАПЭРГОМОНТАЖПРОЕКТ”

ПРИКАЗ

№ 310

04.12.2009 г.

О вводе в действие стандартов организации

С целью систематизации требований нормативной базы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору к объектам стандартизации

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить сборник стандартов организации «Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²) в составе:

- стандартов вводимых взамен действующих:

- СТО 79814898 108–2009 «Технические требования» взамен СТО 79814898 103–2008;
- СТО 79814898 109–2009 «Трубы и прокат. Сортамент» взамен СТО 79814898 101–2008;
- СТО 79814898 110–2009 «Соединения сварные. Типы и размеры» взамен СТО 79814898 102–2008;

- стандартов вводимых впервые:

- СТО 79814898 111–2009 «Колена крутоизогнутые. Конструкция и размеры»;
- СТО 79814898 112–2009 «Колена секторные. Конструкция и размеры»;
- СТО 79814898 113–2009 «Колена гнутые. Конструкция и размеры»;
- СТО 79814898 114–2009 «Трубы крутоизогнутые. Конструкция и размеры»;
- СТО 79814898 115–2009 «Переходы бесшовные. Конструкция и размеры»;
- СТО 79814898 116–2009 «Переходы точеные. Конструкция и размеры»;
- СТО 79814898 117–2009 «Переходы сварные листовые. Конструкция и размеры»;
- СТО 79814898 118–2009 «Кольца подкладные. Конструкция и размеры»;
- СТО 79814898 119–2009 «Ответвления трубопроводов. Конструкция и размеры»;
- СТО 79814898 120–2009 «Тройники равнопроходные сверленые. Конструкция и размеры»;

▪ СТО 79814898 121–2009 «Тройники переходные с усиленным штуцером. Конструкция и размеры»;

▪ СТО 79814898 122–2009 «Штуцеры. Конструкция и размеры»;

▪ СТО 79814898 123–2009 «Штуцеры для ответвлений. Конструкция и размеры»;

▪ СТО 79814898 124–2009 «Тройники сварные равнопроходные. Конструкция и размеры»;

▪ СТО 79814898 125–2009 «Тройники сварные переходные. Конструкция и размеры»;

▪ СТО 79814898 126–2009 «Тройники сварные равнопроходные с накладкой.

Конструкция и размеры»;

▪ СТО 79814898 125–2009 «Тройники сварные переходные с накладкой. Конструкция и размеры»

с датой введения в действие 01 февраля 2010 года.

Отменить СТО 79814898 101–2008, СТО 79814898 102–2008, СТО 79814898 103–2008 с 01 июля 2010 года.

С вводом в действие стандартов вводимых впервые прекращают действие следующие стандарты из сборника «Детали и сборочные единицы трубопроводов из коррозионно-стойкой стали на Рраб≤2,2МПа (22 кгс/см²) и Т≤300°C для атомных электростанций»:

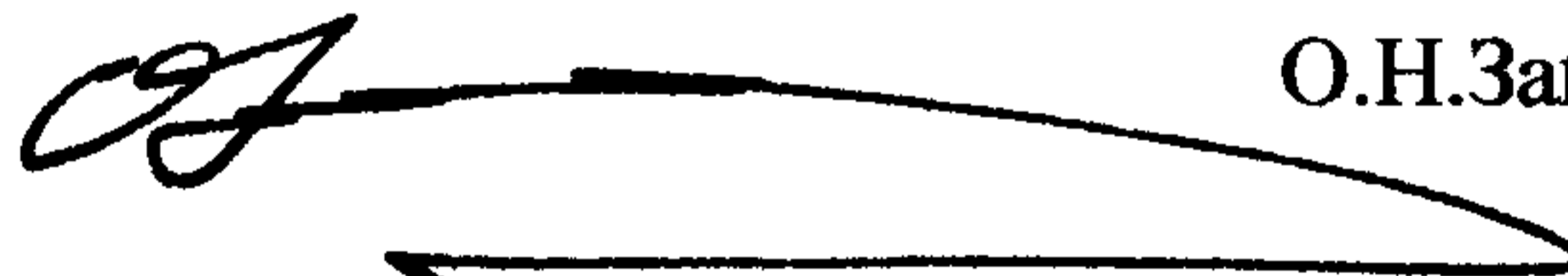
- ОСТ 34-10-418–90 «Отводы крутоизогнутые. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-419–90 «Отводы сварные. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-420–90 «Отводы гнутые. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-421–90 «Трубы крутоизогнутые. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-422–90 «Переходы бесшовные. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-423–90 «Переходы точёные. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-424–90 «Переходы сварные листовые. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-431–90 «Кольца подкладные для ответвлений. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-508–90 «Ответвления трубопроводов. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-432–90 «Тройники равнопроходные сверлёные. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-433–90 «Тройники переходные с усиленным штуцером. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-439–90 «Штуцеры. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-509–90 «Штуцера для ответвлений. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-510–90 «Тройники сварные равнопроходные. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-511–90 «Тройники сварные переходные. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-512–90 «Тройники сварные равнопроходные с накладкой. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-513–90 «Тройники сварные переходные с накладкой. Конструкция и размеры».

2. Закрепить утвержденные стандарты за отделом разработки оборудования и нормативно-технической документации.

3. Размножение и рассылку стандартов, внесение изменений в перечень действующей НТД, согласно п. 4.4.6.4 СТО 79814898 1.1–2007, возложить на технический архив производственно-технического отдела.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на Технического директора Григорьева Н.М.

Генеральный директор



О.Н.Замятин

Исполнитель Н.М.Григорьев