

**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/см<sup>2</sup>)**

**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/см<sup>2</sup>)**

**Часть 2**

**СТО 79814898 119–2009 – СТО 79814898 127–2009**

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Часть 1</b>	<b>СТО 79814898 108-2009 – СТО 79814898 118-2009</b> .....	<b>2</b>
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
<b>Часть 2</b>	<b>СТО 79814898 119-2009 – СТО 79814898 127-2009</b> .....	<b>171</b>
СТО 79814898 119–2009	Ответвления трубопроводов.....	173
СТО 79814898 120–2009	Тройники равнопроходные сверленные. 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  
122–  
2009

---

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

## ШТУЦЕРЫ

Конструкция и размеры

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 ВВОДИТСЯ ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту предоставляется в ежегодно обновляемом перечне действующей нормативно-технической документации ЗАО «Институт «Севзапэнергомонтажпроект» на сайте [www.szemp.ru](http://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).

С вводом в действие настоящего стандарта прекращает действие ОСТ 34-10-439–90 «Детали и сборочные единицы трубопроводов АС  $P_{раб} < 2,2$  МПа ( $22$  кгс/см<sup>2</sup>),  $t \leq 300$  °С. Штуцеры. Конструкция и размеры».

---

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

---

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

**ШТУЦЕРЫ****Конструкция и размеры**

---

Дата введения – 2010 – 02 – 01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на штуцеры из коррозионно-стойкой стали аустенитного класса для ответвлений трубопроводов атомных станций (АС), транспортирующих рабочие среды с расчётной температурой не выше 300 °С при рабочем давлении менее 2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>), и отнесённых правилами устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок ПНАЭ Г-7-008 [1], утверждёнными Госатомнадзором СССР, к группам В и С.

Стандарт соответствует требованиям ПНАЭ Г-7-008 [1].

Настоящий стандарт может быть также применен при проектировании и изготовлении трубопроводов АС по федеральным нормам и правилам НП-045 [2], утверждённым Госатомнадзором России, строительным нормам и правилам СНиП 3.05.05 [3], утверждённым Госстроем СССР, и ПБ 03-585 [4], утверждённым Госгортехнадзором России.

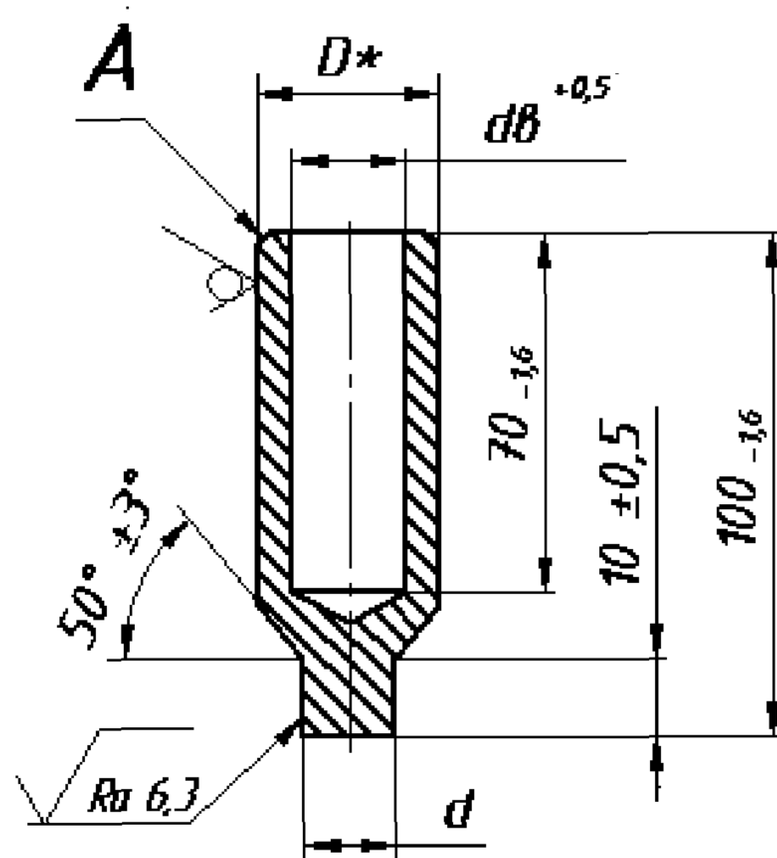
**2 Термины, определения и обозначения**

2.1 В настоящем стандарте применены термины, определения и обозначения по СТО 79814898 108 [5].

**3 Конструкция и размеры**

3.1 Конструкция и размеры штуцеров должны соответствовать рисунку 1 и таблице 1.

$\sqrt{Ra12,5 (\sqrt{1})}$



После рассверловки

До рассверловки

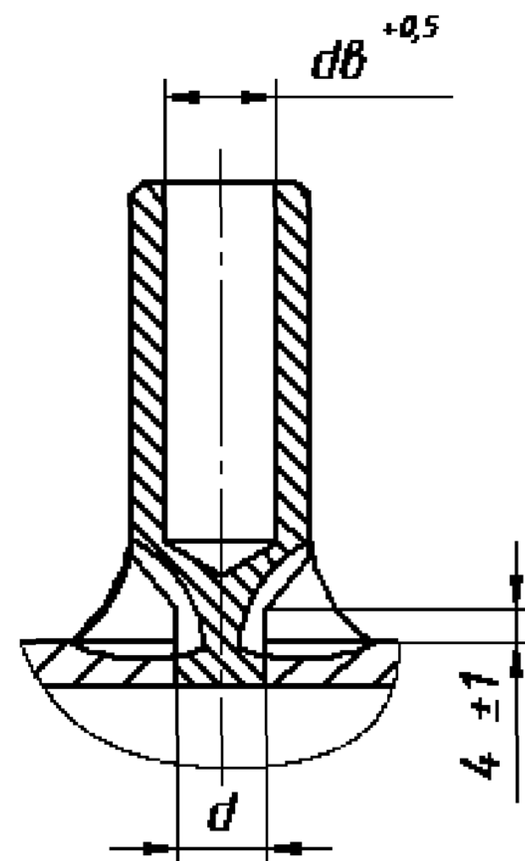
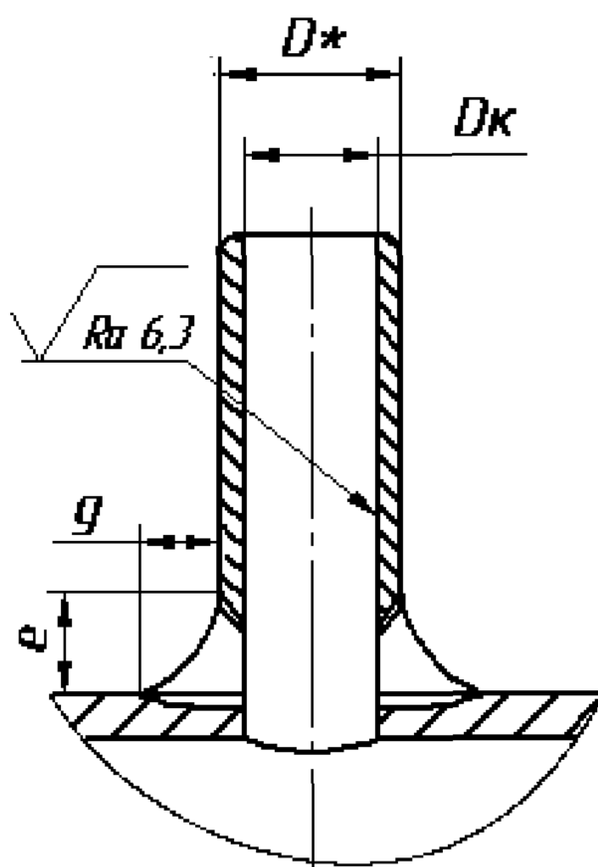


Рисунок 1

(Измененная редакция, Изм. № 1)

\* Размер для справок.

Таблица 1

Размеры в миллиметрах

Обозначение	Условное давление PN	Условный проход DN	Размеры присоединяемых труб DN×S	D	d		d <sub>в</sub>	g	e	Масса*, кг			
					Номин.	Пред. откл.		не менее					
01	25	6	10 × 2,0	12	4	-0,04 -0,12	6	7	14	0,06			
02		10	14 × 2,0	18	7	-0,05 -0,15				10	0,14		
03		15	18 × 2,5	22	10					13	0,20		
04		20	25 × 3,0	28	15	-0,06 -0,18	19			8	16	0,29	
05		25	32 × 2,5	38	24	-0,07 -0,21						28	0,50
06		32	38 × 3,0	42	28							33	17

\* Масса приведена для справок.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

3.1.1 Условное обозначение штуцеров:

*Примеры*

**1 DN 32 на условное давление PN 25 для трубопроводов группы В по ПНАЭ Г-7-008 [1]**

**Штуцер В 32 – PN 25 06 СТО 79814898 122–2009**

**то же, для трубопроводов группы С**

**Штуцер С 32 – PN 25 06 СТО 79814898 122–2009**

**2 То же, для трубопроводов, изготавливаемых по НП-045 [2]**

**Штуцер П 32 – PN 25 06 СТО 79814898122–2009**

**3 То же, для трубопроводов, изготавливаемых по СНиП 3.05.05 [3]**

**Штуцер 32 – PN 25 06 СТО 79814898122–2009**

**4 То же, для трубопроводов, изготавливаемых по ПБ 03-585 [4]**

**Штуцер Т 32 – PN 25 06 СТО 79814898122–2009**

**(Измененная редакция, Изм. № 1)**

3.2 Материал – сталь круглая по СТО 79814898 109 [6] (разделы 5 и 6).

3.3 Параметры применения штуцеров – по СТО 79814898 108 [5].

Для ответвлений трубопроводов группы В по ПНАЭ Г-7-008 [1] с рабочим давлением среды свыше 1,57 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) и расчётной температурой свыше 100° С штуцеры применять не допускается.

3.3.1 Врезка штуцеров в трубопроводы равного условного прохода не допускается.

3.4 Типы и размеры разделки кромки А штуцера под сварку с трубопроводом и размер  $D_k$  – по СТО 79814898 110 [7].

3.5 Допуск соосности диаметров  $D$  и  $d_v$  ( $D_k$ ),  $d_v$  ( $D_k$ ) и  $d$  в диаметральном выражении – не более 0,5 мм. **(Измененная редакция, Изм. № 1)**

3.6 Сварные соединения штуцера с трубопроводом – по СТО 79814898 110 [7].

3.7 Маркировать: товарный знак предприятия-изготовителя, группу трубопровода по ПНАЭ Г-7-008 [1], условный проход, условное давление и обозначения: типоразмера штуцера и настоящего стандарта.

3.8 Остальные технические требования – по СТО 79814898 108 [5].

## Библиография

- [1] ПНАЭ Г-7-008-89 Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок
- [2] НП-045-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии”
- [3] СНиП 3.05.05-84 Строительные нормы и правила. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы
- [4] ПБ 03-585-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов
- [5] СТО 79814898 108–2009 Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>). Технические требования
- [6] СТО 79814898 109–2009 Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>). Трубы и прокат. Сортамент
- [7] СТО 79814898 110–2009 Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>). Соединения сварные. Типы и размеры

---

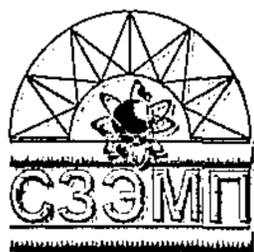
ОКС 23.040.01

ОКП 31 1311

27.120.01

Ключевые слова: штуцеры, конструкция, размеры

---



# Закрытое Акционерное Общество «ИНСТИТУТ «СЕВЗАПЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ»

## ПРИКАЗ

№ 15-У

16.04.2010 г.

О внесении изменений в СТО

Для устранения неточностей в оформлении сборника стандартов организации СТО 79814898 108-2009... СТО 79814898 127-2009 «Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1 Утвердить и ввести в действие с 01 мая 2010 года изменение №1 в следующие стандарты:

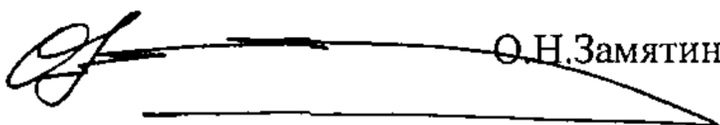
- СТО 79814898 111-2009... СТО 79814898 127-2009.

2 Закрепить утвержденные изменения №1 за отделом разработки оборудования и нормативно-технической документации;

3 Размножение и рассылку изменения №1, внесение изменений в перечень действующей НТД 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

Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>). Штуцеры.  
Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие приказом \_\_\_\_\_ от 16 апреля 2010 г. № 15-У

Дата введения – 2010 – 05 – 01

Раздел 3

Лист 2

Дополнить рисунок 1 видами штуцера на трубопроводе до рассверловки и после нее.

Лист 3, таблица 1

- 1) Исключить исполнение для *DN 50*.
- 2) Ввести графы:
  - *d<sub>в</sub>*;
  - *g*;
  - *e*.

Лист 4

- 1) Пример 1:
  - заменить слова «групп В и С» на «группы В»;
  - заменить слова «Штуцер ВС 32...» на «Штуцер В 32...».
- 2) Пример 2:
  - исключить слова «и СНиП 3.05.05 [3]»;
  - заменить слова «Штуцер 32...» на «Штуцер П 32...».
- 3) Дополнить примеры п.3.1.1:
  - «3 То же, для трубопроводов, изготавливаемых по СНиП 3.05.05 [3]  
Тройник равнопроходный 25 – PN 25 05 СТО 79814898 120-2009
  - 4 То же, для трубопроводов, изготавливаемых по ГИЗ 03-585 [4]  
Тройник равнопроходный Т 25 – PN 25 05 СТО 79814898 120-2009».
- 4) п.3.5: Заменить «*D* и *D<sub>к</sub>*, *D<sub>к</sub>* и *d*» на «*D* и *d<sub>в</sub>* (*D<sub>к</sub>*), *d<sub>в</sub>* (*D<sub>к</sub>*) и *d*».

Изменение произвести заменой листов.



# Закрытое Акционерное Общество “ИНСТИТУТ СЕВЗАПЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ”

## 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/см<sup>2</sup>) 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 сверленные. 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  $P_{раб} \leq 2,2 \text{ МПа}$  ( $22 \text{ кгс/см}^2$ ) и  $T \leq 300^\circ\text{C}$  для атомных электростанций»:

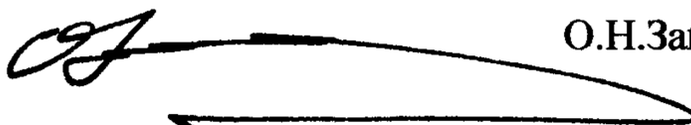
- ОСТ 34-10-418–90 «Отводы крутоизогнутые. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-419–90 «Отводы сварные. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-420–90 «Отводы гнутые. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-421–90 «Трубы крутоизогнутые. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-422–90 «Переходы бесшовные. Конструкция 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