

**ИЗМЕНЕНИЕ № 2 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**

Утверждено и введено в действие приказом  
от 23 октября 2013 г. № 47-У

Дата введения – 2013–10–25

Раздел 2. Изменить наименования:

- ГОСТ 26349–84 на «Соединения трубопроводов и арматура. Давления номинальные. Ряды»;
- ГОСТ 28338–89 на «Соединения трубопроводов и арматура. Номинальные диаметры. Ряды».

Раздел 3:

- пункт 3.1 изложить в новой редакции:

«3.1 В настоящем стандарте применены термины, определения и обозначения по СТО 95 111 [7].»;

- терминологические статьи 3.1.1–3.1.15 и пункт 3.2 исключить.

Пункт 4.1 изложить в новой редакции:

«4.1 Детали и элементы трубопроводов должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, СТО 79814898 109 [8]–СТО 79814898 127 [26], СТО 95 108 [27]–СТО 95 110 [29], рабочих чертежей разработчика стандарта, рабочих чертежей предприятия-изготовителя, согласованных (в случае разработки им собственной конструкции изделия) с разработчиком настоящего стандарта, и технических условий\*».

Пункты 4.2 и 6.3. Заменить СТО 79814898 110 [7] на СТО 79814898 110 [9].

Подпункт 11.1.2. Заменить СТО 79814898 109 [6] на СТО 79814898 109 [8].

Подпункт 8.2.2.2. Заменить слова: «...и ответвлений трубопроводов...» на «...сварных тройников, изготовленных из сварных труб (обечаек),...».

Подпункт 8.2.2.4. Заменить ПНАЭ Г-7-002 [9] на ПНАЭ Г-7-002 [30].

Подпункт 11.1.1. Заменить «8.1.4.2» на «8.2.2.2».

Элемент стандарта «Библиография» изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 2)

## Библиография

- [1] ПН АЭ Г-7-008-89 Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок
- [2] ПН АЭ Г-7-009-89 Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения
- [3] ПН АЭ 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 95 111–2013 Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>). Технические условия
- [8] СТО 79814898 109–2012 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
- [8] СТО 79814898 110–2012 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
- [10] СТО 79814898 111–2009 Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>). Колена крутоизогнутые. Конструкция и размеры
- [11] СТО 79814898 112–2009 Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>). Колена секторные. Конструкция и размеры
- [12] СТО 79814898 113–2009 Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>). Колена гнутые. Конструкция и размеры
- [13] СТО 79814898 114–2009 Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>). Трубы крутоизогнутые. Конструкция и размеры

(Продолжение см. с. 3)

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| [14] СТО 79814898 115–2009 | Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Переходы бесшовные. Конструкция и размеры                          |
| [15] СТО 79814898 116–2009 | Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа(22 кгс/см <sup>2</sup> ). Переходы точёные. Конструкция и размеры                             |
| [16] СТО 79814898 117–2009 | Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Переходы сварные листовые. Конструкция и размеры                   |
| [17] СТО 79814898 118–2009 | Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Кольца подкладные. Конструкция и размеры                           |
| [18] СТО 79814898 119–2009 | Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Ответвления трубопроводов. Конструкция и размеры                   |
| [19] СТО 79814898 120–2009 | Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Тройники равнопроходные сверлёные. Конструкция и размеры           |
| [20] СТО 79814898 121–2009 | Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Тройники переходные с усиленным штуцером. Конструкция и размеры    |
| [21] 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                                     |
| [22] СТО 79814898 123–2009 | Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Штуцера для ответвлений. Конструкция и размеры                     |
| [23] СТО 79814898 124–2009 | Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Тройники сварные равнопроходные. Конструкция и размеры             |
| [24] СТО 79814898 125–2009 | Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Тройники сварные переходные. Конструкция и размеры                 |
| [25] СТО 79814898 126–2009 | Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Тройники сварные равнопроходные с накладкой. Конструкция и размеры |

*(Продолжение см. с. 4)*

*(Продолжение изменения № 2 к СТО 79814898 108–2009)*

[26] 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> ). Тройники сварные переходные с накладкой. Конструкция и размеры
[7] СТО 95 108–2013	Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Фланцы плоские приварные. Конструкция и размеры
[7] СТО 95 109–2013	Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Фланцы плоские приварные с рёбрами. Конструкция и размеры
[7] СТО 95 110–2013	Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Заглушки фланцевые. Основные размеры
[30] ПН АЭ Г-7-002-86	Нормы расчёта на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок