

ИЗМЕНЕНИЕ № 2 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

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 ²). 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 ²). 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 ²). 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 ²). 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 ²). 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 ²). 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 ²). 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 ²). 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 ²). 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 ²). 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 ²). 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 ²). 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 ²). 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 ²). 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 ²). 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 ²). 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 ²). 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 ²). 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 ²). 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 ²). 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 ²). 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 ²). 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 ²). Заглушки фланцевые. Основные размеры
[30] ПН АЭ Г-7-002-86	Нормы расчёта на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок