ИЗМЕНЕНИЕ № 1

CTO 79814898 123-2009

обозначение стандарта ЗАО «Институт «СЗЭМП»

Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионностойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Штуцеры для ответвлений. Конструкция и размеры

наименование стандарта

Утверждено и введено в действие приказом

от 16 апреля 2010 г.

№ 15-У

Дата введения - 2010 - 05 - 01

Раздел 3

Лист 12, п.3.1.1

- 1) Пример 2:
 - исключить слова «и СНиП 3.05.05 [3]»;
 - заменить слова «Штуцер 325 ...» на «Штуцер П 325 ...».
- 2) Дополнить примеры:

«З То же, для трубопроводов, изготовляемых по СНиП 3.05.05 [3]

Штуцер $325 \times 12 - 1200$ 31 CTO 79814898 123-2009»

«4 То же, для трубопроводов, изготовляемых по ПБ 03-585 [4]

Штуцер Т $325 \times 12 - 1200$ 31 СТО 79814898 123-2009».

<u>Лист 15</u>

Заменить «ОКП 31 1311» на «ОКП 69 3710».

Изменение произвести заменой листов 12, 13, 15.

3.1.1 Условное обозначение штуцера:

Примеры

1 Для трубопроводов, изготовляемых по ПНАЭ Г-7-008 [1]

Штуцер для трубопровода группы В, с наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм, DN 1200, с контролем сварного соединения для III категории по ПНАЭ Г-7-010 [6]

Штуцер В 325 x 12 - 1200 - IIIc 31 СТО 79814898 123-2009

то же, с контролем сварного соединения для II категории по ПНАЭ Г-7-010 [6]

Штуцер В 325 x 12 - 1200 - IIв 31 СТО 79814898 123-2009

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

Штуцер П 325 x 12 - 1200 31 СТО 79814898 123-2009

3 То же, для трубопроводов, изготовляемых по СНиП 3.05.05 [3]

Штуцер 325 x 12 - 1200 31 СТО 79814898 123-2009

4 То же, для трубопроводов, изготовляемых по ПБ 03-585 [4] Штуцер Т 325 x12 — 1200 31 СТО 79814898 123—2009

(Измененная редакция, Изм. № 1)

- 3.2 Материал штуцеров трубы по СТО 79814898 109 [7] (разделы 4 и 6).
- 3.2.1 Подкладное кольцо по СТО 79814898 118 [8].
- 3.3 Параметры применения штуцеров по СТО 79814898 119 [9] и 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/см²) и расчётной температурой свыше 100 °С штуцера применять не допускается.

- 3.4 Типы и размеры разделки кромки Γ штуцера под сварку с трубопроводом, размеры $D\kappa$, $S\kappa$ и I по CTO 79814898 110 [10].
 - 3.5 Отверстие в трубопроводе разметить по штуцеру.
- 3.6 Сварной шов штуцеров $DN \ge 350$, изготовленных из прямошовных труб, не должен располагаться на отрезках длиной y_1 и y_5 .
- 3.6.1 Сварной шов (швы) трубопровода *DN*≥350 может пересекать угловой сварной шов приварки к нему штуцера только в двух точках и, при этом, не должен располагаться в диаметральном сечении штуцера, проходящем через отрезки длиной у₁ и у₂.
 - 3.7 Приварку штуцера к трубопроводу выполнить в соответствии с СТО 79814898 110 [10].
- 3.8 Допускается приварка штуцеров к трубопроводу без подкладного кольца при условии обеспечения:
 - для DN₁≤300 сквозного проплавления;
 - -для *DN*₁>300 подварки корня шва.
- 3.9 При сварке штуцера $DH_1 \geqslant 89$ мм с трубопроводом без подкладного кольца до выполнения подварки корень шва удалить.

В случае приварки штуцера к трубопроводу на подкладном кольце, последнее удалить, корень шва зачистить $\sqrt{R_a 25}$.

3.10 До приварки штуцера к корпусу на штуцер нанести измерительную базу — линию на расстоянии h от края фаски (для $S_1 \le 3$ мм — от края кромки).

При контроле размеров углового шва измерительная база должна быть видимой на расстоянии не более 5 мм от края сварного шва.

Способ нанесения измерительной базы определяется ПТД предприятия-изготовителя.

- 3.11 Методы и объём контроля сварного соединения в соответствии с СТО 79814898 108 [5].
- 3.11.1 Места сопряжения углового шва и продольных швов трубопровода *DN* ≥ 350 мм и их участки длиной не менее 100 мм от точки сопряжения подвергнуть РГК.
 - 3.12 Сварное стыковое соединение штуцера с трубопроводом по СТО 79814898 110 [10].
 - 3.13 Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.
- 3.14 Маркировать: товарный знак предприятия-изготовителя, группу трубопровода по ПНАЭ Г-7-008 [1], наружный диаметр штуцера, толщину его стенки, условный проход трубопровода и обозначения: типоразмера штуцера и настоящего стандарта.

После приварки штуцера к трубопроводу и контроля углового сварного соединения, дополнительно маркировать категорию сварного соединения по ПНАЭ Г-7-010 [6].

3.15 Остальные технические требования - по СТО 79814898 108 [5].

OKC 23.040.01 OKП 69 3710

27.120.01

Ключевые слова: штуцеры для ответвлений, конструкция, размеры

(Изененная редакция, Изм. № 1)