

**Изменение № 1 ГОСТ 15860—84 Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.10.89 № 3229**

**Дата введения 01.07.90**

Вводная часть. Второй абзац исключить.

Пункт 1.2. Чертеж 1. Примечание 2. Исключить слово: «обечайкой».

Пункт 1.5 после слов «должна быть» дополнить словами: «W 19,2 или».

Пункт 1.6 дополнить абзацем: «Допускается безрезьбовое соединение, обеспечивающее надежную фиксацию колпака».

Пункт 2.3. Заменить слова: «ВСт 3сп или ВСт 3пс по ГОСТ 380—71» на «Ст3сп или Ст3пс по ГОСТ 380—88» (2 раза), «БСт 3, ВСт 3 по ГОСТ 380—71» на «Ст3 по ГОСТ 380—88»;

второй абзац. Заменить слова: «Воротник, башмак и кольцо горловины» на «Остальные детали».

Пункт 2.4 изложить в новой редакции: «2.4. Запорные устройства для баллонов — по ГОСТ 21804—83 или по техническим условиям на конкретные устройства».

Пункт 2.8 после ссылки на ГОСТ 9087—81 дополнить словами: «или по техническим условиям на флюсы конкретных марок»;  
заменить ссылку: ГОСТ 8050—76 на ГОСТ 8050—85.

Пункт 3.1. Второй абзац изложить в новой редакции: «кольца защитные — 2 шт. по согласованию с потребителем (для баллонов объемом 12, 27 и 50 л)».

Пункт 5.3. Второй абзац изложить в новой редакции: «каждый баллон на соответствие требованиям пп. 1.2 (масса порожнего баллона); 2.3—2.9; 2.11; 2.13; 2.14; 3.1; 3.2; 4.1; 4.3; 7.1—7.6;

на соответствие требованиям пп. 1.2; 1.3 и 1.5 — не менее трех баллонов в начале и трех в конце смены;

*(Продолжение см. с. 130)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 15860—84)

на соответствие требованиям п. 4.2 — в начале и в конце смены»; предпоследний абзац исключить.

Пункт 6.1.1. Третий абзац. Исключить слова: «типа СОП пр»;

пятый абзац. Заменить значение:  $\pm 5\%$  на «не более  $\pm 4\%$ »;

восьмой абзац изложить в новой редакции: «весы с погрешностью: 0,1 кг — для измерения массы баллонов объемом 5 и 12 л; 0,2 кг — для измерения массы баллонов объемом 27 и 50 л; 0,05 кг — для измерения массы воды при определении объема».

Пункт 6.3.1. Второй абзац дополнить словами: «массу — взвешиванием»; дополнить абзацами: «Масса сжиженного газа (табл. 1) контролируется при наполнении».

Проверку по п. 2.2 проводят по методике, утвержденной в установленном порядке».

Пункты 6.3.3. (2 раза), 6.3.4, 6.3.5. Заменить значения:  $(1,6^{+0,04})$ ,  $(2,5^{+0,04})$  на  $(1,6^{+0,23})$ ,  $(2,5^{+0,36})$ .

Пункт 6.3.7. Первый абзац дополнить словами: «Контроль наружного диаметра баллона проводят в поперечном сечении на расстоянии не менее 50 мм от сварных швов».

Пункт 6.3.10 изложить в новой редакции: «6.3.10. Проверку по п. 4.2 проводят контролем величины момента на стенде (приспособлении) для завинчивания».

Пункт 7.1. Примечание 3. Заменить слова: «с точностью до 0,1 л» на «до первого знака после запятой»;

дополнить пунктом — 5: «5. Масса порожнего баллона указывается фактическая до первого знака после запятой».

Пункт 7.2. Заменить слова: «не менее 8 мм» на «не менее 6 мм».

Пункт 7.5. Последний абзац дополнить словами: «или без них по согласованию с потребителем»;

заменить ссылку: ГОСТ 9142—77 на ГОСТ 9142—84.

Пункт 7.7 дополнить абзацем: «Допускается перевозка баллонов открытым автомобильным транспортом».

(ИУС № 2 1990 г.)