

## С. 8 ГОСТ 15860—84

Проверка объема баллонов 5 и 12 л не является обязательной.

6.3.9. Массу порожнего баллона (п. 1.2) проверяют взвешиванием с точностью:  $\pm 0,1$  кг — для баллонов объемом 5 и 12 л;  $\pm 0,2$  кг — для баллонов объемом 27 и 50 л.

6.3.10. Проверку по п. 4.2 проводят контролем величины момента на стенде (приспособлении) для завинчивания.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

### 7. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Каждый баллон должен иметь в месте, удобном для обозрения, табличку из коррозионно-стойких металлов со следующими данными:

товарный знак предприятия-изготовителя;  
условное обозначение баллона (без обозначения толщины стенки и исполнения);  
номер баллона по системе нумерации предприятия-изготовителя;  
масса баллона с газом (МГ), кг;  
масса порожнего баллона (МП), кг;  
месяц и год изготовления и год следующего освидетельствования;  
рабочее давление (*P*), МПа;  
испытательное давление (*I*), МПа;  
объем (*V*), л;

клеймо ОТК предприятия-изготовителя круглой формы диаметром 10 мм.

Крепление таблички должно быть надежным и долговечным.

Допускается нанесение данных для баллонов объемом 5 и 12 л на воротнике или башмаке, для баллонов объемом 27 и 50 л — на воротнике.

**Примечания:**

1. При маркировке наносят сокращенные обозначения, указанные в скобках.

2. Пример нанесения даты изготовления и освидетельствования: при изготовлении в ноябре 1984 г. и освидетельствовании в ноябре 1989 г.: 11—84—89.

3. Объем баллонов 5 и 12 л указывается номинальный; баллонов 27 и 50 л — фактический до первого знака после запятой. При выборочном контроле проставляется фактический минимальный объем последних проверенных баллонов.

4. Масса баллона с газом включает массу порожнего баллона, массу запорного устройства и массу сжиженного газа.

5. Масса порожнего баллона указывается фактическая до первого знака после запятой.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).**

7.2. Высота товарного знака и цифр при маркировке «масс» должна быть не менее 10 мм, высота букв и остальных цифр — не менее 6 мм.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

7.3. В середине цилиндрической части баллона на длине не менее  $\frac{1}{3}$  длины окружности должна быть нанесена белой атмосферостойкой эмалью надпись «ПРОПАН».

Высота букв должна быть:  $20^{+3}$  мм — для баллона объемом 5 л;  $40^{+3}$  мм — для баллона объемом 12 л;  $60^{+3}$  мм — для баллонов объемом 27 и 50 л.

7.4. Каждая отгруженная партия баллонов должна сопровождаться документом, в котором указывается:

наименование предприятия-изготовителя;  
условное обозначение баллона;  
количество баллонов;  
сведения о приемке баллонов ОТК.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

7.5. Баллоны объемом 5 л, предназначенные для розничной торговой сети, упаковываются в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142 с усилением жесткости ящика вкладышами. Внутренние размеры ящика  $228 \times 228 \times 295$  мм, брутто — не более 6 кг. Ящики следует изготавливать по чертежам, утвержденным в установленном порядке.

Транспортная маркировка груза по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционных знаков: «Верх», «Хрупкое. Осторожно», «Беречь от влаги».

Допускается по согласованию с торговыми организациями упаковывать баллоны в другую тару, обеспечивающую их сохранность при транспортировании и хранении.