

ГОСТ 12247—80

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**БАЛЛОНЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ
БОЛЬШОГО ОБЪЕМА ДЛЯ ГАЗОВ
на p_p 31,4 и 39,2 МПа (320 и 400 кгс/см²)**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

**БАЛЛОНЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ
БОЛЬШОГО ОБЪЕМА ДЛЯ ГАЗОВ
на p_r 31,4 и 39,2 МПа (320 и 400 кгс/см²)****ГОСТ
12247—80****Технические условия**Large seamless steel gas cylinders for operating pressure of 31,4 and 39,2 MPa (320 and 400 kgf/cm²). Specifications

ОКП 14 1302

Дата введения 01.01.82

Настоящий стандарт распространяется на баллоны из легированной стали на рабочее давление p_r 31,4 и 39,2 МПа (320 и 400 кгс/см²), изготовленные из бесшовных труб и предназначенные для хранения и транспортирования сжатых и сжиженных газов при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 60 °С.

Требования* по безопасности продукции изложены в пп. 1.2, 1.3, 2.4, 2.6—2.8, 4.1—4.4.

(Измененная редакция, Изм. № 1, Поправка).

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Баллоны должны изготавливаться двухгорловыми в следующих исполнениях:

1 — с одной горловиной с внутренней резьбой, заглушенной резьбовым гужоном (черт. 1);

2 — с внутренними резьбами (черт. 2);

3 — с одной горловиной с внутренней резьбой, заглушенной гужоном, со второй горловиной с наружной резьбой и фланцами (черт. 3);

4 — с наружными резьбами и фланцами (черт. 4).

По заказу потребителя допускается изготавливать баллоны в исполнениях 1 и 3 одногорловыми со сферическим днищем, а в исполнениях 3 и 4 — без фланцев или с фланцами, входящими в комплект баллонов.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.2. Основные параметры и размеры баллонов в исполнениях 1—4 должны соответствовать указанным на черт. 1—4 и в табл. 1.

* Поправка действует только на территории Российской Федерации.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством металлургии СССР

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.10.80 № 5147

3. ВЗАМЕН ГОСТ 12247—66

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9.032—74	2.15
ГОСТ 9.402—80	2.15
ГОСТ 1050—88	2.11
ГОСТ 1497—84	4.2
ГОСТ 2016—86	4.8
ГОСТ 4543—71	2.9
ГОСТ 9012—59	4.4
ГОСТ 9150—81	2.8, 2.11
ГОСТ 9399—81	4.8
ГОСТ 9454—78	4.3
ГОСТ 14192—96	5.5a
ГОСТ 15150—69	5.5
ГОСТ 16093—81	2.8, 2.11
ГОСТ 24705—81	2.8, 2.11

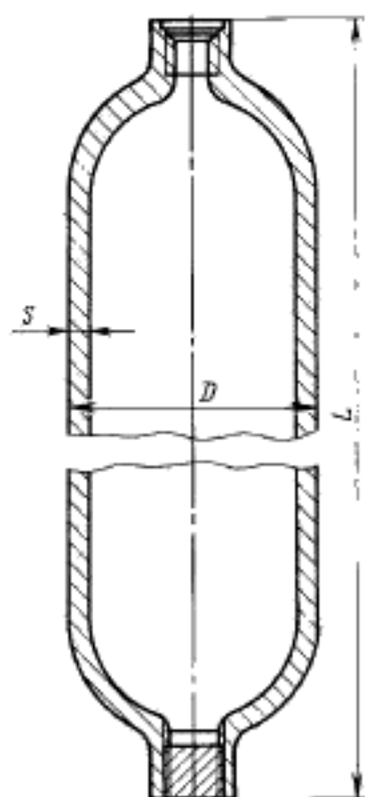
5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 07.06.91 № 833

6. ИЗДАНИЕ (октябрь 2002 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в феврале 1987 г., июне 1991 г. (ИУС 12—86, 9—91), Поправкой (ИУС 8—2002)

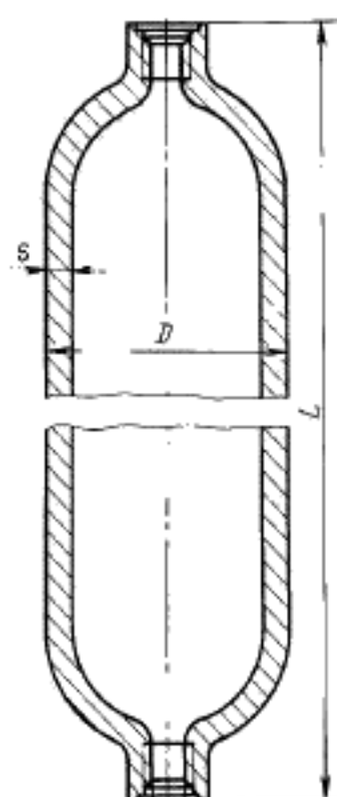
Редактор *В.Н. Копысов*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Н.И. Гавришук*
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартымяновой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 20.11.2002. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,15.
Тираж 107 экз. С 8572. Зак. 1031

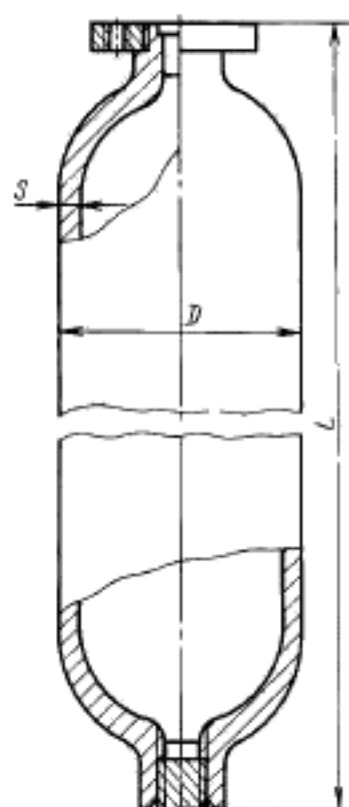
ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102



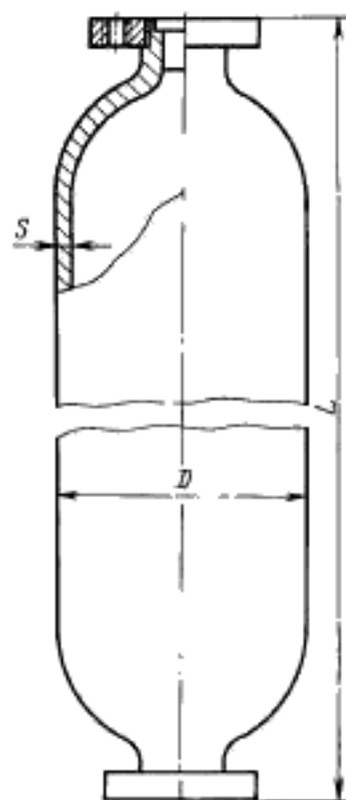
Черт. 1



Черт. 2



Черт. 3



Черт. 4

Т а б л и ц а 1

Объем баллонов V , л	Наружный диаметр цилиндрической части баллонов D_n , мм	Длина корпуса баллонов L , мм		Толщина стенки баллонов S , мм, не менее		Масса баллонов, M , кг	
		при рабочем давлении p_0 , МПа (кгс/см ²)					
		31,4 (320)	39,2 (400)	31,4 (320)	39,2 (400)	31,4 (320)	39,2 (400)
80	325 377	1430	1500	13,8 16,0	16,9 19,6	180	240
		1180	1240			220	260
100		1720	1820			220	180
		1400	1470			250	310
130		2170	2290			280	340
		1730	1820			300	380
160		2620	2760			340	430
		2060	2160			360	450
200		3200	3390			400	520
		2500	2620			440	540
250	377	3050	3190	16,0	19,6	530	660
	426	2500	2600	18,0	22,1	540	670
320	426	3100	3220	18,0	22,1	670	820
	465	2700	2800	19,7	24,1	700	870
400	465	3290	3400	19,7	24,1	840	1050
500		4000	4150			1020	1300
650	530	4140	4360	22,4	27,5	1280	1650
800	600	3980	4150	25,4	31,1	1660	2080
1000		4850	5050			2000	2530

П р и м е ч а н и я:

1. По заказу потребителя баллоны объемом 80—320 л изготовляют нормальной или уменьшенной длины. В числителе даны размеры и массы баллонов нормальной длины, в знаменателе — уменьшенной длины.
2. Длина одногорловых баллонов может быть меньше примерно на 80 мм для баллонов объемом 80—250 л и примерно на 100 мм для баллонов объемом 320—1000 л.
3. Баллоны объемом более 500 л изготовляют по соглашению между изготовителем и потребителем.
4. Масса баллонов указана без массы фланцев.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. Предельные отклонения не должны превышать указанных: $\pm 5\%$ — по объему;
 $\pm 1,75\%$ — по наружному диаметру цилиндрической части.

По заказу потребителя баллоны должны изготовляться с предельными отклонениями по длине $\pm 2,5\%$ вместо ограничения по объему.

1.4. По заказу потребителя баллоны должны изготовляться с ограничением по массе вместо ограничения по объему. Масса баллона на 1 л фактического объема не должна превышать номинальной $\left(\frac{M}{V}\right)$ более чем на 7 %.

Пример условного обозначения баллона в исполнении 3 объемом 200 л на давление 31,4 МПа (320 кгс/см²) для воздуха:

Баллон для воздуха 3—200—32 ГОСТ 12247—80

То же, в исполнении 1, с ограничением по массе для кислорода:

Баллон для кислорода 1—200—32 М ГОСТ 12247—80

То же, уменьшенной длины, с ограничением по длине вместо ограничения по объему для азота:

Баллон для азота уменьшенной длины 1—200—32 L ГОСТ 12247—80
(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Баллоны должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утвержденных Госгортехнадзором СССР, по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Баллоны должны изготавливаться из труб, прошедших ультразвуковой контроль сплошности металла.

2.3. Баллоны должны подвергаться термической обработке — закалке с отпуском.

2.4. Показатели механических свойств материала термообработанных баллонов должны быть не менее указанных в табл. 2.

Таблица 2

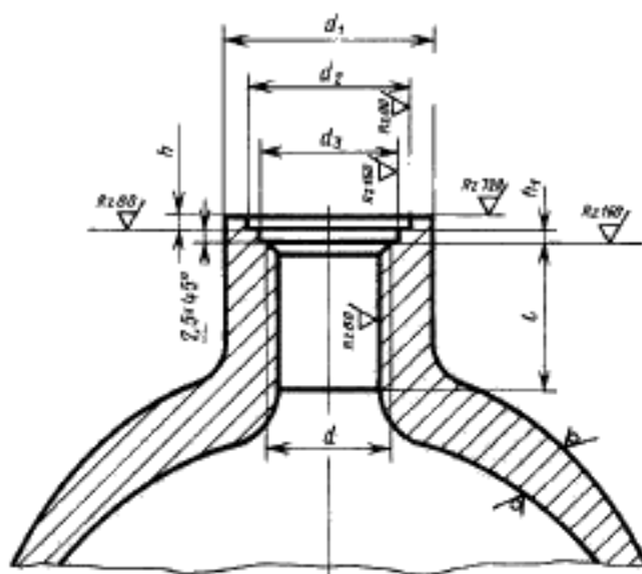
Временное сопротивление $\sigma_{\text{в}}$ Н/мм ² (кгс/мм ²)	Предел текучести $\sigma_{\text{т}}$, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение $\delta_{\text{г}}$, %	Ударная вязкость КСЦ Дж/см ² (кгс·м/см ²)		Твердость по Бринеллю	
			при +20°C	при -50°C	Диаметр отпечатка $d_{\text{вб}}$, мм	Число твердости
Не менее						
883 (90)	687 (70)	12	49 (5)	29,4 (3)	3,3—3,7	НВ 341 ... 269

Примечание. Ударную вязкость при температуре минус 50 °С определяют поплавно для баллонов каждого типоразмера.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.5. Овальность баллонов должна быть в пределах допускаемых отклонений по наружному диаметру.

2.6. Горловины баллонов с внутренней резьбой должны изготавливаться в соответствии с черт. 5 и табл. 3.



Черт. 5

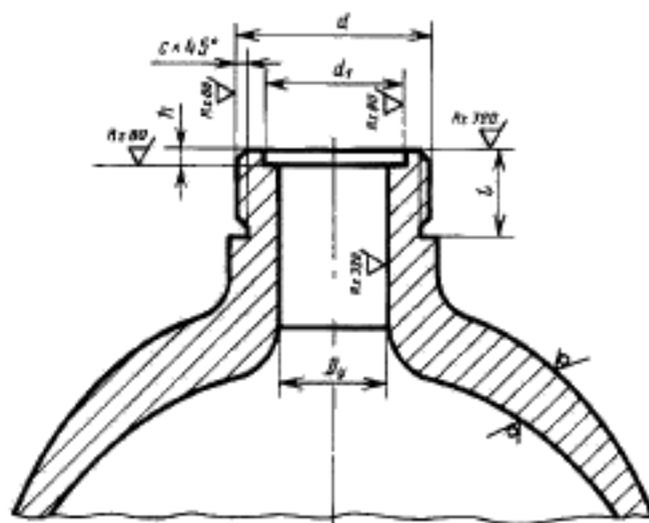
Размеры в мм

Диаметр баллона D	d	d_1	l	d_2	d_3	h	h_1
		Не менее		Пред. откл. $\pm 0,5$			
325; 377	M60-3	90	40	75	62	5	5
426 465	M85-3	125	60	100	87		
530		M110-3					

Число витков резьбы с полным профилем должно быть не менее 10.

За пределами минимальной длины резьбовой части допускается внутренняя расточка горловины, не выводящая толщину стенки за минимальные значения.

2.7. Горловины баллонов с наружной резьбой под фланцы должны изготавливаться в соответствии с черт. 6 и табл. 4.



Черт. 6

Размеры в мм

Диаметр баллона D	Условные проходы D_y	d	l (пред. откл. $+5$)	d_1	h	c
				(пред. откл. $\pm 0,5$)		
325 377; 426	70	M100-3	50	80	5	2,5
465						
530	100	M155-4	70	120		3,0

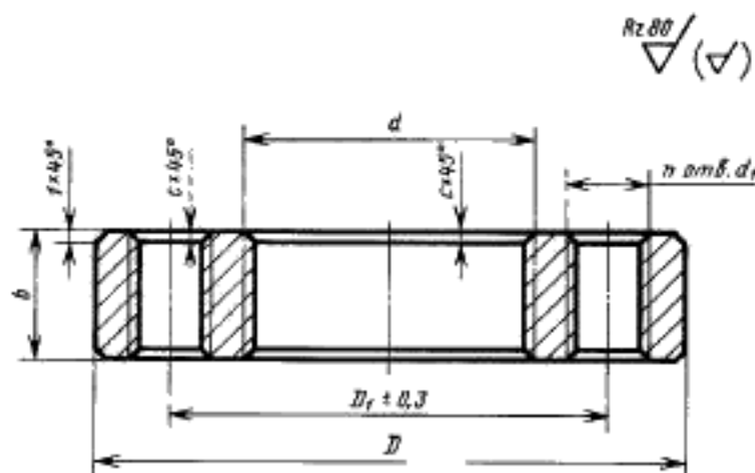
2.8. Резьба горловины и фланцев — по ГОСТ 9150 и ГОСТ 24705 с предельными отклонениями по ГОСТ 16093 8g и 7H соответственно.

Допускается выщербление и сорванность резьбы не более $1/5$ общего числа витков на длине не более $1/3$ длины окружности для каждого сорванного витка. На уплотняющей поверхности забоины и радиальные риски не допускаются.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

С. 6 ГОСТ 12247—80

2.9. Фланцы к баллонам должны изготавливаться из термически обработанных заготовок (поковок, штамповок или сортового проката) в соответствии с черт. 7 и табл. 5. Материал фланцев — сталь марок 40X или 30X по ГОСТ 4543.



Черт. 7

Таблица 5

Размеры в мм

Условные проходы D_1	d	D (пред. откл. по h14)	D_1	b (пред. откл. по h14)	c	d_1	Число отверстий
70	M100-3	225	170	50	2,5	M30	6
100	M140-4	300	235	65	3,0	M36	8
	M155-4			70			

Механические свойства фланцев, определяемые на продольных образцах, приведены в табл. 6.

Таблица 6

Марка стали	Временное сопротивление σ_p , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Предел текучести $\sigma_{0,2}$, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_5 , %	Ударная вязкость КСV, Дж/см ² (кгс м/см ²)
	не менее			
30X, 40X	618 (63)	392 (40)	15	59(6)

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.10. Для предотвращения откручивания фланцы должны привариваться к горловине со стороны, примыкающей к сфере баллона, или закрепляться с помощью штифта.

2.11. Баллоны должны быть герметичными. Горловина баллона, заглушенная резьбовым гужоном, должна быть заварена электросваркой.

Диаметр резьбового отверстия под гужон не должен превышать диаметра резьбы открытой горловины. Гужоны должны изготавливаться из стали марок 20—45 по ГОСТ 1050 высотой не менее 25 мм.

Баллоны со сферическим дном заглушают при помощи установки гужона в дно. Вместо установки гужона допускается раззенковка дна с последующей заваркой электросваркой.

Резьба гужона — по ГОСТ 9150 и 24705. Предельные отклонения — не ниже 8 g по ГОСТ 16093.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.12. Наружная и внутренняя поверхности баллонов должны быть без плен, раковин, закатов, трещин.

Возвышения, углубления, риски, а также вмятины от окалина или инструмента и другие не-

значительные дефекты, в том числе уплотненные и раскрытые морщины на внутренней поверхности горловин и днищ, не должны выводить толщину стенки баллонов за наименьшие значения, указанные в табл. 1.

2.13. Наружная и внутренняя поверхности баллонов должны быть протравлены, отдробеструены или опескоструены.

Допускается наличие окалины, сросшейся с металлом и не поддающейся очистке и выбивке.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.14. (Исключен, Изм. № 2).

2.15. Наружная поверхность баллонов должна быть окрашена битумно-масляным лаком, масляной, эмалевой или нитрокраской по ГОСТ 9.402 с 4-й степенью очистки. Цвет краски выбирают в зависимости от наполняемого газа согласно табл. 7.

Таблица 7

Наименование газа	Окраска баллонов
Азот	Черная
Аммиак	Желтая
Аргон сырой	Черная
Аргон технический	Черная
Аргон чистый	Серая
Ацетилен	Белая
Бутилен	Красная
Нефтегаз	Серая
Бутан	Красная
Водород	Темно-зеленая
Воздух	Черная
Гелий	Коричневая
Закись азота	Серая
Кислород	Голубая
Кислород медицинский	Голубая
Сероводород	Белая
Сернистый ангидрид	Черная
Углекислота	Черная
Фосген	Защитная
Хладоны	Алюминиевая или светло-серая
Хлор	Защитная
Циклопропан	Оранжевая
Этилен	Фиолетовая
Все другие горючие газы	Красная
Все другие негорючие газы	Черная

Лакокрасочное покрытие должно соответствовать 7-му классу по ГОСТ 9.032.

По заказу потребителя баллоны могут не окрашиваться.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.16. Баллоны для кислорода и водорода, а по требованию потребителя и для воздуха должны быть обезжирены.

Потребитель должен дополнительно обезжиривать баллоны перед установкой запорной арматуры.

2.17. К каждому баллону объемом 100 л и более должен быть приложен паспорт по форме, установленной Правилами Госгортехнадзора.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Каждый баллон должен быть подвергнут приемно-сдаточным испытаниям на соответствие пп. 1.2—1.4, 2.4, 2.6—2.13, 2.15—2.17.

С. 8 ГОСТ 12247—80

Примечания:

1. Испытание материала баллонов на растяжение и ударный изгиб проводят на 2 образцах от партии баллонов.

2. Баллоны с двумя открытыми горловинами пневматическим испытаниям на предприятии-изготовителе не подвергают.

3.2. При неудовлетворительных результатах испытаний образцов на растяжение или ударный изгиб проводят повторные испытания удвоенного числа образцов, взятых от того же отрезка трубы — «свидетеля» по виду испытаний, показавших заниженные результаты.

При неудовлетворительных результатах повторных испытаний баллоны подвергают повторной термической обработке, после чего заново проводят испытание механических свойств. Допускается не более двух повторных термических обработок. Дополнительный отпуск не считают повторной термической обработкой.

3.1, 3.2. **(Измененная редакция, Изм. № 1).**

3.3. Баллоны предъявляют к приемке партиями числом до 30 шт. одного исполнения, одного объема, одного диаметра и одинакового режима термической обработки.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Испытание материала баллонов на растяжение и ударный изгиб (п. 2.4) должно проводиться на продольных образцах, вырезанных из отрезка трубы — «свидетеля» той же плавки, что и изготовленные баллоны, и прошедших термообработку совместно с баллонами.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.2. Испытание на растяжение (п. 2.4) должно проводиться на коротких пропорциональных образцах типа III по ГОСТ 1497.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.3. Испытание на ударный изгиб (п. 2.4) должно проводиться на образцах типа I по ГОСТ 9454.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.4. Контроль качества термической обработки баллонов (п. 2.4) должен осуществляться путем замера твердости баллонов.

Твердость поверхности баллонов измеряют по Бринеллю по ГОСТ 9012.

4.5. Прочность баллонов определяют проведением гидравлических испытаний, а герметичность — проведением пневматических испытаний в соответствии с требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утвержденных Госгортехнадзором СССР. Продолжительность гидравлических испытаний должна быть не менее 120 мин, пневматических — не менее 5 мин.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.6. **(Исключен, Изм. № 1).**

4.7. Качество наружной и внутренней поверхностей баллонов, обварки гужона и заварки днища (пп. 2.12, 2.13) проверяют внешним осмотром.

4.8. Качество резьбы на горловинах и фланцах (пп. 2.6—2.9) проверяют калибрами по ГОСТ 2016. Фланцы для баллонов (п. 2.9) испытывают в соответствии с требованиями ГОСТ 9399.

4.9. Проверку объема (п. 1.3) баллонов проверяют наполнением баллонов водой до основания горловины с последующим определением объема или массы воды.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На сферической части у горловины каждого баллона должны быть отчетливо выбиты следующие данные:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- номер баллона по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- дата (месяц, год) изготовления (испытания);
- вид термообработки — закалка с отпуском (*W*);
- рабочее давление (*P*) и пробное гидравлическое (*П*) в МПа;
- номинальный объем баллона в литрах;
- фактическая масса баллона в кг с точностью до 1 кг;
- клеймо ОТК;

- обозначение настоящего стандарта.

Высота букв и цифр — не менее 8 мм.

П р и м е ч а н и я:

1. По заказу потребителя на баллонах вместо номинального объема должно выбиваться его фактическое значение с точностью до 1 л.

2. Масса баллона указывается без массы фланца.

5.2. Внутренняя поверхность баллонов должна предохраняться от коррозии путем наполнения баллона летучим ингибитором.

По заказу потребителя допускается не наполнять баллон летучим ингибитором.

5.3. Наружная резьба горловины баллонов должна быть предохранена от повреждения металлическими или полиэтиленовыми кольцами. Отверстия горловин баллонов с внутренней резьбой должны быть плотно закрыты металлическими резьбовыми пробками с резиновыми прокладками или полиэтиленовыми резьбовыми пробками. Отверстия горловин баллонов с наружной резьбой плотно закрывают полиэтиленовой заглушкой.

5.4. Каждая партия баллонов должна сопровождаться документом о качестве установленной формы с указанием:

- наименования предприятия-изготовителя и его адрес;
- числа баллонов и их номеров;
- результатов гидравлического и пневматического испытаний;
- обозначения настоящего стандарта.

5.5. Баллоны транспортируют транспортом всех видов в соответствии с действующими Правилами перевозок грузов.

Условия транспортирования баллонов — по группе Ж1 ГОСТ 15150.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.5а. Транспортная маркировка, включающая основные, дополнительные и информационные надписи, должна быть нанесена в соответствии с ГОСТ 14192.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

5.6. Хранение баллонов — по группе Ж1 ГОСТ 15150.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие баллонов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения, установленных настоящим стандартом и «Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением».

6.2. Гарантийный срок эксплуатации — 2,5 года со дня ввода баллонов в эксплуатацию.

(Измененная редакция, Изм. № 1).