

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

поправный

SKEENINE

БАЛЛОНЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА ДЛЯ ГАЗОВ

HA P_p ≤ 24,5 МПа (250 кгс/см²)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 9731-79

Издание официальное



ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



к ГОСТ 9731—79* Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на $P_{\rm p} \le 24,5$ МПа (250 кгс/см²). Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Вводная часть. Второй абзац		Требования по безо- пасности продукции из- ложены в пп. 1.2, 1.3, 2.3, 2.7, 4.1—4.5, 4.8.

^{*} Поправка действует только на территории Российской Федерации.

(ИУС № 8 2002 г.)

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗАССР

БАЛЛОНЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА ДЛЯ ГАЗОВ НА Р₁≪24,5 МПа (250 кгс/см²)

Технические условия

FOCT

Steel seamless cylinders of large capacity for gases for P_w≪24.5 MPa (250 kgf/cm²). Specifications

9731-79

OKII 117000

Дата введения \$1.01.81

в части п. 2.2

01.01.85

Настоящий стандарт распространяется на балловы из углеродистой и легированной стали, изготовленные из бесшовных труб и предназначенные для хранения и транспортирования сжатых и сжиженных газов при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 60°C.

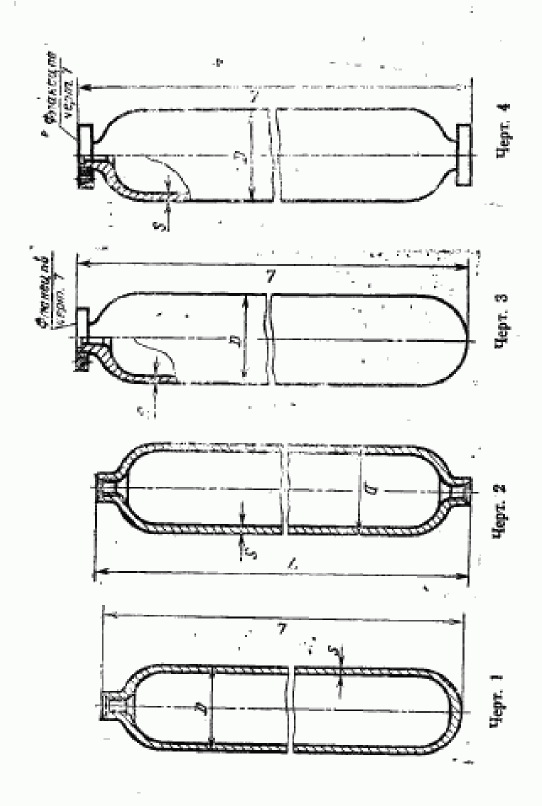
1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

- 1.1. Баллоны должны изготовляться следующих исполнений:
- 1 одногорловые с внутренней резьбой со сферическим днищем (черт. 1);
 - 2 двухгорловые с внутренней резьбой (черт. 2);
- 3 одногорловые с наружной резьбой и фланцем, со сферическим днищем (черт. 3);
 - 4 двухгорловые с наружными резьбами и фланцами (черт. 4).
- 1.2. Основные параметры и размеры баллонов должны соответствовать указанным на черт. 1—4 и в табл. 1 (для баллонов из углеродистой стали) и табл. 2 (для баллонов из легированной стали).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

- С Издательство етандартов, 1979
- С Издательство стандартов, 1994 Переиздание с изменениями



	Hanywasi	Дляна	корау яналы	за бълловов ав L, ми	HOM :	To	Commens cri	тенки баллонов , не женес	9800	×	Macca 6a	баллонов А	M, Kr
O6144 6an,nons	джажидрачес-					Padoqee	е давление	кие Р _р . МПа	а (кле/см²)	(4)			
F	EOR VECTR.	8,8 (100)	14.7	19.6	(350)	(100)	(150)	19.6	24.5	(601) 8'6	14.7 (159)	19,6	24.5
æ	325	1270	1330	1390	1460	6.8	10,0	13,1	16,1	96	130	175	220
3	377	1040	1060	138	1180	7,9	11,7	15,2	18,7	100	8	202	250
	325	1550	1620	1690	1770	6,8	10.0	13,1	16,1	138	155	210	265
2007	37.7	1230	1290	98	8	2,9	11,7	15,2	18,7	112	176	230	290
56	325	1960	2050	2140	2240	6.8	10.0	13,1	16,1	130	86	255	330
100	377	1530	1600	1700	1760	7.9	11,7	15,2	18,7	140	210	290	88
991	325	2370	2470	2580	2710	6,8	10,0	13.1	16,1	82	230	310	382
201	37.7	1820	1900	2020	2110	7.9	11,7	15,2	18,7	163	8	335	430
S	325	2940	3060	3160	3350	89	10,0	13,1	16.1	8	88	375	490
700	377	2220	2340	2470	2550	7.9	11.7	15,2	18.7	8	38	400	510
636	37.7	2760	2850	3010	3150	7,9	11.7	15.2	18.7	235	器	480	625
069	426	2360	2380	2500	2620	90	13,2	17,2	21.1	258	375	88 8	999
9	426	2820	2962	3120	3260	9.0	25 25	17.2	23,3	315	\$	33	820
320	465	2530	2570	2725	2840	9.8	14,4	18,8	23,0	8	485	670	840
400	465	3075	3130	3240	3420	8 6	14,4	18,8	23,0	<u>\$</u>	999	810	1030
900	465	3730	3810	4000	4220	න	14,4	18,8	23,0	88	725	970	1240

Примечания к табя 1-2:

Верхняя строка в таблице отвосится к параметрам баллонов нормальной дликы, нижняя строка — уменьшен-ной длины. 2, По заказу потребителя баллоны могут ваготовляться двухгорловые с одной заглушенной горловиной 1. По закрзу потребителя баллоны объемом 80--320 и изготовляются пормальной или уменьшенной длины.

Tabanua

		Andrea Section 1	- dominal	Salama dentitation	Distance In Co.	Section 5 and married	Care a day of	And in case of the last of	*	
	Наружира	A.THRA .	сорянуся внедени	Sationes St. MM	Толция	S CTORKS NM, Re M	я баллонов менее	Macea	as Carneson	. M. RE
Ca.times	Диметр пиликариче-				Рабочее дев	дерление Р. М	Milla (xre/car)	,		
	дов части Д _в . им	14.7 (150)	19.6 (300)	24,6 (360)	14.7 (190)	(000) 9'61	24,5 (250)	14.7 (150)	19,6 (200)	24.6 (360)
86	3205	1280	1280	1350	7,0	8,8	10,9	06	017	3
	377	1020	1050	1100	7,9	10,2	12,7	100	125	160
901	325	1560	1560	1630	7,0	8,8	10.9	105	130	170
3	37.7	1230	1260	1320	7,9	10,2	12,7	1,15	145	961
130	320	1970	1970	2060	7.0	80	10,9	130	165	210
8	37.7	1540	1570	1530	7,9	10,2	12,7	140	180	230
091	325	2380	2380	2480	7,0	ගේ	10,9	155	195	250
2	377	1830	1880	1940	6'2	10,2	12,7	165	210	270
000	325	2930	2930	3060	7,0	8,8	6'01	061	240	308
1	377	2230	2290	2387	2.9	10,2	12,7	200	255	325
550	377	2720	2800	2900	7,9	10,2	12.7	235	302	98
3	426	2200	2300	2370	9,2	6'11	14,2	255	325	405
300	426	2750	2870	2950	9,2	11,5	14,2	315	400	200
	465	2550	2550	2610	10,2	13,0	15,6	350	440	540
00	465	2970	3040	3100	10,2	13,0	15,6	415	530	929
200	3	3770	3770	3850	10,2	13,0	15,6	505	040	900
(Han	(Измененная редакция,		Изм. №	. 2)		-				

1.3. Предельные отклонения не должны превышать:

	объему							•	±5 %
ПΦ	наружному	днаметр	у цилин	дричес	ской	9 ac 77	и;		
	для балло								±1,5 %
	для балло	нов из	легиро	ванної	g cr	али		•	±2,0 %
	в местах і	терехода	от цил	нидра	к сф	pepe -			±2,5 %
	по длине	(вместо	ограни	яння	no.	объе	My)		±3 %.

1.4. По заказу потребителя баллоны из легированной стали должны изготовляться с ограничениями по массе. Масса баллона на 1 л фактического объема не должна превышать номинальной (м) более чем на 10 %. При этом ограничение по объему снимается.

Примеры условного обозначения

Баллона исполнения 1 объемом 200 л на давление 24,5 МПа (250 кгс/см²) из легированной стали, с ограничением по массе для воздуха:

Баллон для воздуха 1-200-24,5 Л-М ГОСТ 9731-79

То же, уменьшенной длины:

Баллон для воздуха уменьшенной длины 1—200—24,5 Л—М ГОСТ 9731—79

То же, исполнения 2 из углеродистой стали для воздуха: Баллок для воздуха 2—200—24,5 ГОСТ 9731—79. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Баллоны должны изготовляться 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.
- Баллоны должны изготовляться из труб, прошедших ультразвуковой контроль.
- 2.3. Показатели механических свойств материала баллонов должны быть не менее указанных в табл. 3.

Таблина 3

Навыенование показателей	Из углероднетой стали	Из легированной стали
Временное сопротивление σ _s , МПа (кгс/ми ²) Предел текучести σ _s , МПа (кгс/ми ²)	638 (65) 373 (38)	883 (90) 687 (70)

Наименование пок		Из углеродистой стали	Из легированной стали
Относительное удлинение Ударная вязкость КСU,		15	13
при температуре:	+20 °C -20 °C	29,4·10 ⁴ (3) 19,6·10 ⁴ (2)	58,9-104 (6)
	50 °C	_	29,4 - 104 (3)

Примечание. Ударную вязкость при температуре минус 20 и минус 50°C определяется поплавочно для баллонов каждого типоразмера.

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

2.5. Наружная и внутренняя поверхности баллонов должны

быть без плен, раковин, закатов, трещин.

Возвышения, углубления, риски, а также вмятины от окалины или инструмента и другие незначительные дефекты, в том числе уплотненные и раскрытые морщины на внутренней поверхности горловии и днищ, не должны выводить толщину стенки баллонов за наименьшие значения, указанные в табл. 1 и 2.

- 2.6. Наружная в внутренняя поверхности баллонов должны быть протравлена, отдробеструена или опескоструена. Допускается окалина, сросшаяся с металлом и не поддающаяся очистке и выбивке.
 - 2.7. Баллоны должны подвергаться термической обработке:

из углеродистой стали — нормализации;

из легированной стали - закалке с отпуском.

Твердость поверхности термообработанных баллонов из легированной стали не должна быть HB 269—341.

- 2.6; 2.7. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- Баллоны для кислорода и водорода должны быть обезжирены. Перед установкой запорной арматуры баллоны должны дополнительно обезжириваться у потребителя.
- Горловины баллонов с внутренней резьбой должны изготовляться в соответствии с черт. 5 и табл. 4.

Количество 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.

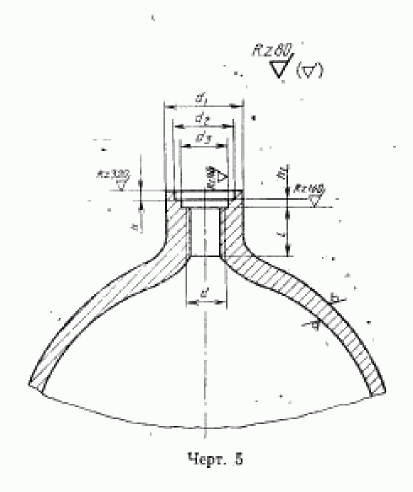
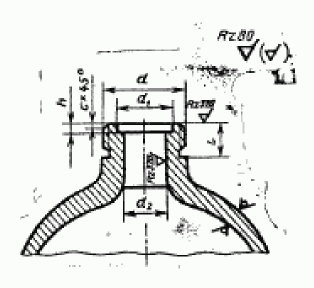


Таблица 4

P	a	3	М	ė	p	ы,	MM

Днаметр баллопа О	a	ANN DARKS (Wre/e	(4 ⁶)	А. не менее	d ₂	d,	h	h ₁ .	e
		9,8—14,7 (100—150)	19.6-24.5 (200-250)			Пред. о	ткл. ±0,	.5,	
325; 377	M53×3	70	77	40	62	54	5_	5	2
426; 465	M80×3	105	120	60	92	82	5	5	2,5

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2). 2.10. Горловины баллонов с наружной резьбой под фланцы. должны изготовляться в соответствии с черт, 6 и табл. 5.



Черт. 6

Табляца 5

P	ä	3	М	¢	p	ы,	MM
---	---	---	---	---	---	----	----

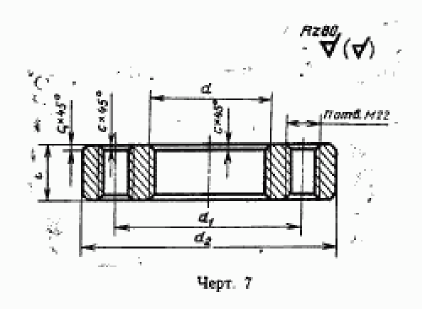
Днаметр баллона Д	ď	ďı	d; (пред. откл. —1)	0 (пред. откл. +5)	й (пред. откл. ±0.5)	c
325; 377; 426; 465	M110×3	98	90	55	5	2,5

2.11. Резьба горловин и фланцев — по ГОСТ 9150—81 и ГОСТ 24705—81. Предельные отклонения — по ГОСТ 16093—81 8g и 7H.

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

(Измененная редакция, Изм. 24 1).

2.12. Фланцы к баллонам должны изготовляться из термически обработанных заготовок (поковок, штамповок, или сортового проката) в соответствии с черт. 7 и табл. 6.



Таблица

Размеры.

Джанетр баллона D		d: npez. orszt. ±0,3)	d,	£		έį	Количе- ство от- верстий,
325; 377; 426; 465	M110×3	185	245	55	2,5	1,0	8

Механические свойства материала фланцев, определяемые продольных образцах, приведены в табл. 7.

				Т	аблица 7
Марка стали	Хямический состав	Временное сопротивление од Н/мм ⁴ (кгс/мм ²)	Предел те- кучести о _г , Н/ми* (кго/ми*)	Относитель- ное удлиже- ние б _я , %	Ударная вязкость КСU, Дж/см² (кгс-м/см²)
Легиро- ванные	ГОСТ 4543—71	618 (63)	392 (40)	15	59,6

- (Измененная редакция, Изм. № 1, 2). 2.13. Для предотвращения откручивания фланцы должны привариваться к горловине со стороны, примыкающей к сфере баллона, или закрепляться с помощью штифта.
 - 2.14. Баллоны должны быть герметичны.

Днища одногорловых баллонов должны быть заварены элект-

росваркой.

Допускается вместо заварки для баллонов диаметром 426 и 465 мм устанавливать в центре днища — заглушку на резьбе M52×3-M80×3 с последующей электросваркой. Заглушки должны изготовляться из стали марок 20, 25, 30, 35, 40 и 45 по ГОСТ 1050-88 высотой не менее 25 мм.

Резьба гужона — по ГОСТ 9150-81 и ГОСТ 24705-81.

Предельные отклонения — 8g по ГОСТ 16093—81. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.15. Наружная поверхность баллонов должна быть окрашена битумно-масляным лаком, масляной, эмалевой или нитрокраской по ГОСТ 9.402-80 с 4-й степенью очистки. Цвет краски выбирается в зависимости от наполняемого газа согласно табл. 8. Лакокрасочное покрытие должно соответствовать 7-му классу по-FOCT 9.032-74.

Таблица В

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

(Измененная редакция, Изм. № 2).

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

з. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Каждый баллон должен быть подвергнут приемо-сдаточным испытаниям на соответствие требованиям пп. 1.2; 1.3; 2.3; 2.4; 2.5; 2.6; 2.9; 2.10; 2.11; 2.12; 2.13; 2.14; 2.15; 2.16.

Примечания:

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

2. Баллоны с двумя открытыми горловинами испытанию на герметичность

на предприятии изготовителе не подвергаются.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 З.2. Баллоны предъявляются к приемке партиями до 100 шт. одного типа, одного объема, одной плавки и режима термообработки.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Испытание материала баллонов на растяжение и ударный изгиб (п. 2.3) должно производиться на продольных образцах, вырезанных из отрезка трубы той же плавки, из которой изготовлены данные баллоны, прошедшего термообработку совместно с баллонами. Для каждого вида испытаний отбирается не менее двух образцов от партии.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.2. Испытание на растяжение должно производиться на коротких пропорциональных образцах типа III по ГОСТ 1497—84.

4.3. Испытание на ударный изгиб баллонов с толщиной стенки от 7 до 12 мм должно производиться на образцах типа 3, баллонов с толщиной стенки более 12 мм — на образцах типа 1 по ГОСТ 9454—78.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Контроль качества термической обработки баллонов (п. 2.7) должен осуществляться путем замера твердости баллонов.

Твердость поверхности баллонов измеряют по ГОСТ 9012-59.

4.5. Прочность баллонов проверяют гидравлическим испытанием, а герметичность — пневматическим испытанием в соответствии с требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Продолжительность гидравлических испытаний должна быть не менее:



15 мин — для баллонов на P_p до 14,7 МПа (150 кгс/см³) включительно:

90 мин — для баллонов на Pp до 19,6 МПа (200 кгс/см³)

включительно;

120 мин — для баллонов на Pp свыше 19,6 МПа (200 кгс/см3).

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4.6. Качество резьбы на горловинах и фланцах (пп. 2.9—2.11) проверяют калибрами по ГОСТ 2016—86. Фланцы для баллонов (п. 2.12) испытывают в соответствии с требованиями ГОСТ 9399—81.

4.7. Качество наружной и внутренней поверхностей баллонов-

(пп. 2.5; 2.6) проверяют внешним осмотром.

4.8. Проверка объема баллонов (п. 1.2) производится наполнением баллонов водой до основания горловины и последующим

определением объема или массы воды.

4.9. В случае несоответствия результатов испытания образцов на растяжение или ударную вязкость требованиям настоящего стандарта должны производиться повторные испытания удвоенного количества образцов по виду испытания, показавшему заим-

женные результаты.

При неудовлетворительных результатах повторных испытаний баллоны должны подвергаться повторной термообработке, после чего производят испытание механических свойств в указанном выше порядке. Допускается не более двух повторных термических обработок. Дополнительный отпуск не считается повторной термической обработкой.

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;

порядковый номер баллона по системе нумерации предприятия-изготовителя;

дата (месяц, год) изготовления и испытания;

вид термообработки: N — нормализация для баллонов из углеродистой стали; W — закалка с отпуском для баллонов из легированной стали; рабочее давление (P) и пробное гидравлическое (II) в МПа (кгс/см²);

номинальный объем баллона в л.

Примечание. По заказу потребителя на баллонах вместо номинального объема должно указываться его фактическое значение с точностью до 1 ж.

фактическая масса баллона в кг с точностью до 1 кг;

клеймо ОТК;

обозначение настоящего стандарта.

 Биутренняя поверхность баллонов должна предохраняться от коррозии путем наполнения летучим ингибитором.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 5.3. Наружная резьба горловины баллонов должна бытьпредохранена 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, удостоверяющим соответствие баллонов требованиям настоящего стандарта, в котором должно быть указано:

наименование предприятия-изготовителя и его адрес;

количество баллонов и их номера;

результаты гидравлического и пневматического испытаний;

обозначение настоящего стандарта.

5.5. Баллоны транспортируют транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Транспортирование баллонов железнодорожным транспортом повагонными отправками производят с максимальным использованием грузоподъемности или вместимости транспортного средства.

Транспортирование баллонов — по группе Ж1 ГОСТ 15150—69. (Измененная редакция, Изм. № 1).

 5.5а. Транспортная маркировка с нанесением основных, дополнительных и информационных надписей — по ГОСТ 14192—77.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

5.6. Хранение баллонов — по группе Ж1 ГОСТ 15150—69.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие баллонов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим стандартом и «Правилами устройства в безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утвержденными Госгортехнадзором СССР.

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

баллонов в эксплуатацию.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ:

- Е. А. Близнюков, канд. техн. наук; М. М. Бернштейн, канд. техн. наук; Я. И. Литвинский, канд. техн. наук; С. Г. Белик; Т. В. Бейлинова, канд. техн. наук.
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.11.79 № 4605
- B3AMEH FOCT 9731—61
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 9.032—74	2.15
ΓΟCT 9.402—80	2.14
ΓΟCT 1050—88	4.2
ΓΟCT 1497—84	4.6
ΓΟCT 2016—86	5.2
ΓΟCT 5791—81	5.2
ΓΟCT 7931—76	5.2
ΓΟCT 9012—59	4.4
ΓΟCT 9150—81	2.11; 2.14
ΓΟCT 9399—81	4.6
ΓΟCT 9454—78	4.2
ΓΟCT 14192—77	5.5a
ΓΟCT 15150—69	5.5; 5.6
ΓΟCT 16093—81	2.11; 2.14
ΓΟCT 24705—81	2.11; 2.14

- Ограничение срока действия снято по решению Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93).
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (май 1994 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1985 г., июне 1990 г. (ИУС 4—86, 10—90)

Редактор Н. В. Виноградская Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Л. Я. Митрофанова

Сдано в набор 15.04.94. Подв. в печ. 03.06.94, Усл. печ. д. 0,93. Усл. кр.-отт. 0,93. Уч.-изд. д. 0,83. Тир. 503 экз. С 1385.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076. Москва, Колодезный пер., 14. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 857



к ГОСТ 9731—79* Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на $P_{\rm p} \le 24,5$ МПа (250 кгс/см²). Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Вводная часть. Второй абзац		Требования по безо- пасности продукции из- ложены в пп. 1.2, 1.3, 2.3, 2.7, 4.1—4.5, 4.8.

^{*} Поправка действует только на территории Российской Федерации.

(ИУС № 8 2002 г.)