



26220-84 uzu.1,2+

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# БАЛЛОНЫ АЭРОЗОЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 26220-84 (СТ СЭВ 4159-83)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



# РАЗРАБОТАН Министерством химической промышленности ИСПОЛНИТЕЛИ

У. Э. Браспиньш, Г. И. Шамьюнов, И. К. Симанис, Г. О. Татевосьян

# ВНЕСЕН Министерством химической промышленности

Зам. министра З. Н. Поляков

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 июня 1984 г. № 2032



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ЗЫНЬОКООРСА НОПЛАВ ВИНРОПВОНОМ ВИВВИНИМОНА

Технические условия

ΓΟCT 26220-84

Aerosol aluminium monoblock balloons. Specifications

(CT C3B 4159-83)

**OKCTY 0079** 

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам, от 22 июня 1984 г. № 2032 срок действия установлен

> c 01.07.85 go 01.01.90

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий ставдарт распространяется на алюминиевые моноблочные баллоны с диаметром отверстия горловины 25,4 мм, предназначенные для одноразового наполнения под давлением химическими препаратами.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4159-83.

#### 1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

- 1.1. Основные параметры и размеры баллонов должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.
- 1.2. В зависимости от формы верхней части баллоны изготовляют двух исполнений:
  - А со сферическим плечом;
  - В с конусообразным плечом;
  - С -- со ступенчатым плечом.
- Виды и обозначения покрытия внутренней и наружной поверхностей баллонов приведены в табл. 2.

Пример условного обозначения баллона со сферической верхней частью — исполнения А, диаметром 35 мм, высотой 120 мм, без внутреннего покрытия с печатным изображением вида покрытия V, с испытательным давлением, не вызывающим остаточной деформации, 1,2 МПа:

Баллон А-35-120-V-1,2 ГОСТ 26220-84

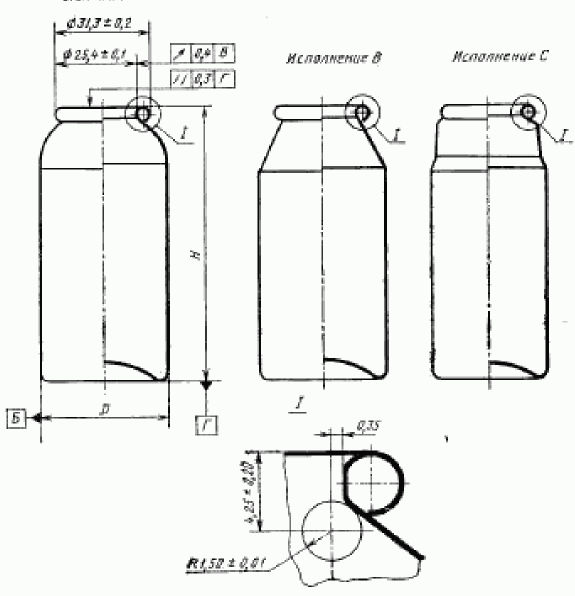
Изданне официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1984

#### Исполнение баллонов

#### Исполнение А



Примечание. Размеры  $R(1,50\pm0,01)$  и 0,35 не являются контролируемыми и даны для изготовления анструмента.

Таблипа 1

Размеры, мм

газмеры, вы										
Номер баллона	Исполис- ние	<i>D</i> (пред. отка. ±0,2)	<i>Н</i> (пред. откл. ±0,5)	Оржентиропочная виестимость, см <sup>3</sup>						
1 2 3 4 5 6		35	75 95 100 110 120 140	65 80 85 95 105 122						
7 8 9 10 11 12 13 14	A, B	45	(95) 110 120 135 140 145 150 155	(120) 155 160 189 200 205 212 220						
15 16 17 18 19		50	(130) 140 150 170 175	(226) 244 250 296 303						
20 21 22		53	(150) 175 200	(300) 350 390						
23 24 25 26	A, B, C	55	(150) 165 180 200	(310) 340 385 420						
27 28		60	200 220	535 570						
29 30		(64)	(180) (200)	(520) (570)						
31 32 33		65	180 200 210	520 570 590						

Примечания: 1. Размеры, указанные в скобках, не должны применяться при проектировании оборудования, связанного с изготовлением баллонов.

2. Баллоны № 1; 2; 5; 7; 10; 13—18; 20—22; 24; 27; 28 и 33 применяют в СССР только в договорно-правовых отношениях по экономическому и научно-техническому сотрудиичеству стран — членов СЭВ.

Вид покрыти	_	
виутренией	наружной	Обозначение вида покрытии
Без покрытия	Без покрытия	ı
Антикоррозионное	Des nowherting	II
Без покрытия	- Грунтованное	111
Антякоррознонное	- I Pylitonaumoc	ıv
Без покрытия	С печатным изобра-	v
Анчикоррознонное	жением	V1

Примечание. Поверхность, не вмеющая покрытия, должна быть обезжирена.

Допускается наружное грунтование заменять декоративным покрытием, не нарушающим механической прочности баллонов.

То же, с конической верхней частью — исполнения B, диаметром 55 мм, высотой 180 мм, с антикоррозионным покрытием, с печатным изображением, вид покрытия VI, с испытательным давлением, не вызывающим остаточной деформации, 2,2 МПа:

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Баллоны должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Баллоны должны изготовляться из алюминия марки АД 00 гост 4784—74 или А7 по Гост 11069—74.
- Баллоны должны выдерживать внутреннее давление не менее указанного в табл. 3.

Табляна 3

#### МΠа

Испытательное внутрением давление, не вызывающее остаточной деформации баллона, не менее	Разрушающое внутреннее давление, не менее
1,2 1.5	1,5 1'8
1,8	2,2 2.6

 Баллоны должны иметь гладкую наружную поверхность без инородных включений и трещин.

На верхней сферической или конической части баллона допускаются отдельные неровности поверхности (гофры, риски), не влияющие на качество нанесения грунтовки или антикоррозионного покрытия.

- 2.5. Внешний вид защитно-декоративного покрытия баллона должен соответствовать образцу-эталону.
- Печатное изображение этикетки на цилиндрической части баллона должно быть покрыто лаком. Лак должен быть химически стойким и стойким в торячей воде.
- 2.7. На наружной печатной поверхности баллонов допускаются: щиряна нахлестки стыковых печатных элементов (начала — конца лечати) — не более 2 мм;

нахлест, при сопряжении отдельных элементов композиции, печатаемых с различных клише, — не более 0,5 мм;

перекос отдельных лечатных элементов (отклонение от вертикали) — не более 0,2 мм;

малозаментные нечеткости контура при печати «вывороткой», — не различимые с расстояния 0,5 м;

малозаметные включения в количестве не более 3 размерами: на препараты парфюмерно-косметические— не более 0,5× × 0,5 мм,

на препараты технические и бытовой химии— не более  $I,0 \times 1,0$  мм;

малозаметные дефекты лакокрасочного покрытия, не ухудшающие художественно-полиграфического оформления баллона (царацины, риски, вмятины, морщины у горловины).

- 2.8. Внутренняя поверхность баллона II, IV, VI видов покрытий должна быть покрыта антикоррозионным лаком или эмалью. Покрытие должно быть полностью отвердевшим.
- 2.9. Внутреннее автикоррознонное покрытие должно быть сплошным. Величина электрического тока, протекающего через покрытие, должна быть для баллонов с ориентировочной вместимостью:

до 150 см<sup>3</sup> включ. — не более 20 мА;

св. 150 до 300 см<sup>3</sup> включ. — не более 45 мА;

» 300 см³ — не более 100 мА.

#### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Баллоны принимают партиями.

3.2. При приемке баллонов применяется классификация дефектов аэрозольных баллонов по их значимости: критические, значительные и малозначительные по ГОСТ 15467—79.

3.3. Для контроля качества баллонов на соответствие требованиям настоящего стандарта из разных мест партии методом случайной выборки отбирают выборки в объемах, указанных в табл. 4.

T.	31	6	ā	н	п	a	4
ж.		940	160		44	44.	

		_																
	Выборка																	
	по малозначитель- ным дефектам					по значитель- ным дефектам					по критическим дефектам							
	Первая		Вторая		Первая		Вторая		Первая			Вторая						
Объем партия	Объем вы-	Присмочное	Враководное	Объем вы- борки	Приемочиое чясло	Брановочное число	Объем вы-	DOM NO	Браковочное число	Объем вы-	201100	Браковолное	Объем вы-	Приемочное	Бра ковочаюе число	Объем вы-	очное	Браковочвое число
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
От 3201 до 10000	50	5	9	50	12	13	13	0	2	13	1	2	32	0	2	32	1	2
Or 10001	80	7	11	80	18	19	13	0	2	13	1	2	32	0	2	32	1	2
до 35000 От 35001	125	111	16	125	26	27	20	0	3	20	3	4	32	0	2	32	1	2
до 150000 От 150001 до 500000	125	П	16	125	.26	27	20	0	3	20	3	4	32	0	2	32	1	2

- 3.4. Для контроля качества баллонов по малозначительным дефектам: пп. 2.6 и 2.7, отбирают выборку, указанную в графе 2.
- 3.4.1. По результатам контроля первой выборки партию принимают, если количество баллонов, не соответствующих требованиям настоящего стандарта, в первой выборке меньше или равно указанному в графе 3, и бракуют, если это количество больше или равно указанному в графе 4.

Если количество баллонов, не соответствующих требованиям настоящего стандарта, в выборке больше указанного в графе 3, но меньше указанного в графе 4, то отбирают вторую выборку.

По результагам контроля второй выборки партию принимают, если количество баллонов, не соответствующих требованиям настоящего стандарта в двух выборках меньше или равно указанному в графе 6, и бракуют, если это количество больше или равно указанному в графе 7.

- 3.5. Контроль качества по значительным дефектам
- 3.5.1. Для контроля качества баллонов по пл. 2.4; 2.5; 2.8 и 2.9, по размерам, указанным в табл. 1, и чертежам настоящего

стандарта, кроме размера горловины (25,4±0,1) мм, отбирают выборку, указанную в графе 8, от выборки, отобранной по л. 3.4.

По результатам контроля первой выборки партию принимают, если количество баллонов, не соответствующих требованиям настоящего стандарта, в выборке меньше или равно указанному в графе 9, и бракуют, если это количество больше или равно указанному в графе 10.

Если количество баллонов, не соответствующих требованиям настоящего стандарта, в выборке больше указанного в графе 9, но меньше указанного в графе 10, то отбирают вторую выборку

из баллонов, отобранных по п. 3.4.

По результатам контроля во второй выборке партию прикимают если количество баллонов, не соответствующих требованиям настоящего стандарта, в двух выборках меньше или равно указанному в графе 12, и бракуют, если это количество больше или равно указанному в графе 13.

 $\Pi$  римечание. Контроль баллонов по п. 2.8 проводят после проверни баллонов по п. 2.9.

З.б. Для контроля качества по критическим дефектам: п. 2.2 и размеру горловины (25,4±0,1) мм отбирают выборку, указан-

ную в графе 14 от выборки, отобранной по п. 3.4.

По результатам контроля первой выборки партию принимают, если количество изделий, не соответствующих требованиям настоящего стандарта, в выборке равно указанному в прафе 15, и бракуют, если это количество больше или равно указанному в

графе 16.

Если количество баллонов, не соответствующих требованиям настоящего стандарта, в выборке больше указанного в графе 15, но меньше указанного в гарфе 16, то отбирают вторую выборку, указанную в графе 17. По результатам контроля второй выборки партию принимают, если количество баллонов, не соответствующих требованиям настоящего стандарта, в двух выборках меньше или равно указанному в графе 18, и бракуют, если это количество больше или равно указанному в графе 19.

# 4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 4.1. Размеры баллонов контролируют универсальными измерительными инструментами по ГОСТ 166—80 или специальными шаблонами и калибрами с погрешностью измерения не более 0.05 мм.
- 4.2. Контроль прочности аэрозольных баллонов к внутреннему давлению в соответствии с п. 2.3 проводят по ГОСТ 24690—81.
- 4.3. Соответствие баллонов требованиям пунктов 2.4; 2.5 и 2.7 определяют визуально без применения увеличительных вриборов

при дневном или искусственном рассеянном свете на расстоянии около 0,5 м.

- 4.4. Контроль химической стойкости наружного лакового покрытия—в соответствии с требованиями п. 2.6
  - 4.4.1. Аппаратура, материалы и реактивы

секундомер по ГОСТ 5072—79 с ценой деления секундной шкалы 0,2 с, класса точности 3:

металлический штатив с зажимом для баллона;

пленка полиэтиленовая по ГОСТ 10354—82 толщиной от 0,03 до 0,06 мм, шириной, соответствующей высоте баллона;

бумага фильтровальная по ГОСТ 12026—76 с размером листов 60×100 мм;

чашка ЧБН 1—150 по ГОСТ 25336—82;

лента из хлопчатобумажной бязи по ГОСТ 11680—76, шириной, соответствующей  $^{2}$ /<sub>3</sub> высоты проверяемого баллона, длиной 750 мм, к концам которой подвешен груз массой 1 кг;

ацетон технический по ГОСТ 2768-79, марки А.

Реактив для проверки химической стойкости наружного лакового покрытия должен быть указаи в технических условиях на конкретный препарат, в случае отсутствия указания— для проверки применяется ацетон.

### 4.4.2. Проведение испытания

Сложенные друг на друга шесть листов фильтровальной бумаги пропитывают ацетоном или другим растворителем путем кратковременного вогружения их в чашку с ацетоном или другим растворителем и обертывают ими провернемый баллон. Фильтровальную бумагу покрывают толиэтиленовой пленкой. На обернутый таким образом баллон надевают тканевую ленту с подвешенным грузом. Баллон закрепляют в штативе и выдерживают в течение 5,0—5,5 мин, после чего с баллона осторожно снимают обертку и через 5—6 мин проводят визуальный осмотр лакового покрытия, соприкасавшегося с фильтровальной бумагой. Покрытие должно быть без изменений.

- 4.5. Определение стойкости лакового покрытия баллона в горячей воде—в соответствии с л. 2.6
  - 4.5.1. Аппаратура и материалы

баня водяная или термостат, обеспечивающие температуру (50 ± 2)° C;

секундомер по ГОСТ 5072—79, с ценой деления секундной шкалы 0,2 с, класса точности 3;

термометр П 4 I 160 по ГОСТ 2823-73;

стеклянная или пластмассовая палочка;

пинцет по ГОСТ 21241-77;

бязь хлопчатобумажная по ГОСТ 11680-76.



4.5.2. Проведение испытания

В водяную баню с помощью стеклянной или пластмассовой палочки погружают баллоны и выдерживают при температуре (50±2)°С 180—190 с, затем баллоны выянмают пинцетом, протирают и производят визуальный осмотр, особое внимание уделяя горловине баллона.

Покрытие должно быть без изменений.

4.6. Определение степени отвердения лакового локрытия—в соответствии с л. 2.8

4.6.1. Материалы и реактивы

тампон из бязи хлопчатобумажной по ГОСТ 11680—76; ацетон технический по ГОСТ 2768—79, марки А.

4.6.2. Проведение испытания

Баллон, прошедший непытания по лп. 1.1; 2.2; 2.4—2.7, разрезают пополам в вертикальном направлении. Тамлоном, смоченным ацетоном, протирают покрытие баллона возвратно-поступательными движениями 40 раз. После этого производят визуальный осмотр обработанного покрытия. Покрытие должно быть без изменений.

4.7. Определение сплошности антикоррозновного покрытия в соответствии с п. 2.9 проводят по ГОСТ 24691—81.

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

5.1. Баллоны упаковывают в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13511—79, ГОСТ 13841—79 или другие ящики по нормативно-технической документации или в термоусадочную пленку по ГОСТ 25951—83.

Ящики для упаковывания баллонов III, IV, V, VI видов покрытия должны быть снабжены перегородками или гнездами-решетками.

5.2. При двухрядной или трехрядной укладке баллонов каждый ряд баллонов должен быть переложен прокладкой из гофрированного картона по ГОСТ 7376—84 или картона по ГОСТ 7420—78.

Допускается по согласованию с потребителем применять прокладки из оберточной бумаги по ГОСТ 8273—75.

- 5.3. Швы между наружными клапанами ящика из гофрированного картона должны быть оклеены лентой из полимерных материалов по ГОСТ 20477—75, шириной 60—80 мм, или клеевой лентой по ГОСТ 18251—72 с загибом свободных концов ленты на торцах ящика на 50—60 мм.
- 5.4. Баллоны транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

5.5. На каждую упаковку с баллонами наносят маркировку ярлыком или несмываемой краской по трафарету, содержащую:

наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

наименование и назначение продукции и исполнение;

количество баллонов в упаковке (шт.);

дату выпуска (месяц, год) и номер партии;

обозначение настоящего стандарта;

номер и фамилию упаковщика;

манипуляционный знак, имеющий значение «Верх, не кантовать!» по ГОСТ 14192—77.

- 5.6. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192—77.
- 5.7. Баллоны в упакованном виде должны храниться в помещении, обеспечивающем защиту продукции от химических воздействий и механических повреждений при температуре не ниже минус 40° С и не выше плюс 50° С.

#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие баллонов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 6.2. Гарантийный срок хранения баллонов 12 мес со дня изготовления.

Редантор Т. В. Сныка Технический редантор Н. С. Гришанова Коррентор А. П. Якуничкина

Сдано в наб. 04.07.34 Подд. в печ. 10.10.84 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,40 уч.-изд. л. Тир. 12.000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатинк». Москва, Лилив пер., 6. Зак. 789



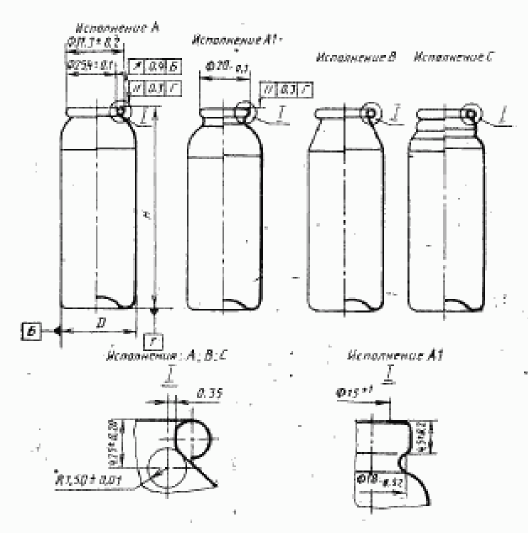
Наменение № 1 ГОСТ 26220—84 Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31.12.87 № 5134

Дата введения 01.08.88

Вводную часть после слова «горловины» дополнить словами: «20,0 мм и ». Пункт 1.1. Чертеж заменять новым:

### Исполнение баллонов



Примечание. Размеры R (1,50 $\pm$ 0,01) и 0,35 не являются контролируе **жыми** и даны для изготовлении инструмента. **таблицу** 1 дополнить номерами баллонов — 1a, 3a:

Немер баллона	Исполнения	<b>D</b> (пред. откл. ±0,2)	<i>Н</i> (пред∴отил,- ±0,5).	Ориентировоч- ная висстимость, см <sup>4</sup>
la 8a	Al	35	100	60 80

(Продолжение см. с. 120)



примечание 2. Исключить номер: 5.

. Пункт 1.2. Первый абзац. Заменить слово: «двух» на «трех»; второй абзац после обозначения А дополнить обозначением: А1.

Пункт 1.3. Таблица 2. Примечание. Первый абзац дополнить словами: «в со-

ответствии с ГОСТ 9.402-80».

Пункт 2.2 дополнить абзацем: «Допускается применять для изготовления балдонов алюминия других марок, по технологическим свойствам, не уступающим указанным маркамь.

Пункт 2.3. Таблицу 3 дополнить примечанием: «Примечание. Внутреннее давление баллона, не вызывающее остаточной деформации баллона, устанавливается в кормативно-технической документации на конкретный вид препарата».

Пункт 2.4. Первый абзац изложить в новой редакции: «Баллоны с покрытием» видов I и II должны иметь гладкую поверхность без инородных трещин»,

Пункт 2.5 дополнить абзацами: «На наружной поверхности баллонов допус-

каютел:

ширина нахлестки стыковых лечатных элементов (начала — конца почати). не более 2 мм:

нахлест при сопряжения отдельных элементов композиции, различных клише не более 0,5 мм;

перекос отдельных печатных элементов (отклонение от вертикали) не более-

нечеткости контура изображения, царалины, риски, выятниы, морщины у гордовины, включая малораздичныме с расстояния не менее 0,5 м».

Пункт 2.6 изложить в новой редакции: «2.6. Защитно-декоративное покрытие баллона должно быть химически стойним и стойним к горячей воде».

Пункт 2.7 исключить.

Пункт 2.9 дополнить абрацем: «Для балдонов с видом покрытия II (табл. 2)

показатель сплошности установлен факультативно до 01.01.90».

Пункт 3.1 взложить в новой редакции: «З.1. Баллоны принимают партиями, Партией считают количество баллонов одного наименования и исполнения, изготовленных из одного материала, оформленное одним документом о качестве и содержащим:

наяменование и (или) товарный знак предприятия изготовителя;

условное обозначение баллона;

наименование препарата (для баллоков с художественно-полиграфическим оформленвем);

дату поготовления (день, месяц, год);

номер и размер партии;

результаты испытаний:

обозначение настоящего стандарта».

Пункт 3.3 перед словами «для контроля» дополнить словами: «При приемосдаточных вспытаниях»;

дополнить абзацем: «При объемах партий менее 3200 шт. объем выборки определяют по ГОСТ 18242-72».

Пункт 3.4. Заменить слова: «пп. 2.6 н.2.7»на «пп. 2.5 н 2.6».

Пункт 3.5.1. Первый абрац. Исключить ссылку на пункт: 2.5; после значения  $(25,4\pm0,1)$  мм дополнить значением:  $20,0_{-0,3}$  мм.

Пункт 3.6. Первый абзац. Заменить осылку: п. 2.2 на п. 2.3; после значения:  $(25.4\pm0.1)$  мм дополнить значением:  $20.0_{-0.3}$  мм.

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.7: «3.7. Допускается переходить от нормального контроля к ослабленному, если выполнены условия ГОСТ 18242-72 (n, 1.6.5) \*.

Пувкт 4.1 изложить в новой редакции: «4.1. Размеры баллонов контролируют штангенциркулем во ГОСТ 166-80; индикатором часового типа по ГОСТ 577—68 с пределами измерения 0—10 мм, класса точности I или специальными: шаблонами и калибрами с погрешностью измерения не более 0,05 мм.

(Продолжение см. с. 121)



При контроле размеров баллонов используют: стойку для измерительных соловок по ГОСТ 10197—70, разметочную плиту по ГОСТ 10905—86, поверочные призмы по ГОСТ 5641—82».

Пункт 4.3. Исключить ссылку: «и 2.7»; после значения 0,5 м дополнить сло-

вами: «по образцам, согласованным с потребителем».

Пункт 4.4.1. Седьмой абзац исключить;

восьмой абзац после слова «ацетон» дополнить словами: «технический по ГОСТ 2768—84».

Пункт 4.5.1 дополнить абзацем: «вода питьевая по ГОСТ 2874—82».

Пункт 4.5.2. Первый абвац после слов «погружают баллоны» дополнить словами: «прошедшие испытания на химическую стойкость».

(Продолжение см. с. 122)

### (Продолжение изменения к ГОСТ 26220-84)

Пункт 5.1. Первый абзац изложить в новой редвиции: «Валлоны упаковывают в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13511—84 и ГОСТ 13841—79 или в групповую упаковку по нормативно-технической документации с применением термоусадочной пленки.

Допускается упаковывать баллоны в ящики, бывшие в употреблении, при

условии обеспечения сохранности продукции».

Пункт 5.3. Заменить ссылку: ГОСТ 20477—75 на ГОСТ 20477—86; дополнять абзацем: «Допускается применять для оклеквания ящиков из бумаги ленту по ГОСТ 10459—72 и ГОСТ 876—73 при условии обеспечения сохранности продукции»:

Пункт 5.5. Третий абзац изложить в новой редакции: «наименование препарата и условное обозначение баллона по настоящему стандарту».

(MYC № 4 1988 г.)



Группа Д80

Изменение № 2 ГОСТ 26220—84 Баллоны аэрозольные алюминневые моноблочные. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.06.89 № 1612

Дата введения 01.01.90

Вводная-часть: Второй абзац исключить. Пункт 2.5. Шестой абзац. Заменить слово: «включая» на «включения».

(Продолжение см. с. 118)

# (Продолжение изменения к ГОСТ 26220-84)

Пункт 2.9. Заменить слова: «Для баллонов с видом покрытия П (табл. 2) показатель сплошности установлен факультативно до 01.01.90 г.» на «Допускается по согласованию с потребителем для баллонов с вадом покрытия типа П (табл. 2), применяемых в виде полуфабрикатов, показатель сплошности не норимеровать».

Пункт 5.1 восле слов «и ГОСТ 13841—79» дополнить словами: «или другой пормативно-технической документации».

(ИУС № 9 1989 г.)

