

**Изменение № 2 ГОСТ Р 51756—2001 Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия**  
**Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14.08.2007 № 204-ст**

Дата введения 2008—01—01

Раздел 2. Исключить ссылку: «ГОСТ Р 51121—97 Товары непродовольственные. Информация для потребителя. Общие требования».

Пункт 4.1. Первый абзац. Заменить слово: «четырёх» на «следующих»; дополнить типоразмерами банок:

«200/202.504 — номинальной вместимостью	0,25 дм <sup>3</sup> ;
202/211.308 » »	0,237 дм <sup>3</sup> ;
209/307 » »	1,0 дм <sup>3</sup> ;

таблицу 1 дополнить типоразмерами банок и соответствующими размерами:

Типоразмер банки	Высота банки $H \pm 0,3$	Наружный диаметр $D$ , не более	Наружный диаметр фланца $D_1$ , не более	Внутренний диаметр горловины $d \pm 0,3$	Ширина фланца $B \pm 0,25$	Зазор для закатки $h$ , не менее	Полная вместимость, см <sup>3</sup>
200/202.504	134,0	53,3	54,9	50,0	2,08	2,8	267
202/211.308	88,05	66,2	57,5	52,4	2,13	2,8	254
209/307	204,8	84,4	68,5	62,6	2,13	3,0	1000

Пункт 4.3. Рисунок 2 заменить новым:

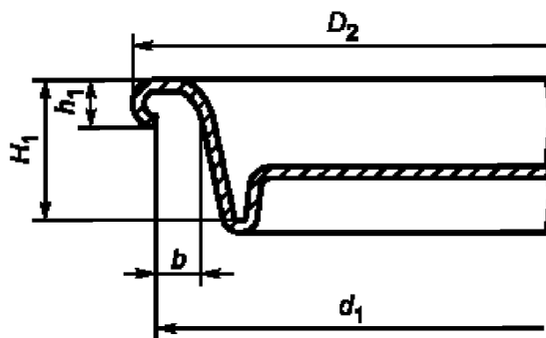


Рисунок 2

(Продолжение см. с. 22)

таблицу 2 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 2 — Основные параметры и размеры крышек

Наименование показателя	Значение показателя для типоразмеров банок			
	202/211	200/211	209/307	206/211
Диаметр крышки $D_2$ , мм	59,44±0,3	57,0±0,3	69,6±0,2	64,75±0,3
Высота подвивки $h_1$ , мм	2,11±0,15	2,11±0,15	2,21±0,13	2,11±0,15
Диаметр от подвивки $d_1$ , мм, не менее	57,60	55,20	67,92	62,70
Глубина крышки $H_1$ , мм	6,86±0,15	6,60±0,15	6,86±0,13	6,35±0,15
Раскрытие подвивки $b$ , мм, не менее	2,72	2,72	2,72	2,72

Пункт 5.2.5. Первый абзац после слов «сплошным, гладким» изложить в новой редакции: «На наружном лакокрасочном покрытии банок допускаются поверхностные потертости и царапины (до металла) общей площадью не более 3 мм<sup>2</sup> (см. приложение А);

дополнить абзацем:

«На лаковом покрытии дна банок допускаются сгустки лака и посторонние включения общей площадью не более 10 мм<sup>2</sup>».

Пункт 5.5.2 исключить.

Пункт 7.2. Таблицу 5 дополнить показателем — 17:

Контролируемый показатель	Вид испытаний			Номер пункта	
	Приемосдаточные	Периодические	Сертификационные	технических требований	методов испытаний
17 Потертости на наружной поверхности банки	—	+	+	5.2.5	8.3

Пункт 7.7.1. Заменить слова: «для показателей 1—4, 11, 12 и 14 таблицы 5» на «для показателей 1—4, 5 («раскрытие подвивки» и «диаметр от подвивки»), 11, 12, 14 и 17 таблицы 5».

Пункт 7.7.4. Заменить слова: «для показателей 1—4 и 14 таблицы 5» на «для показателей 1—4, 14 и 17 таблицы 5».

Пункт 8.3 дополнить абзацем:

«Площадь дефектов измеряют в соответствии с методикой, приведенной в приложении В».

Пункт 9.2. Третий абзац изложить в новой редакции:

«В зависимости от способов складирования и транспортирования рекомендуется укладывать пакеты с банками не более чем в четыре ряда по высоте, пакетов с крышками — не более чем в два ряда по высоте»; дополнить абзацем:

«Банки должны быть защищены от прямого воздействия солнечного света».

Приложение А. Таблица 1. Для контролируемого показателя «Качество наружного покрытия» графу «Вид дефекта» дополнить наименованием дефекта «Потертости» (после дефекта «Пузыри») и соответствующими значениями:

Контролируемый показатель	Вид дефекта	Категория дефектов и соответствующие им значения AQL		
		Критические AQL = 0,25 %	Значительные AQL = 1,5 %	Малозначительные AQL = 4,0 %
Качество наружного покрытия	Потертости до металла	—	Общей площадью истирания более 5 мм <sup>2</sup>	Общей площадью истирания от 3 до 5 мм <sup>2</sup>

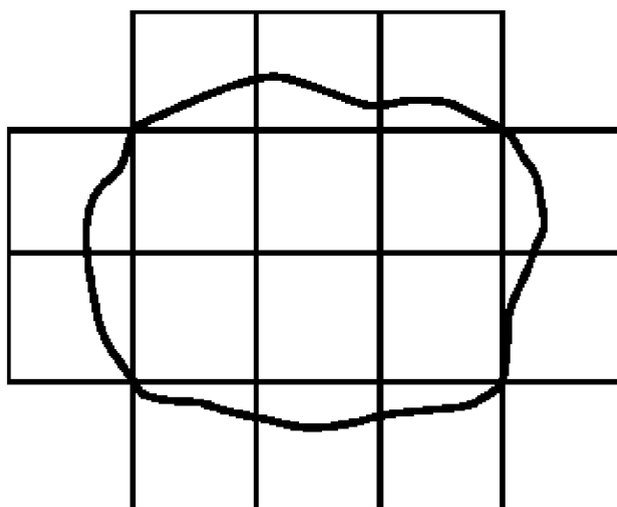
Стандарт дополнить приложением — В:

### **«ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное)»**

1 Площадь дефектов измеряют при помощи сетки 1·1 мм, которая нанесена на гибкую прозрачную пленку линией толщиной 0,05 мм.

2 Для проведения измерения пленку накладывают на измеряемый дефект таким образом, чтобы на повреждении оказалось максимальное число целых клеток сетки (см. рисунок).

(Продолжение см. с. 24)



### 3 Оформление результатов измерения

3.1 Пример определения площади повреждения приведен на рисунке.

Подсчитывают число целых клеток и число клеток, частично входящих в поле измерения (см. рисунок).

3.2 Площадь повреждения  $S$ , мм<sup>2</sup>, вычисляют по формуле

$$S = a + (b : 2),$$

где  $a$  — число целых клеток на пленке;

$b$  — число клеток, частично входящих в поле измерения.

Если  $b$  нечетное, то его уменьшают на единицу.

$$S = 6 + (10 : 2) = 11.$$

Площадь повреждения  $S = 11$  мм<sup>2</sup>».

(ИУС № 11 2007 г.)