

Изменение № 1 ГОСТ 15844—92 Бутылки стеклянные для молока и молочных продуктов. Технические условия

Дата введения 1998—01—01

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 11 от 25.04.97)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 2482

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Белоруссия	Госстандарт Белоруссии
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан

(Продолжение см. с. 22)

Продолжение

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Российская Федерация Республика Узбекистан Украина	Госстандарт России Узгосстандарт Госстандарт Украины

Вводную часть дополнить абзацами:

«Требования по безопасности изложены в пп. 2.3.1 — 2.3.6 в соответствии с ГОСТ 30288.

Термины и определения — по ГОСТ 30005».

Пункты 2.2, 2.2.1 исключить.

Пункт 2.3.1 изложить в новой редакции:

«2.3.1. Бутылки изготовляют из бесцветного или полубелого стекла по ОСТ 21—51. Бутылки типа II допускается изготовлять из бесцветного стекла марок НС-1, НС-2 по ГОСТ 19808».

(Продолжение см. с. 23)

Пункты 2.3.1.1—2.3.1.6 исключить.

Пункты 2.3.3, 2.3.7 изложить в новой редакции:

«2.3.3. На бутылках не допускаются:

2.3.3.1. Сквозные посечки, прилипы стекла, острые швы.

2.3.3.2. Сколы.

2.3.3.3. Стекланные нити на внутренней поверхности.

2.3.3.4. Инеродные включения, имеющие вокруг себя посечки.

2.3.7. На наружную поверхность бутылок допускается наносить защитно-упрочняющее покрытие, разрешенное к применению органами здравоохранения».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.3.8:

«2.3.8. Удельная разность хода лучей полярископа-поляриметра при контроле свили или отжига бутылок не должна превышать 115 нм/см.

Не допускается окраска бутылок в поле зрения полярископа или полярископа-поляриметра в оранжевый, белый, желтый и зеленый цвет, а также сочетание этих цветов с голубым».

Пункт 2.4.5 дополнить абзацем:

«Допускается на дне бутылок наносить насечки высотой 0,1—0,8 мм».

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.5.2.3, 2.5.2.4, 2.6.3:

«2.5.2.3. Поверхностные посечки длиной более 5 мм.

2.5.2.4. Закрытые пузыри, открытые пузыри на наружной поверхности и инородные включения в количестве и по размерам более указанных в табл. 8.

Т а б л и ц а 8

Номинальная вместимость бутылок, см ³	Размер, мм		Количество, шт.	
	пузыря	инородного включения	пузырей	инородных включений
До 250 включ.	Св. 1,0 до 1,5 включ. Св. 1,5 до 3,0 включ.	До 1,0 включ.	4	2
Св. 250 до 1000 включ.	Св. 1,0 до 1,5 включ. Св. 1,5 до 4,0 включ.		2 8 3	

П р и м е ч а н и е. За размер принимают: для круглых пузырей — диаметр, для овальных — половину суммы длины и ширины».

(Продолжение см. с. 24)

2.6.3. Для сертифицированных бутылок национальный знак соответствия проставляют в документе о качестве и (или) на упаковке, и (или) в товаросопроводительной документации».

Пункт 3.3.1 изложить в новой редакции:

«3.3.1. По показателям пп. 2.3.1 (цвет), 2.3.3, 2.5 контролируют всю выборку».

Пункт 3.3.2. Заменить ссылку: 2.3.3 на 2.3.8.

Пункт 3.3.5 изложить в новой редакции:

«3.3.5. Для контроля показателя по п. 2.3.6 отбирают 10 бутылок, по п. 2.3.7 — 5 бутылок».

Пункт 3.4 исключить.

Раздел 3 дополнить пунктами — 3.6а (после п. 3.6), 3.9—3.13:

«3.6а. Партию бракуют, если бутылки не выдержали контроль по показателям водостойкости, термостойкости и сопротивления внутреннему давлению.

3.9. При сертификационных испытаниях бутылок по требованиям безопасности применяют правила, изложенные в пп. 3.10—3.13.

3.10. Для сертификационных испытаний из разных мест партии отбирают выборку в количестве не менее 100 шт.

Бутылки со сколами, а также бой в выборку не включают.

3.10.1. По показателям п. 2.3.3 испытывают всю выборку образцов.

3.10.2. По показателям п. 2.3.2 испытывают не менее 25 шт. образцов изделий.

3.10.3. По показателям пп. 2.3.4 и 2.3.5 испытывают не менее 25 шт. образцов изделий по каждому показателю.

3.10.4. По показателям п. 2.3.6 испытывают 10 образцов изделий.

3.10.5. Для определения химического состава стекла (п. 2.3.1) отбирают один образец.

3.11. Образцы изделий считают соответствующими требованиям безопасности настоящего стандарта, если количество образцов, выдержавших испытания, от проверенного количества составляет не менее:

100 % — по водостойкости (п. 2.3.6) и химическому составу (п. 2.3.1);

100 % — по наличию стеклянных нитей на внутренней поверхности (п. 2.3.3.3);

99 % — по термостойкости (п. 2.3.4);

99 % — по сопротивлению внутреннему давлению (п. 2.3.5);

98 % — по остальным показателям, суммарно.

(Продолжение см. с. 25)

3.12. При получении неудовлетворительных результатов испытаний по водостойкости, химическому составу стекла, наличию стеклянных нитей на внутренней поверхности выборку образцов изделий считают не соответствующей требованиям безопасности.

3.13. При получении неудовлетворительных результатов испытаний по остальным показателям отбирают повторную выборку образцов и испытывают по показателям, не прошедшим испытания в первой выборке.

(Продолжение см. с. 25)

Результаты повторных испытаний распространяются на всю выборку образцов изделий».

Пункт 4.1. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Цвет, качество бутылок по пп. 2.3.3.1—2.3.3.5, 2.5 контролируют визуально».

Стандарт дополнить разделом — 6:

«6. Условия эксплуатации»

6.1. Условия эксплуатации бутылок на заводах-потребителях по ГОСТ 30288»

(ИУС № 1 1998 г.)