

Изменение № 4 ГОСТ 656—79 Консервы. Соки плодовые и ягодные натуральные. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.03.88 № 811

Дата введения 01.09.88

Наименование стандарта. Исключить слово: «Консервы»;
«Canned food».

Пункт 1.2. Заменить слова: «Обязательном приложении» на «приложении 1».

Пункт 1.4. Заменить слова: «качественным показателям» на «показателям качества».

Пункт 1.5 дополнить абзацем: «На переработку не допускаются свежие плоды и ягоды, в которых остаточное количество пестицидов превышает максимально допустимые уровни, утвержденные Минздравом СССР».

(Продолжение см. с. 326)

(Продолжение изменения к ГОСТ 656—79)

Пункт 1.9. Таблица 2. Графа «Наименование показателя». Заменить слова: «Массовая доля сухих веществ в соках (по рефрактометру), %, не менее» на «Массовая доля растворимых сухих веществ, %, не менее», «(в пересчете на массовую долю яблочной кислоты)» на «(в расчете на яблочную кислоту)»; показатель «Активная кислотность (рН)» изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Норма для сортов		Метод испытания
	высшего	первого	
рН, не более	4,4		По ГОСТ 26188—84

(Продолжение см. с. 327)

графу «Метод испытания» для показателя «Посторонние примеси» дополнить ссылкой: «По п. 3.7»;

показатель «Массовая концентрация тяжелых металлов, г/л, не более» и соответствующие ему нормы и методы испытаний исключить;

примечание 2 исключить.

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.13: 1.13. Массовая доля тяжелых металлов и мышьяка не должна превышать норм, утвержденных Минздравом СССР».

Пункт 2.3 изложить в новой редакции: «2.3. Периодичность проверки тяжелых металлов и мышьяка в консервах устанавливается в соответствии с порядком, утвержденным Минздравом СССР и Госагропромом СССР».

Пункт 3.1. Первый абзац после ссылки на ГОСТ 26671—85 дополнить ссылкой: ГОСТ 26929—86; второй абзац дополнить ссылкой: ГОСТ 10444.0—75.

Пункты 3.3—3.4. Исключить ссылку: ГОСТ 10444.0—75.

Пункт 3.4. Заменить ссылки: ГОСТ 10444.7—75 и ГОСТ 10444.8—75 на ГОСТ 10444.7—86.

Раздел 3 дополнить пунктами — 3.7, 3.8: «3.7. Посторонние примеси определяют визуально.

3.8. Определение тяжелых металлов и мышьяка проводят по ГОСТ 26927—86, ГОСТ 26930—86, ГОСТ 26931—86, ГОСТ 26932—86, ГОСТ 26933—86, ГОСТ 26934—86, ГОСТ 26935—86».

Пункт 4.1. Третий абзац. Заменить слова и значение: «пленочных» на «и полимерных», 0,2 дм³ на «не более 1 дм³».

Пункт 4.2 дополнить абзацем: «Информационные сведения о пищевой и энергетической ценности приведены в приложении 2».

Пункт 4.6 изложить в новой редакции: «4.6. Срок хранения сока со дня выработки:

в стеклянной таре

для светлоокрашенных

— 3 г,

для темноокрашенных

— 2 г,

в металлической таре

для светлоокрашенных

— 2 г,

для темноокрашенных

— 1 г,

в алюминиевых трубах

— 1 г

в потребительской таре из комбинированных и полимерных

материалов

— 9 мес

в двухслойной полиэтиленовой пленке ЛДПЕ МО 22

— 10 сут».

(Продолжение см. с. 328)

Стандарт дополнить приложением — 2:

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Справочное

Пищевая и энергетическая ценность 100 г сока

Наименование соков	Углеводы, г	Витамины, мг				Энергетическая ценность, ккал
		β- каротин	В ₁	РР	С	
Брусничный, голубичный, ежевичный, земляничный, калиновый, клюквенный, красносмородиновый, лимонниковый, малиновый, терновый, черничный	6,0	0,3	0,02	0,3	12,0	24,0
Облепиховый	7,0	10,0	0,1	0,5	50,0	28,0
Черносмородиновый	10,0	—	0,1	0,5	40,0	40,0
Рябиновый	11,0	10,0	0,1	0,5	20,0	44,0
Айвовый, алычовый, барбарисовый, вишневый, гранатовый, грушевый, кизиловый, крыжовниковый, сливовый, ткемалиевый, черешневый, черноплоднорябиновый, яблочный	10,0	0,5	0,01	0,1	3,0	40,0

(ИВС № 6 1988 г.)