

Изменение № 4 ГОСТ 18192—72 Соки плодовые и ягодные концентрированные. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.09.89 № 2741

Дата введения 01.03.90

Пункт 1.1 после слова «яблочный» дополнить абзацами: «гранатовый; грушевый; сливовый».

Пункт 1.2 после слов «концентрированные соки» дополнить словами: «кроме сливового сока».

Пункт 1.4 изложить в новой редакции: «1.4. Концентрированные соки вырабатывают осветленными и неосветленными. Яблочный, гранатовый и сливовый концентрированные соки для розничной торговли должны быть осветленными».

Пункт 1.6. Заменить слова: «яблоки свежие поздних сроков созревания по ГОСТ 21122—75», «яблоки свежие ранних сроков созревания по ГОСТ 16270—70» на «яблоки свежие по ГОСТ 27572—87»;

после слов «виноград свежий» дополнить абзацами:

«гранаты свежие;

груши свежие поздних сроков созревания по ГОСТ 21713—76»;

после слов «клюкву свежую по ГОСТ 19215—73» дополнить абзацем:

«сливу свежую по ГОСТ 21920—76».

Пункт 1.8. Таблица 1. Характеристику показателя «Цвет» изложить в новой редакции: «Для светлоокрашенных соков — от оранжевого до светло-коричневого, для темноокрашенных — от красного до темно-бордового».

Пункт 1.9. Таблицу 2 дополнить ассортиментом концентрированных соков, **соответствующими нормами:**

(Продолжение см. с. 294)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18192—72)

Наименование показателя	Норма для соков	
	осветленного	неосветленного
Массовая доля растворимых сухих веществ, %, не менее		
гранатовый	70	70
грушевый	70	—
сливовый	70	70
Массовая доля титруемых кислот (в расчете на яблочную кислоту), %, не менее		
гранатовый	3,5	3,5
грушевый	1,8	—
сливовый	2,4	2,4

показатель «Массовая доля тяжелых металлов, %, не более» и соответствующие нормы исключить;

примечание. Первый абзац исключить.

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.11: «1.11. Массовая доля тяжелых металлов и мышьяка не должна превышать норм, утвержденных Министерством здравоохранения СССР».

Пункт 2.4 изложить в новой редакции: «2.4. Периодичность проверки тяжелых металлов и мышьяка в соках устанавливается в соответствии с порядком, утвержденным Министерством здравоохранения СССР и Госагропромом СССР».

Пункт 3.1 дополнить абзацем: «Определение тяжелых металлов и мышьяка проводят по ГОСТ 26927—86, ГОСТ 26930-86 — ГОСТ 26935-86».

Пункт 3.2 после слов «к вишневому» дополнить словом: «грушевому»; дополнить абзацем: «4,5 — к гранатовому, сливовому».

Пункт 3.4. Заменить ссылки: ГОСТ 10444.12—75, ГОСТ 10444.13—75 на ГОСТ 10444.12—88.

Пункт 3.5. Заменить ссылки: ГОСТ 10444.9—75 на ГОСТ 10444.9—88, ГОСТ 10444.10—75 на ГОСТ 10444.8—88.

(Продолжение см. с. 295)

Приложение I дополнить наименованиями продукции и кодами:

Наименование продукции	Код
Сок гранатовый осветленный 70 % сухих веществ без сорта	91 6347 9290
Сок гранатовый неосветленный 70 % сухих веществ без сорта	91 6347 9350
Сок грушевый осветленный 70 % сухих веществ без сорта	91 6347 9310
Сок сливовый осветленный 70 % сухих веществ без сорта	91 6347 9330
Сок сливовый неосветленный 70 % сухих веществ без сорта	91 6347 9370

(Продолжение см. с. 296]

(Продолжение изменения к ГОСТ 18192—72)

Приложение 2 дополнить наименованиями соков:

Наименование соков	Углеводы, г	Витамины, мг				Энергетическая ценность, ккал
		β-каротин	B ₁	PP	C	
Соки концентрированные осветленные						
Гранатовый	65	—	—	—	15	260
Грушевый	65	—	—	—	12	260
Сливовый	65	—	—	—	17	260
Соки концентрированные неосветленные						
Гранатовый	65	—	—	—	15	260
Сливовый	65	—	—	—	17	260

(ИУС № 12 1989 г.)