

Изменение № 4 ГОСТ 657—79 Консервы. Соки плодовые и ягодные с сахаром
Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.02.89 № 211

Дата введения 01.08.89

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

Вводная часть. Заменить слова: «сахара или сахарного сиропа» на «сахара, сахарного или глюкозно-фруктозного сиропа»

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

Пункт 1.4 дополнить словами: «сироп глюкозно-фруктозный»;

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

Пункт 1.6. Таблица 1. Показатель «Посторонние примеси» и соответствующую ему характеристику исключить.

Пункт 1.7. 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»; «Титруемая кислотность в пересчете на массовую долю яблочной кислоты, %» на «Массовая доля титруемых кислот в расчете на яблочную кислоту, %»;

графа «Норма». Для показателя «Титруемая кислотность в пересчете на массовую долю яблочной кислоты, %» заменить норму для лимонникового сока: 2,0—3,0 на 1,3—1,5;

исключить показатели «Активная кислотность (рН), не более», «Массовая концентрация тяжелых металлов, г/л, не более», и соответствующие им характеристики;

дополнить показателями:

| Наименование показателя | Норма | Метод испытания |
|-------------------------------------|----------------|--------------------|
| Минеральные примеси | Не допускаются | По ГОСТ 25555.3—82 |
| Примеси растительного происхождения | То же | По ГОСТ 26323—84 |
| Посторонние примеси | » | По п. 3.4 |

примечание 1 исключить.

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.9: «1.9. Массовая доля тяжелых металлов и мышьяка не должна превышать норм, утвержденных Минздравом СССР».

Пункт 2.3. Исключить слова: «Периодичность проверки тяжелых металлов и».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.4: «2.4. Периодичность проверки тяжелых металлов и мышьяка устанавливается в соответствии с порядком, утвержденным Минздравом СССР и Госагропромом СССР».

Пункт 3.1 дополнить абзацами: «Микробиологические анализы при необходимости подтверждения промышленной стерильности проводят по ГОСТ 10444.0—75, ГОСТ 10444.1—84, ГОСТ 10444.11-75 — ГОСТ 10444.13-75, ГОСТ 26670—85».

Определение тяжелых металлов и мышьяка проводят по ГОСТ 26927—86, ГОСТ 26929-86 — ГОСТ 26935-86».

Пункт 3.3. Заменить ссылку: ГОСТ 10444.7—75 на ГОСТ 10444.7—86;

исключить ссылку: ГОСТ 10444.8—75.

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.4: «3.4. Посторонние примеси определяют визуально».

Пункт 4.1. Первый абзац дополнить словами: «в тару из комбинированных плечочных материалов вместимостью не более 1 дм³».

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

(Продолжение см. с. 231)

Пункт 4.5 изложить в новой редакции: «4.5. Срок хранения соков со дня выработки

в стеклянной таре для светлоокрашенных — 3 года; для темноокрашенных — 2 года;

в металлической таре для светлоокрашенных — 2 года, для темноокрашенных — 1 год;

в алюминиевых тубах — 1 год;

в таре из комбинированных пленочных материалов — 9 мес.».

Стандарт дополнить приложением — 2:

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

Пищевая и энергетическая ценность 100 г соков

| Наименование сока | Углево- ды, г | Витамины, мг | | | | Энергетичес- кая ценность, ккал |
|--|------------------|----------------|----------------|------|-------|---------------------------------------|
| | | β-каро- тин | В ₁ | PP | С | |
| Айвовый | 12,5 | 0,01 | 0,01 | 0,12 | 7,4 | 52 |
| Алычевый, ткемалевый | 16,0 | 0,15 | 0,01 | 0,29 | 4,0 | 66 |
| Барбарисовый, брусничный | 14,5 | — | — | — | — | 60 |
| Виноградный | 16,0 | 0,02 | 0,01 | 0,1 | 2,0 | 65 |
| Вишневый | 16,0 | 0,05 | 0,01 | 0,2 | 7,4 | 65 |
| Гранатовый | 14,5 | — | 0,04 | 0,3 | 4,0 | 60 |
| Грушевый, крыжовниковый | 14,0 | — | — | — | — | 56 |
| Ежевичный, ре- веновый, чернич- ный, малиновый, терновый, голу- бичный | 12,0 | — | — | — | — | 48 |
| Земляничный, калиновый, крас- носмородиновый | 13,0 | — | — | — | — | 52 |
| Кизиловый, об- лепиховый | 16,0 | — | — | — | — | 65 |
| Кизиловый де- сертный | 19,0 | — | — | — | — | 77 |
| Клюквенный, рябиновый | 18,0 | — | — | — | — | 73 |
| Лимонниковый | 20,0 | — | — | — | — | 80 |
| Черноплодноря- биновый | 16,0 | — | — | 0,23 | 10,0 | 65 |
| Яблочный (из яблок ранних сроков созревания) | 11,0 | — | 0,01 | 0,1 | 2,0 | 44 |
| Яблочный (из яблок поздних сроков созрева- ния) | 12,0 | — | 0,01 | 0,1 | 2,0 | 48 |
| Шиповниковый | 16,0 | 0,8 | — | 0,23 | 400,0 | 64 |
| Черносмородн- новый | 16,0 | 0,05 | 0,01 | 0,15 | 85,5 | 64 |
| Сливовый | 12,0 | 0,15 | 0,01 | 0,29 | 4,0 | 48 |

(ИУС № 5 1989 г.)