



Спецификация продукта

Наименование продукта: Сок абрикосовый концентрированный.

соответствует ГОСТ 32102-2013, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 023/2011.

Описание продукта: Концентрированный абрикосовый сок – пищевой продукт, который несброжен, способен к брожению, произведен из здоровых, спелых плодов путем бережного выпаривания части натуральной воды из абрикосового сока с целью увеличения содержания растворимых сухих веществ. Концентрированный абрикосовый сок натуральный, чистый, без примесей. Продукт произведен по стандарту ГОСТ 32102-2013 «Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные.», соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей». Концентрированный абрикосовый сок произведен только из абрикосов, без каких бы то ни было добавок красителей, сахара и сахаросодержащих продуктов, лимонной кислоты, консервантов, экстрактов, ароматических субстанций, а также без каких-либо других добавок, не типичных для данного продукта. При производстве сока не используются генетически модифицированные источники, нанотехнологии и наноматериалы и их продукты.

Внешний вид и консистенция:

прозрачный, вязкий.

Цвет, вкус и аромат:

Соответствует фруктам, из которых изготовлен концентрированный сок.

Состав:

абрикосы свежие или замороженные.

Область применения:

для реализации на предприятия молочной, консервной, кондитерской промышленности, в сети предприятий общественного питания.

Информация по применению:

Для приготовления восстановленного сока смешать с водой в соотношении: к 1 весовой части сока добавить 4,5 весовых частей воды, либо в соответствии с рецептурой покупателя.

Физико-химические данные:

Массовая доля сухих веществ (реф. метод),

| | |
|--|--------------------|
| % , не менее | 55,0 |
| Массовая доля титруемых кислот, % (в расчёте на яблочную кислоту), не менее | 2,0 |
| Минеральные примеси | не допускаются |
| Примеси растительного происхождения | не допускаются |
| Посторонние примеси | не допускаются |
| Пищевая ценность в 100г продукта: | углеводы – 55,0 г |
| Энергетическая ценность: | 220 ккал (935 кДж) |

Микробиология: по ТР ТС 023/2011 приложение 1, таблица 3.

| Показатели | Асептического консервирования | Нестерилизованный |
|--|--|--|
| КМАФАМ, КОЕ/г (см^3), не более | не нормируются | $5 \cdot 10^3$ |
| БГКП, (колиформы) | не нормируются | не допускаются в 1 г (см^3) |
| Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | не допускаются в 25 г | не допускаются в 25 г |
| Плесени, КОЕ/г, не более | не допускаются в 1 г (см^3) | $5 \cdot 10^2$ |
| Дрожжи, КОЕ/г, не более | не допускаются в 1 г (см^3) | $2 \cdot 10^3$ |

Показатели безопасности:

| | |
|---|--------------------|
| Массовая концентрация свинца | не более 0,4мг-кг |
| Массовая концентрация кадмия | не более 0,03мг-кг |
| Массовая концентрация ртути | не более 0,02мг-кг |
| Массовая концентрация мышьяка | не более 0,2мг-кг |
| Массовая концентрация Гексахлорциклогексана | не более 0,05мг-кг |
| Массовая концентрация ДДТ и его метаболитов | не более 0,1 мг-кг |

Аллергены и ГМО:

Продукт изготовлен из сырья, не содержащего в своём составе аллергены и ГМО.

Упаковка:

Бочка металлическая (асептический мешок), 250кг
Барабан картонно-навивной (асептический мешок), 25кг
Канистра, 25кг
Канистра, 5кг
Бутылка ПЭТ, 1кг

Срок хранения:

асептического консервирования: 24 месяца со дня изготовления при температуре от 0 до +25°C
нестерилизованный: 12 месяцев со дня изготовления при температуре от 0 до +25°C
После вскрытия продукт хранить не более 30 суток при температуре от +2°C до +6°C

Примечание:

Данная спецификация в полной мере описывает состав и свойства данного продукта. Она заменяет собой все предыдущие версии и действительна без проставления на ней подписей каких-либо должностных лиц.