

Спецификация продукта

Наименование продукта: Сок яблочный концентрированный. соответствует ГОСТ 32102-2013, ТР TC 021/2011, ТР TC 022/2011, ТР TC 023/2011.

Описание продукта: Концентрированный яблочный сок — пищевой продукт, который несброжен, способен к брожению, произведен из здоровых, спелых плодов путем бережного выпаривания части натуральной воды из яблочного сока с целью увеличения содержания растворимых сухих веществ. Концентрированный яблочный 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 яблочный сок произведен только из яблок, 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: яблоки свежие.

Информация по применению:

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

Физико-химические данные:

Массовая доля сухих веществ (рефр. метод),

%, не менее 70,0

Массовая доля титруемых кислот, %

(в расчёте на яблочную кислоту), не менее 2,5

Минеральные примеси не допускаются

Примеси растительного происхождения не допускаются Посторонние примеси не допускаются

Пищевая ценность в 100г продукта:углеводы – 70,0 гЭнергетическая ценность:280 ккал (1190 кДж)

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

| Показатели | Асептического консервирования | Нестерилизованный |
|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| КМАФАМ, КОЕ/г (см³), не более | не нормируются | 5*10 ³ |
| БГКП, (колиформы) | не нормируются | не допускаются в 1 г (см³) |
| Патогенные микроорганизмы, | не допускаются в 25 г | не допускаются в 25 г |
| в том числе сальмонеллы | | |
| Плесени, КОЕ/г, не более | не допускаются в 1 г (см³) | 5*10 ² |
| Дрожжи, КОЕ/г, не более | не допускаются в 1 г (см³) | 2*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 патулина | не более 0,05мг-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 $+25^{\circ}$ С нестерилизованный: 12 месяцев со дня изготовления при температуре от 0 до $+25^{\circ}$ С После вскрытия продукт хранить не более 30 суток при температуре от $+2^{\circ}$ С до $+6^{\circ}$ С

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.