

СОК АПЕЛЬСИНОВЫЙ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ НЕОСВЕТЛЁННЫЙ

Артикул 9831



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

GANIR

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ

ИЗРАИЛЬ

Органолептические характеристики

Внешний вид и консистенция	Густая, вязкая, непрозрачная жидкость. Допускается наличие на дне тары (любой) осадка.
Вкус и аромат	Свойственный апельсиновому соку. Допускается невыраженный вкус и аромат концентрированного сока, в который не добавлены концентрированные натуральные ароматобразующие фруктовые вещества. Посторонние привкус и запах не допускаются.
Цвет	Соответствующий цвету соков, из которых изготовлен концентрированный сок, прошедших тепловую обработку. Допускается незначительное потемнение (покоричневение).
Растворимость в воде	Полная после размешивания и отстаивания в течение 10 мин.

Физико-химические показатели

Массовая доля растворимых сухих веществ, %	65,0 ± 1,0
Кислотность, %	1,92 ± 1,0
РН	максимальное значение – 4,1
Мякоть, %	

Микробиологические характеристики и показатели безопасности

Соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей", СТБ 1825-2008 "Соки фруктовые концентрированные. Технические условия"	
Условия хранения, срок годности	1 год с даты изготовления концентрата, при температуре не выше +10 градусов Цельсия.
Упаковка	Металлические бочки с открытым верхом и внутренним асептическим мешком 265 кг нетто веса.

СПЕЦИФИКАЦИЯ КАЧЕСТВА

СОК АПЕЛЬСИНОВЫЙ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ НЕОСВЕТЛЁННЫЙ

Артикул 6325



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

GANIR

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ

ИЗРАИЛЬ

СПЕЦИФИКАЦИЯ КАЧЕСТВА

Органолептические характеристики	
Внешний вид и консистенция	Густая, вязкая, непрозрачная жидкость. Допускается наличие на дне тары (любой) осадка.
Вкус и аромат	Свойственный апельсиновому соку. Допускается невыраженный вкус и аромат концентрированного сока, в который не добавлены концентрированные натуральные ароматобразующие фруктовые вещества. Посторонние привкус и запах не допускаются.
Цвет	Соответствующий цвету соков, из которых изготовлен концентрированный сок, прошедших тепловую обработку. Допускается незначительное потемнение (покоричневение).
Растворимость в воде	Полная после размешивания и отстаивания в течение 10 мин.
Физико-химические показатели	
Массовая доля растворимых сухих веществ, %	65,0 ± 1,0
Кислотность, %	3,65 ± 0,5
РН	3,3
Мякоть, %	6,0-7,0
Микробиологические характеристики и показатели безопасности	
Соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей", СТБ 1825-2008 "Соки фруктовые концентрированные. Технические условия"	
Условия хранения, срок годности	18 месяцев с даты изготовления концентрата, при температуре не выше -18°C; 12 месяцев с даты изготовления концентрата, при температуре не выше 0-5°C; 6 месяцев с даты изготовления концентрата, при температуре не выше +20°C. Вскрытую упаковку рекомендуется хранить при -18°C не более 10 дней
Упаковка	Металлические бочки с открытым верхом и внутренним асептическим мешком 265 кг нетто веса.

СОК АПЕЛЬСИНОВЫЙ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ НЕОСВЕТЛЁННЫЙ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
GRUNEWALD FRUCHTSAFT GMBH

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ
АВСТРИЯ

СПЕЦИФИКАЦИЯ КАЧЕСТВА

Органолептические характеристики	
Внешний вид и консистенция	Густая, вязкая, непрозрачная жидкость. Допускается наличие на дне тары (любой) осадка.
Вкус и аромат	Свойственный апельсиновому соку. Допускается невыраженный вкус и аромат концентрированного сока, в который не добавлены концентрированные натуральные ароматобразующие фруктовые вещества. Посторонние привкус и запах не допускаются.
Цвет	Соответствующий цвету соков, из которых изготовлен концентрированный сок, прошедших тепловую обработку. Допускается незначительное потемнение (покоричневение).
Растворимость в воде	Полная после размешивания и отстаивания в течение 10 мин.
Физико-химические показатели	
Массовая доля растворимых сухих веществ, %	65,0 ± 0,2
Кислотность (в пересчете на лимонную кислоту), %	3,6 -3,8
РН	
Мякоть, %	6,0-10,0
Микробиологические характеристики и показатели безопасности	
Соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей", СТБ 1825-2008 "Соки фруктовые концентрированные. Технические условия"	
Условия хранения, срок годности	12 месяцев при температуре -5°C до +5°C.
Упаковка	Металлические бочки с асептическим вкладышем, вес нетто 250 кг.

СОК АПЕЛЬСИНОВЫЙ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ НЕОСВЕТЛЁННЫЙ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ

БРАЗИЛИЯ

СПЕЦИФИКАЦИЯ КАЧЕСТВА

Органолептические характеристики	
Внешний вид и консистенция	Густая, вязкая, непрозрачная жидкость. Допускается наличие на дне тары (любой) осадка.
Вкус и аромат	Свойственный апельсиновому соку. Допускается невыраженный вкус и аромат концентрированного сока, в который не добавлены концентрированные натуральные ароматобразующие фруктовые вещества. Посторонние привкус и запах не допускаются.
Цвет	Соответствующий цвету соков, из которых изготовлен концентрированный сок, прошедших тепловую обработку. Допускается незначительное потемнение (покоричневение).
Растворимость в воде	Полная после размешивания и отстаивания в течение 10 мин.
Физико-химические показатели	
Массовая доля растворимых сухих веществ, %	65,0 ± 0,5
Кислотность (в пересчете на лимонную кислоту), %	3,26 ± 0,2
РН	
Мякоть, %	6,0-8,0
Микробиологические характеристики и показатели безопасности	
Соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей", СТБ 1825-2008 "Соки фруктовые концентрированные. Технические условия"	
Условия хранения, срок годности	24 месяца при -18°C.
Упаковка	Металлические бочки с асептическим вкладышем, вес нетто 250-265 кг

СОК АПЕЛЬСИНОВЫЙ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ НЕОСВЕТЛЁННЫЙ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ

ГЕРМАНИЯ

Органолептические характеристики	
Внешний вид и консистенция	Густая, вязкая, непрозрачная жидкость. Допускается наличие на дне тары (любой) осадка.
Вкус и аромат	Свойственный апельсиновому соку. Допускается невыраженный вкус и аромат концентрированного сока, в который не добавлены концентрированные натуральные ароматобразующие фруктовые вещества. Посторонние привкус и запах не допускаются.
Цвет	Соответствующий цвету соков, из которых изготовлен концентрированный сок, прошедших тепловую обработку. Допускается незначительное потемнение (покоричневение).
Растворимость в воде	Полная после размешивания и отстаивания в течение 10 мин.
Физико-химические показатели	
Массовая доля растворимых сухих веществ, %	66,0 ± 0,2
Кислотность (в пересчете на лимонную кислоту), %	4,26 ± 0,2
РН	
Мякоть, %	3,0-6,0
Микробиологические характеристики и показатели безопасности	
Соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей", СТБ 1825-2008 "Соки фруктовые концентрированные. Технические условия"	
Условия хранения, срок годности	12 месяцев при температуре -5°C до +5°C.
Упаковка	Металлические бочки с асептическим вкладышем, вес нетто 250 кг.

СПЕЦИФИКАЦИЯ КАЧЕСТВА