

СПЕЦИФИКАЦИЯ: Ароматизатор жидкий Дыня (душистая)**Страна-производитель:** Россия**Состав:** вкусоароматические вещества, натуральные источники вкусоароматических веществ и изготовленные из них вкусоароматические препараты согласно ТР ТС 029/2012**Носитель:** пропиленгликоль (E1520)**Преимущества:** термостабильный - выдерживает термообработку до 200°C**Растворимость:** водорастворимый, в жире ограниченная растворимость.

Рекомендуемые дозировки, г/кг	
Напитки б\а	0,1-0,5
Напитки с\а	0,3-0,6
Молочные продукты	0,4-0,5
В гр. на 100 кг	
Мучные изделия, пряники, печенье	290-300
Карамель	100-150
Мороженое и кремы	80-100
Фруктовые начинки	180-200
Рабочая дозировка ароматизатора в конкретном продукте подбирается производителем в процессе тестирования на конкретных рецептурах.	

Технологические рекомендации: ароматизатор может вноситься отдельно непосредственно в продукт либо в смеси с жидкими компонентами (масло, вода) в процессе приготовления**Упаковка:** Пищевые полиэтиленовые канистры, масса нетто фасовки в канистры - 1; 5; 10 кг**Сертификат анализа:**

Органолептические показатели		
Внешний вид		однородная прозрачная жидкость
Цвет		от прозрачного до коричневого
Вкус и запах		соответствует вкусовым характеристикам продукта Дыня
Физико-химические показатели		
Плотность при 20°C, г/см³		1,015- 1,155
Показатель преломления при 20°C		1,402-1,485
Показатели безопасности		
Наименование параметра	Спецификация	Результат испытаний
Свинец, не более	5,0 мг/кг	0,65 ± 0,23 мг/кг
Мышьяк, не более	3,0 мг/кг	менее 0,02 мг/кг
Кадмий, не более	1,0 мг/кг	менее 0,02 мг/кг

Ртуть, не более	1,0 мг/кг	менее 0,0025 мг/кг
-----------------	-----------	--------------------

Ароматизатор соответствует требованиям ТР ТС 029/2012, ТУ 9154-001-75419099-2006, Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

В данном продукте отсутствуют добавки, содержащие генетически модифицированные организмы (ГМО).

Срок хранения: не более 24 месяцев в оригинальной закрытой упаковке, в сухих темных закрытых помещениях при температуре не выше 25°C и не ниже 0°C.