

СПЕЦИФИКАЦИЯ: Ароматизатор жидкий Малина**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	0,12-0,6
Напитки с\а	0,4-0,8
Молочные продукты	0,5-0,8
В гр. на 100 кг	
Мучные изделия, пряники, печенье	200-220
Карамель	150-200
Мороженое и кремы	80-200
Фруктовые начинки	90-100
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	
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.