

## **СПЕЦИФИКАЦИЯ: Ароматизатор жидкий Кальвадос**

**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.

В пищевой промышленности при производстве молокосодержащих продуктов, безалкогольных, слабоалкогольных напитков, кондитерских, хлебобулочных изделий, мороженого, жировых продуктов, наполнителей, начинок, соусов, пищевых концентратов, ароматизированных чаев.

**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:**

<b>Органолептические показатели</b>		
<b>Внешний вид</b>	однородная прозрачная жидкость	
<b>Цвет</b>	от прозрачного до коричневого	
<b>Вкус и запах</b>	соответствуют вкусовым характеристикам напитка Кальвадос	
<b>Физико-химические показатели</b>		
<b>Плотность при 20°C, г/см<sup>3</sup></b>	1,015- 1,155	
<b>Показатель преломления при 20°C</b>	1,402-1,485	
<b>Показатели безопасности</b>		
<b>Наименование параметра</b>	<b>Спецификация</b>	<b>Результат испытаний</b>
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.