

## **СПЕЦИФИКАЦИЯ: Ароматизатор для алкоголя**

**Состав ароматизаторов:** Вкусоароматические вещества, натуральные источники вкусоароматических веществ и изготовленные из них вкусоароматические препараты согласно ТР ТС 029/2012

**Носитель:** Пропиленгликоль (E1520)

**Растворимость:** Водорастворимый. В жире ограниченная растворимость.

**Рекомендуемые дозировки г/л:**

0,6-1,0 – при концентрации C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH в растворе до 38%

0,9-1,3 – при концентрации C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH в растворе 40 - 45%

0,3-0,5 – слабоалкогольные напитки

Оптимальная дозировка ароматизатора в продукте с содержанием C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH от 35 до 45% составляет 1 гр/л.

**Технологические рекомендации:** Ароматизатор вносится на последней стадии приготовления напитка. После добавления фруктозы, мёда и прочих подсластителей (не рекомендуется использовать сахар). Затем раствор перемешивается и оставляется в тёмном прохладном месте на 3-10 дней. При этом минимальный рекомендуемый срок настаивания – 24 часа.

**Сертификат анализа:**

Наименование показателя	Результат
Внешний вид	однородная жидкость
Цвет	от бесцветного до тёмно коричневого
Вкус и запах	Соответствующие продукту
Плотность при 20грС, г/см <sup>3</sup>	0.960– 1.160
Показатель преломления при 20грС	1.407-1,484
Свинец	не более 5,0 мг/кг
Мышьяк	не более 3,0 мг/кг
Кадмий	не более 1,0 мг/кг
Ртуть	не более 1,0 мг/кг

**Срок годности:** при хранении в оригинальной закрытой упаковке в защищенном от света месте при температуре не выше +25 гр. С и не ниже 0 гр.С 24 месяца

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), а также вещества согласно п.21, ст. 7 ТР ТС 029/2012.