

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



РДСМ ГУП
Кыргызстан. Бизнес-центр

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**МАСЛО ПАРФЮМЕРНОЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

ГОСТ 4225—76

Издание официальное

БЗ 12--97

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАСЛО ПАРФЮМЕРНОЕ

Технические условия

Perfume oil.
Specifications

ГОСТ
4225-76

ОКП 02 5392 0200.

Дата введения 01.01.77

Настоящий стандарт распространяется на высокоочищенное нефтяное масло, представляющее собой маслянистую прозрачную нефлюоресцирующую жидкость и предназначенное для применения в парфюмерной промышленности.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Парфюмерное масло должно изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

1.2. По физико-химическим показателям парфюмерное масло должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма	Метод испытаний
1. Вязкость кинематическая при 50 °С, м ² /с (сСт)	16,5 · 10 ⁻⁶ —23 · 10 ⁻⁶ (16,5—23,0)	По ГОСТ 33
2. Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	0,01	По ГОСТ 5985
3. Зольность, %, не более	0,004	По ГОСТ 1461
4. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие	По ГОСТ 6307
5. Содержание механических примесей	Отсутствие	По ГОСТ 6370
6. Содержание воды	Отсутствие	По ГОСТ 2477
7. Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	180	По ГОСТ 4333
8. Прозрачность при температуре 5 °С	Прозрачно	По п. 3.2 настоящего стандарта
9. Цвет, условные единицы КНС-1, не более	6,0	По ГОСТ 2667
10. Запах	Отсутствие	По п. 3.3 настоящего стандарта
11. Вкус	Отсутствие	По п. 3.3 настоящего стандарта
12. Температура застывания, °С, не выше	—8	По ГОСТ 20287
13. Массовая доля серы, %, не более	0,04	По ГОСТ 1437 или ГОСТ 19121
14. Плотность, г/см ³ , не более	0,880	По ГОСТ 3900
15. (Исключен, Изм. № 3).		

П р и м е ч а н и е. Для масла, предназначенного для экспорта, показатель «Цвет» нормируется не более 4 усл. единиц КНС-1.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).