

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

**МАСЛО РЫЖИКОВОЕ  
(техническое)**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2011

**МАСЛО РЫЖИКОВОЕ**  
(техническое)

Технические условия

**ГОСТ**  
**10113—62**

Cameline-seed oil (technical). Specifications

МКС 67.200.10  
ОКП 91 4124

Дата введения 01.01.63

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1. Рыжиковое масло должно вырабатываться из семян рыжика по технологическим инструкциям, утвержденным в установленном порядке.

2. В зависимости от способа обработки рыжиковое масло подразделяют на виды, указанные в табл. 1.

Таблица 1

Вид масла	Код ОКП
Рафинированное	91 4124 1900
Нерафинированное	91 4124 3900

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

3. По физико-химическим показателям рыжиковое масло должно соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Характеристика масла	
	рафинированного	нерафинированного
1. Цвет	Желтый, различной интенсивности	Желтый, различной интенсивности
2. Прозрачность после отстаивания при 20 °С в течение 24 ч	Прозрачное	Прозрачное над отстоем
3. Кислотное число, мг КОН, не более	0,7	6
4. Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более	0,10	0,25
5. Массовая доля нежировых примесей (отстоя по массе), %, не более	Отсутствие	0,15
6. Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин, %, не более	0,20	1,3
7. Массовая доля золы, %, не более	0,09	0,20
8. Мыло (качественная проба)	Отсутствие по качественной пробе	—
9. Йодное число, г J <sub>2</sub> /100 г	133—155	133—155
10. Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,920—0,930	0,920—0,930
11. Массовая доля неомыляемых веществ, %, не более	1,0	1,0
12. Число омыления	181—190	181—190
13. Показатель преломления	1,4748—1,4782	1,4748—1,4782
14. Температура вспышки, °С, не менее	225	225

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

4. **(Исключен, Изм. № 2).**

5. **(Исключен, Изм. № 1).**

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© СТАНДАРТИНФОРМ, 2011