

ГОСТ 10113—62

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**МАСЛО РЫЖИКОВОЕ
(техническое)**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



**Москва
Стандартинформ
2011**

МАСЛО РЫЖИКОВОЕ
(техническое)

Технические условия

Cameline-seed oil (technical). Specifications

МКС 67.200.10
ОКП 91 4124

ГОСТ
10113—62

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	
2. Прозрачность после отстаивания при 20 °С в течение 24 ч	Прозрачное	Прозрачное над отстойем
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 ₂ /100 г	133—155	133—155
10. Плотность при 20 °С, г/см ³	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).**

Ia. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

6а. Правила приемки — по ГОСТ 5471*.

Показатели «йодное число», «плотность при 20 °С», «массовая доля неомываемых веществ», «число омыления», «показатель преломления» определяют по требованию потребителя.

Разд. Ia. (Введен дополнительно, Изм. № 1).

II. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

6. Метод отбора проб — по ГОСТ 5471.

Определение цвета и прозрачности — по ГОСТ 5472.

Определение кислотного числа — по ГОСТ 5476**.

Определение массовой доли влаги и летучих веществ — по ГОСТ 11812.

Определение массовой доли нежировых примесей (отстоя по массе) — по ГОСТ 5481.

Определение массовой доли фосфорсодержащих веществ — по ГОСТ 7824***.

Определение массовой доли золы — по ГОСТ 5474.

Определение мыла (качественная проба) — по ГОСТ 5480.

Определение йодного числа — по ГОСТ 5475 (метод Кауфмана).

Определение плотности — по ГОСТ 3900, разд. 1, с применением ареометров по ГОСТ 18481.

Определение массовой доли неомываемых веществ — по ГОСТ 5479.

Определение числа омыления — по ГОСТ 5478.

Определение показателя преломления — по ГОСТ 5482.

Определение температуры вспышки — по ГОСТ 9287.

III. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7. Рыжиковое масло транспортируют в железнодорожных цистернах по ГОСТ 10674*⁴, принадлежащих грузоотправителям и грузополучателям или находящихся у них в арендном пользовании, автоцистернах по ГОСТ 9218 с плотно закрывающимися люками, в стальных бочках по ГОСТ 6247 и ГОСТ 13950.

8. Тара, применяемая для розлива рыжикового масла, должна быть чистой, сухой и не иметь посторонних запахов.

9. Рыжиковое масло, предназначенное для отгрузки в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, должно упаковываться по ГОСТ 15846.

10. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192. На каждую упаковочную единицу наносят штампом или наклеивают ярлык с обозначением реквизитов, характеризующих продукцию:

- наименования предприятия-изготовителя, его товарного знака, адреса и подчиненности;
- наименования и вида масла;
- даты налива;
- массы нетто;
- обозначения настоящего стандарта.

11. Рыжиковое масло перевозят транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте соответствующего вида.

12. Рыжиковое масло на предприятии-изготовителе до налива в железнодорожные цистерны, автоцистерны и бочки должно храниться в закрытых баках; у потребителя — в закрытых баках и бочках.

Разд. II, III. (Измененная редакция, Изм. № 1).

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52062—2003.

** На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52110—2003.

*** На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52676—2006.

⁴ На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51659—2000.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом по пищевой промышленности при Госплане СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 27.04.62**
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 3900—85	6	ГОСТ 6247—79	7
ГОСТ 5471—83	6а; 6	ГОСТ 7824—80	6
ГОСТ 5472—50	6	ГОСТ 9218—86	7
ГОСТ 5474—66	6	ГОСТ 9287—59	6
ГОСТ 5475—69	6	ГОСТ 10674—82	7
ГОСТ 5476—80	6	ГОСТ 11812—66	6
ГОСТ 5478—90	6	ГОСТ 13950—91	7
ГОСТ 5479—64	6	ГОСТ 14192—96	10
ГОСТ 5480—59	6	ГОСТ 15846—2002	9
ГОСТ 5481—89	6	ГОСТ 18481—81	6
ГОСТ 5482—90	6		

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)**
- 6. ИЗДАНИЕ (январь 2011 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в октябре 1985 г., июне 1989 г. (ИУС 1—85, 9—89)**