межгосударственный стандарт

МАСЛО РЫЖИКОВОЕ (техническое)

Технические условия

ΓΟCT 10113-62

Cameline-seed oil (technical): Specifications

MKC 67.200.10 OKΠ 91 4124

Дата введения 01.01.63

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

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

Таблица 2

Наименование показателя	Характеристика масла	
панијелование показатели	рафинированного	нерафинированного
1. Цвет	Yanna ii maanaan ii ii	
 прозрачность после отстаивания при 20 °С в течение 	Желтый, различной и	
2. Прозрачность после отстаивания при 20°С в течение 24 ч	Прозрачное	Прозрачное над от-
3. Кислотное число, мг КОН, не более	0,7	. 6
4. Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более		0,25
 Массовая доля нежировых примесей (отстоя по массе), %, не более Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пере- 	l '	0,15
счете на стеароолеолецитин, %, не более	0,20	1,3
7. Массовая доля золы, %, не более	0.09	0,20
8. Мыло (качественная проба)	Отсутствие по качест-	
,	венной пробе	_
 Йодное число, г J₂/100 г 	133-155	133-155
 Плотность при 20 °C, г/см³ 	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



Ia. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

Правила приемки — по ГОСТ 5471.

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

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

П. МЕТОЛЫ ИСПЫТАНИЙ

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 неомыляемых веществ — по ГОСТ 5479.

Определение числа омыления — по ГОСТ 5478.

Определение показателя преломления — по ГОСТ 5482.

Определение температуры вспышки - по ГОСТ 9287.

ІІІ. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Рыжиковое масло транспортируют в железнодорожных цистернах по ГОСТ 10674*, 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.
- Тара, применяемая для розлива рыжикового масла, должна быть чистой, сухой и не иметь посторонних запахов.
- Рыжиковое масло, предназначенное для отгрузки в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, должно упаковываться по ГОСТ 15846.
- 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.
- Рыжиковое масло перевозят транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте соответствующего вида.
- 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 51659—2000.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 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, ца который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 3900-85	6	ΓΟCT 6247-79	7
FOCT 5471—83	6a; 6	ΓOCT 7824—80	6
ΓΟCT 5472-50	6`	FOCT 9218-86	7
FOCT 547466	6	ΓΟCT 9287-59	6
FOCT 547569	6	ΓΟCT 10674—82	7
FOCT 5476-80	6	FOCT 11812-66	6
FOCT 5478-90	6	ΓΟCT 1395091	7
FOCT 5479-64	6	ΓΟCT 14192-96	10
ГОСТ 5480-59	6	ΓΟCT 15846-2002	9
ГОСТ 5481—89	6	FOCT 18481-81	6
ΓΟCT 5482-90	6		

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

