

**Изменение № 1 ГОСТ 10113—62 Масло рыжиковое (техническое)**  
**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.10.84**  
**№ 3666 срок введения установлен** с **01.03.85**

Наименование стандарта дополнить словами: «Технические условия»;  
«Specifications».

*(Продолжение см. стр. 206)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 10113—62)*

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 91 4124.

Пункт 2 изложить в новой редакции: «2. В зависимости от способа обработки рыжиковое масло подразделяют на виды, указанные в табл. 1.

*(Продолжение см. стр. 207)*

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

Пункт 3. Заменить слова: «в таблице» на «в табл. 2»; таблицу дополнить словами: «Таблица 2»;

таблица 2. Графа «Наименование показателей». Пункты 1, 4—11 изложить в новой редакции: «1. Цвет», «4. Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более», «5. Массовая доля нежировых примесей (отстоя по массе), %, не более», «6. Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин, %, не более», «7. Массовая доля золы, %, не более», «8. Мыло (качественная проба)», «9. Йодное число, гJ<sub>2</sub>/100 г», «10. Плотность при 20 °С, г/см<sup>3</sup>», «11. Массовая доля неомыляемых веществ, %, не более»;

примечание исключить.

Пункт 5 исключить.

Стандарт дополнить разделом — 1а:

#### «1а. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

6а. Правила приемки — по ГОСТ 5471—83.

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

Разделы II, III изложить в новой редакции:

#### «II. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

6. Метод отбора проб — по ГОСТ 5471—83.

Определение цвета и прозрачности — по ГОСТ 5472—50.

Определение кислотного числа — по ГОСТ 5476—80.

Определение массовой доли влаги и летучих веществ — по ГОСТ 11812—66.

Определение массовой доли нежировых примесей (отстоя по массе) — по ГОСТ 5481—66.

Определение массовой доли фосфорсодержащих веществ — по ГОСТ 7824—80.

(Продолжение см. стр. 208)

Определение массовой доли золы — по ГОСТ 5474—50.

Определение мыла (качественная проба) — по ГОСТ 5480—59.

Определение йодного числа — по ГОСТ 5475—69 (метод Кауфмана).

Определение плотности — по ГОСТ 3900—47, разд. 1, с применением ареометров по ГОСТ 18481—81.

Определение массовой доли неомыляемых веществ — по ГОСТ 5479—64.

Определение числа омыления — по ГОСТ 5478—64.

Определение показателя преломления — по ГОСТ 5482—59.

Определение температуры вспышки — по ГОСТ 9287—59.

### III. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7. Рыжиковое масло транспортируют в железнодорожных цистернах по ГОСТ 10674—82, принадлежащих грузоотправителям и грузополучателям или находящихся у них в арендном пользовании, автоцистернах по ГОСТ 9218—80 с плотно закрывающимися люками, в стальных бочках по ГОСТ 6247—79 и ГОСТ 13950—76.

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 труднодоступные районы, должно упаковываться по ГОСТ 15846—79.

10. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77. На каждую упаковочную единицу наносят штампом или наклеивают ярлык с обозначением реквизитов, характеризующих продукцию:

наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак, адрес и подчиненность;

наименование и вид масла;

дата налива;

масса нетто;

обозначение настоящего стандарта.

11. Рыжиковое масло транспортируют 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».

(ИУС № 1 1985 г.)