

Изменение № 3 ГОСТ 7981—68 Масло арахисовое. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 18.12.91 № 1992

Дата введения 01.07 92

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта являются обязательными».

Пункт 1.1 Заменить слово: «стенки» на «степени».

Пункт 1.2. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

Таблица 1

Вид арахисового масла	Сорт	Код ОКП
Масло арахисовое рафинированное; дезодорированное	—	91 4131 6900
недезодорированное	—	91 4131 3999
Масло арахисовое нерафинированное	Высший	91 4131 1199
	Первый	91 4131 1299
Масло арахисовое нерафинированное техническое	—	91 4131 1899

(Продолжение см. с. 168)

(Продолжение изменения к ГОСТ 7981—68)

Пункт 2.3. Таблица 2. Заменить ссылку: ГОСТ 5481—66 на ГОСТ 5481—89; исключить показатели: «Йодное число», «Массовая доля неомыляемых веществ»;
дополнить показателем:

Наименование показателей	Рафинированное масло		Нерафинированное масло			Методы испытаний
	дезодорированное	недезодорированное	высший сорт	первый сорт	техническое	
Перекисное число ммоль/кг, не более			10			По ГОСТ 26593—85

примечание. Последний абзац изложить в новой редакции:

«3 Норма показателя «Перекисное число» устанавливается с 01.01.95. Определение показателя обязательно для накопления статистических данных».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.3а: «2.3а. Нормы показателей «Йодное число» и «Массовая доля неомыляемых веществ» приведены в приложении 3».

(Продолжение см. с. 169)

Пункты 2.4, 3.2 изложить в новой редакции «2.4 Содержание токсичных элементов, афлатоксина В₁ и пестицидов в арахисовом масле, предназначенном для непосредственного употребления в пищу или для переработки на пищевые продукты, не должно превышать допустимые уровни, установленные для растительных масел Медико биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов Минздравом СССР, утвержденных 01.08.89 г № 5061—89 (приложения 1 и 2)

3.2. Контроль за содержанием токсичных элементов, пестицидов, афлатоксина В₁ осуществляется в соответствии с порядком, установленным производителем продукции по согласованию с органами государственного санитарного надзора и гарантирующим безопасность продукции»

Пункт 3.1 дополнить абзацем «Подготовка проб для определения токсичных элементов — по ГОСТ 26929—86».

Пункты 3.2, 4.1 изложить в новой редакции «3.2 Определение токсичных элементов — по ГОСТ 26927—86, ГОСТ 26928—86, ГОСТ 26930-86 — ГОСТ 26934-86

Определение афлатоксина В₁ и пестицидов — по методам Минздрава СССР.

4.1. Рафинированное дезодорированное арахисовое масло, предназначенное для непосредственного употребления в пищу, фасуют массой нетто 500 и 700 г в стеклянные бутылки по ГОСТ 10117—90, типов IX, XVI, а также массой нетто 470, 575 и 1000 г в бутылки из окрашенных полимерных материалов, разрешенных Минздравом СССР.

Допускается по согласованию с потребителем рафинированное дезодорированное арахисовое масло разливать в алюминиевые фляги по ГОСТ 5037—78 с уплотняющими кольцами из жиростойкой резины по ГОСТ 17133—83 и других материалов, разрешенных Минздравом СССР, а также в стальные неоцинкованные бочки по ГОСТ 13950—84 с покрытием внутренних поверхностей, разрешенных к применению Минздравом СССР»

Пункт 4.2 Первый абзац изложить в новой редакции «Допускаются отклонения от массы нетто в граммах

при фасовании 1000 ± 10 ,
при фасовании $470-700 \pm 5$ »

Пункт 4.3 Подпункт а дополнить ссылкой «по ГОСТ 10674—82», подпункт б изложить в новой редакции «б) автоцистернах по ГОСТ 9218—86, в стальных неоцинкованных бочках по ГОСТ 13950—84, в алюминиевых флягах по ГОСТ 5037—78 с уплотняющими кольцами из жиростойкой резины по ГОСТ 17133—83 и других материалов, разрешенных Минздравом СССР»

Пункт 4.5 Первый абзац дополнить словами «и содержащую», второй абзац исключить;

подпункты в, г изложить в новой редакции: «в) количество бутылок в единице упаковки,

г) дату налива для бочек, фляг или дату розлива для бутылок»;

подпункт е исключить

Пункт 4.7 изложить в новой редакции «4.7. Бутылки с маслом упаковывают в деревянные ящики по ГОСТ 18575—81 и в пластмассовые многооборотные ящики по ОСТ 10—16—86.

Допускается упаковывание бутылок из полимерного материала в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 1396—86»

Пункт 5.1 Второй абзац изложить в новой редакции «При соблюдении условий хранения, предусмотренных настоящими стандартом, установлены следующие гарантийные сроки хранения рафинированного дезодорированного арахисового масла (со дня розлива)

фасованного в бутылки — 6 мес;

разлитого во фляги — 4 мес;

разлитого в бочки — 1,5 мес»

(Продолжение см с 170)

(Продолжение изменения к ГОСТ 7981—68)

Стандарт дополнить приложением — 2, 3

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

Максимально допустимые уровни содержания токсичных элементов и афлатоксина В₁ в растительных маслах для непосредственного употребления в пищу и для переработки на пищевые продукты, утвержденные Минздравом СССР

Наименование продукта	Токсичные элементы, мг/кг					Афлатоксин В ₁ , мг/кг
	свинец, мышьяк	кадмий	ртуть	медь	железо, цинк	
Растительные масла	0,1	0,05	0,03	0,5	5,0	0,005

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное

Нормы показателей «Йодное число» и «Массовая доля неомыляемых веществ»

Наименование показателя	Норма для масла					Методы испытаний
	рафинированного		нерафинированного			
	дезодорированное	недезодорированное	высший сорт	первый сорт	техническое	
Йодное число, г I ₂ /100 г	От 83 до 105		От 83 до 105			По ГОСТ 5475—69
Массовая доля неомыляемых веществ, %, не более	0,80	0,80	1,00	1,00	1,00	По ГОСТ 5479—64

(ИУС № 3 1992 г.)