

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАСЛА ПОДСОЛНЕЧНОГО НЕРАФИНИРОВАННОГО высший и первый сорт ГОСТ 1129-2013, ГОСТ Р52465-2005

Метод испытания		
ГОСТ 31933 Масла растительные. Методы определения кислотного числа	кислотное число, мг КОН/г	1,3
ГОСТ 26593 Масла растительные. метод измерения перекисного числа	Перекисное число, ммоль активного кислорода/кг	4,0
ГОСТ 5477 Масла растительные. Методы определения цветности	Цветное число, мг йода	16
ГОСТ 5479 Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых веществ	Массовая доля неомыляемых веществ, %	0,05
ГОСТ 5481 Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя	Массовая доля нежировых примесей, %	Менее 0,03
ГОСТ 11812 Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ	Массовая доля влаги и летучих веществ, %	0,08
ГОСТ 31753 Масла растительные. Методы определения фосфоросодержащих веществ	Массовая доля фосфоросодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин, % в пересчете на P2O5, %	0,58 0,050
ГОСТ 5472 Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности	прозрачность	Осадок присутствует, легкое помутнение
ГОСТ 5472 Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности	Запах и вкус	Свойственные подсолнечному маслу, без посторонних запаха и привкуса
ГОСТ 5485 Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения минеральных кислот	Массовая доля минеральных масел	Менее 0,01
Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде Т 1.2. Сост. Клисенко	Содержание пестицидов, мг/кг	Менее 0,001
ГОСТ 30418 Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава	Жирнокислотный состав, % C14:0 Тетрадекановая (миристиновая) C16:0 Гексадекановая (пальмитиновая) C16:1 Гексадеценная (пальмитолеиновая) C18:0 Октадекановая (стеариновая) C18:1 Октадеценная (олеиновая) C18:2 Октадекадиеновая (линолевая) C18:3а Октадекатриеновая (линоленовая) C20:0 Эйкозановая (арахиновая) C20:1 Эйкозеновая (гондоиновая) C22:0 Докозановая (бегеновая) C22:1 Докозановая (эруковая) C24:0 Тетракозановая (лигноцериновая)	0,079 5,967 0,088 3,547 16,390 72,637 0,143 0,180 0,124 0,472 0,004 0,111