

ВСЕСОЮЗНЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ

Сборник стандартов

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

СТАНДАРТ ГИЗ — 1947

С. С. С. Р. Всесоюзный комитет по стандартизации при Совете труда и обороны	ОБЩЕСОЮЗНЫЙ СТАНДАРТ <u>Издание официальное</u>	ОСТ 3670
	МАСЛО КЕДРОВОЕ пищевое нерафинированное	

Настоящий стандарт распространяется на продукт, получаемый путем прессования очищенных и освобожденных от скорлупы орехов кедра (*Pinus Cembra*) и предназначаемый для пищевых целей.

А. КЛАССИФИКАЦИЯ

В зависимости от способа переработки орехов кедровое масло делится на два вида:

- а) Масло первого (холодного) прессования, получаемое из очищенных и освобожденных от скорлупы орехов кедра.
- б) Масло второго (горячего) прессования, получаемое из размельченного и пропущенного через жаровню жмыха первого (холодного) прессования.

Б. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Физико-химические показатели	Масло первого прессования	Масло второго прессования
1. Цвет	Светлоялтый	От светлоялтого до желто-коричневого
2. Запах и вкус	Свойственные кедровому маслу холодного прессования, без посторонних запаха или вкуса, а также привкуса горечи	Свойственные кедровому маслу горячего прессования, без посторонних запаха или вкуса, а также без привкуса горечи
3. Прозрачность	После отстаивания в течение 24 час. при температуре 20°C масло должно быть прозрачным	
4. Отстой	Не более 1% по объему	Не более 2% по объему
5. Удельный вес при 20°C	0,927—0,930	0,928—0,932
6. Рефракция при 40°C	64—68	64—68
7. Кислотное число	Не более 1,0	Не более 2,25
8. Иодное число	148—165	143—163
9. Число омыления	188—194	188—194

Внесен Союзрасмаслом	Утвержден 10/X 1931 г.	Срок введения 10/XI 1931 г.
---------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------

ОСТ 3670

Масло кедровое пищевое нерафинированное

Кедровое масло, не удовлетворяющее хотя бы одному из установленных требований, считается вне стандарта и порядок использования его устанавливается органами саннадзора.

Упаковка, маркировка и правила приемки — см. ОСТ 87.

Замена

ОСТ 87 заменен ОСТ ВКС 8531.

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Стр.

ОСТ ВКС 8531 Масла растительные. Методы испытаний	3
ОСТ 3669 Масло арахисовое пищевое нерафинированное	44
ОСТ НКПП 309 Масло горчичное (жирное)	46
ОСТ 3670 Масло кедровое пищевое нерафинированное	49
ОСТ 172 Масло кокосовое рафинированное пищевое	51
ОСТ НКПП 8502/233 Масло кунжутное (сезамовое) нерафинированное пищевое	52
ОСТ НКПП 361 Масло конопляное сырое	54
ОСТ НКПП 378 Масло льняное рафинированное	56
ОСТ НКПП 377 Масло льняное сырое	58
ГОСТ 1129—41 Масло подсолнечное	60
ОСТ НКПП 313 Масло сафлоровое сырое нерафинированное (пищевое и техническое)	65
ОСТ НКПП 310 Масло соевое рафинированное	68
ОСТ НКПП 311 Масло соевое сырое (пищевое и техническое)	71
ГОСТ 1128—41 Масло хлопковое	74

Л52213 Стандартгиз Подписано к печ. 9/IX 1947 г. 5 п. л. Тир. 5000 экз.
Тип. «Московский печатник». Зак. 1485.