

ВСЕСОЮЗНЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

# МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ

Сборник стандартов

*ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ*

СТАНДАРТГИЗ — 1947

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

Настоящий стандарт распространяется на продукт, получаемый путем прессования очищенных и освобожденных от скорлупы орехов кедра (*Pinus Sembra*) и предназначенный 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	Светложелтый	От светложелтого 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	
5. Удельный вес при 20°C	0,927—0,930	
6. Рефракция при 40°C	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.

---

# СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ОСТ ВКС 8531 Масла растительные. Методы испытаний . . . . .	3
ОСТ 3669 Масло арахидное 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

Д52213 Стандартгиз Подписано к печ. 9/IX 1947 г. 5 п. л. Тир. 5000 экз.

Тип. «Московский печатник». Зак. 1465.