

ВСЕСОЮЗНЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

**ПИЩЕВЫЕ КИСЛОТЫ, ГОРЧИЧНЫЙ  
ПОРОШОК, СОЛЬ, ЛАВРОВЫЙ ЛИСТ**

**СБОРНИК СТАНДАРТОВ**

***ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ***

**СТАНДАРТГИЗ — 1947**

## СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Стр.</i>
ОСТ НКЛес 235 Кислота уксусная лесохимическая . . . . .	3
ОСТ НКПП 424 Кислота виннокаменная пищевая . . . . .	10
ГОСТ 908—41 Кислота лимонная пищевая . . . . .	12
ГОСТ 490—41 Кислота молочная пищевая . . . . .	20
ОСТ НКПП 497 Горчичный порошок . . . . .	32
ГОСТ 153—41 Соль поваренная пищевая . . . . .	35
ОСТ НКЗаг 472 Лист лавровый . . . . .	57

С С С Р — Народный комиссариат пищевой промышленности	ОБЩЕСОЮЗНЫЙ СТАНДАРТ Издание официальное	ОСТ НКПП 497
	ГОРЧИЧНЫЙ ПОРОШОК	Взаимен ОСТ ВКС 2405 Пищевая про- мышленность №60

Настоящий стандарт распространяется на продукт, получаемый путем измельчения жмыхов, остающихся после отжима масла из освобожденных от оболочек и соответственно обработанных семян сизой (сарептской) горчицы или смеси семян горчиц сизой (сарептской) 85% и белой (английской) 15%. Горчичный порошок употребляется для приготовления столовой горчицы, разных вкусовых приправ и в медицине.

### I. КАЧЕСТВО СЫРЬЯ

Сырье должно удовлетворять требованиям действующего стандарта на горчичное семя.

На выработку горчичного порошка идут I и II сорта жмыхов, получаемых при переработке соответствующих сортов горчичной крупы.

### II. КЛАССИФИКАЦИЯ

В зависимости от химического состава горчичный порошок делится: на а) первый сорт, б) второй сорт.

### III. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

#### а) По химическому составу

Химический состав горчичного порошка должен удовлетворять следующим условиям:

Показатели	1 сорт	II сорт
1. Влаги не более . . .	10% (в % на абсолютно сухое вещество)	10%
2. Аллилового масла не менее . . .	1,1%	0,9%
3. Сырого жира . . .	от 11 до 16%	от 10 до 14%
4. Сырого протеина не менее . . .	42%	38%
5. Золы не более . . .	5,5%	6,0%
6. Золы, не растворимой в 10%-ной соляной кислоте, не более . . .	0,55%	0,6%

**П р и м е ч а н и е.** Допускается в горчичном порошке содержание металлопримесей до 6 мг в I сорте и во II сорте 10 мг на 1 кг продукции. Величина отдельных частиц металлопримесей не должна превышать 0,3 мм в наибольшем линейном измерении.

Внесен  
Главрасжирмаслом

Утвержден  
15/VI 1939 г.

Срок введения  
15/VII 1939 г.

## б) По органолептическим показателям

Показатели	I сорт	II сорт
1. Вкус	Горький	Горький
2. Запах	При растирании порошка с водой выделяется острый запах аллиолового масла	То же, что и для I сорта
3. Цвет	Интенсивно-желтый, не темнеющий при растирании порошка с водой	Желтый, темнеющий при растирании порошка с водой

## в) Прочие показатели

Горчичный порошок (обоих сортов) не должен иметь никаких признаков плесени, подмочки, а также признаков высыпания после подмочки.

## IV. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

## а) Упаковка

1. Горчичный порошок выпускается:
  - в бумажных пакетах с подпергаментной или целлюлозной подверткой,
  - насыпью в ящиках, выложенных внутри подпергаментной или целлюлозной прокладкой,
  - насыпью в мешки (двойная тара).
2. Пакеты должны содержать нетто 50 г и 100 г горчичного порошка с допустимым отклонением  $\pm 5\%$ . Пакеты упаковываются в ящики.
3. Ящики должны содержать нетто 20 кг горчичного порошка (насыпью или в пакетах). При упаковке насыпью отклонения в весе нетто допускаются  $\pm 1\%$ .
4. Ящики должны быть плотные, изготовленные из сухих досок.
5. Мешки должны содержать нетто 50 кг горчичного порошка. Отклонения в весе нетто допускаются  $\pm 0,5\%$ .

## б) Маркировка

1. На пакетах, на этикетках и на бирках мешков должна быть сделана надпись с указанием:
  - наименования завода, треста, главка и наркомата,

- б) названия продукта,
- в) сорта,
- г) веса нетто и брутто,
- д) номера ОСТа.

2. На ящиках должна быть нанесена трафаретом та же надпись, что и на пакетах, с добавлением указания на характер упаковки (в пакетах или насыпью).

#### V. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

1. Оценка состояния упаковки и маркировки производится наружным осмотром тары; при этом не должно быть отступлений от правил, указанных в разделе IV.

2. Отбор образцов порошка и методика их испытания производятся согласно действующему ОСТу на методы испытания горчичного порошка.