

**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

СССР Народный комиссариат пищевой промышленности	ОБЩЕСОЮЗНЫЙ СТАНДАРТ <i>Издание официальное</i>	ОСТ 497 НКПП
	ГОРЧИЧНЫЙ ПОРОШОК	Взамен 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.

И. 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	I сорт	II сорт
1. Влага 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. Зола не более	5,5%	6,0%
6. Зола, не растворимой в 10%-ной соляной кислоте, не более	0,55%	0,6%

Примечание. 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
 Главрасширмаслом

Утвержден
 15/VI 1939 г.

Срок введения
 15/VI 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 аллилового 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

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

IV. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

а) Упаковка

1. Горчи́чный порошок выпускается:

а) в бумажных пакетах с подпергаментной или целлюлозной подверткой,

б) насыпью в ящиках, выложенных внутри подпергаментной или целлюлозной прокладкой,

в) насыпью в мешки (двойная тара).

2. Пакеты должны содержать нетто 50 г и 100 г горчи́чного порошка с допустимым отклонением $\pm 5\%$. Пакеты упаковываются в ящики.

3. Ящики должны содержать нетто 20 кг горчи́чного 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 горчи́чного 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:

а) 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.