

ВСЕСОЮЗНЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
при СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

# МУКА, КРУПА, РИС

СБОРНИК СТАНДАРТОВ

*ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ*

Цена 4 руб. 35 коп.

СТАНДАРТГИЗ — 1948

*Переиздание. Январь 1948 г.*

С. С. С. Р. Комитет заготовок при СНК СССР Центральное бюро стандартизации	ОБЩЕСОЮЗНЫЙ СТАНДАРТ <i>Издание официальное</i>	ОСТ 8469 КЗ СНК 267
	МУКА ПШЕНИЧНАЯ ДВУХСОРТНАЯ 75% помола	Взамен ОСТ 7293 и 7294

Настоящий стандарт распространяется на муку, полученную размолотом мягких пшениц или мягких с примесью твердых пшениц (дурум) в количестве от 15 до 20%, с предварительной очисткой, отделением оболочек, с разделением ее в процессе переработки на два сорта, выпускаемые мельницами под марками: «1-й сорт—пшеничная 0—30%» и «2-й сорт—пшеничная 30—75%».

Примечание. При выработке муки для макаронной промышленности примесь твердых пшениц допускается от 40 до 60%.

#### А. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Мука пшеничная двухсортная с выходом 1-го сорта 30% и 2-го сорта 45% должна удовлетворять следующим требованиям:

#### И. Органолептические показатели

Наименование признаков	Характеристика
1. Цвет: а) для 1-го сорта б) для 2-го сорта	Белый с желтоватым оттенком Белый с желтоватым и сероватым оттенком
2. Запах	Не затхлый, не плесневелый и без каких-либо иных посторонних запахов
3. Вкус	Слегка сладковатый, без горьковатого или кисловатого привкуса
4. Наличие хруста	При разжевывании не должно ощущаться хруста на зубах

#### II. Физико-химические показатели

Наименование признаков	Характеристика
1. Влажность (для обоих сортов)	Не свыше 15%
2. Зольность: а) для 1-го сорта б) для 2-го сорта	На абсолютно сухое вещество не более 0,6% На абсолютно сухое вещество не более 1,3%

Примечание. При примеси твердых пшениц свыше 20% норма зольности увеличивается на 0,08% за каждые 10% примеси твердых пшениц (сверх 20%) для каждого сорта

Внесен Главмукой	Утвержден 10/IX 1935 г.	Срок введения 15/IX 1935 г.
------------------	----------------------------	--------------------------------

ОСТ 8469  
КЗ СНК 267

Мука пшеничная двухсортная 75% помола

Продолжение

Наименование признаков	Характеристика
3. Крупность помола:	
а) для 1-го сорта	При просеивании на двух смежных шелковых ситах № 32 и 38: остаток на сите № 32 не более 2%   проход через сито № 38 не менее 75%
б) для 2-го сорта	При просеивании на двух смежных шелковых ситах № 25 и 38: остаток на сите № 25 не более 2%   проход через сито № 38 не менее 55%
4. Клейковина сырая:	
а) по количеству для 1-го сорта	Не менее 28%
для 2-го сорта	Не менее 25%
б) по качеству (для обоих сортов)	Не ниже удовлетворительной эластичности, не липкая и не рвущаяся
5. Вредная примесь	а) Содержание головни и спорыньи, отдельно или вместе, не должно быть более 0,05% б) При наличии горчачка или вязеля, отдельно или вместе, их не должно быть более 0,04%, при этом они входят в общую норму 0,05%, указанную в п. «а». в) Куколя не должно быть более 0,1%
6. Примесь муки из ржи и ячменя	Содержание ржаной и ячменной муки, а также муки из проросшего зерна не должно превышать в совокупности 5%, в том числе муки из проросшего зерна допускается не более 3%
7. Примесь муки из проросшего зерна	
8. Зараженность амбарными вредителями (насекомыми и клещами)	Не допускается присутствие амбарных вредителей (насекомых и клещей) или наличие следов заражения

Примечания:

1. Номера шелковых сит установлены по ОСТ 5268.
2. Контроль содержания в муке: а) муки из проросшего зерна может осуществляться по зерну на завальной яме; б) вредной примеси и примеси муки из других культур осуществляется по зерну, идущему в перемол после очистки.

Мука пшеничная двухсортная 75% помола

ОСТ	8469
КЗ СНК	267

### Б. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

а) Отбор образцов и анализ муки производятся по методам, изложенным в ОСТ 6292.

б) Точность выражения результатов анализа:

1. По влажности.—Доли до 0,05 вкл. отбрасываются, доли свыше 0,05 приравниваются к 0,1.

2. По крупности помола и клейковине.—Доли до 0,5 вкл. отбрасываются, доли свыше 0,5 приравниваются к единице.

3. По зольности.—Доли до 0,005 вкл. отбрасываются, доли свыше 0,005 приравниваются к 0,01.

4. По вредной примеси.—Доли до 0,005 вкл. отбрасываются, доли свыше 0,005 приравниваются к 0,01.

### В. УПАКОВКА и МАРКИРОВКА

а) Мука упаковывается в мешки, которые должны быть крепкими, сухими, чистыми, без посторонних запахов и не зараженными амбарными вредителями.

б) Маркировка муки производится наклейкой на мешках бумажных ярлыков размером 72×50 мм, на которых должно быть четко обозначено:

1. Наименование объединения и треста.

2. Номер и местонахождение предприятия.

3. Для 1-го сорта—«1-й сорт пшеничная 0—30%».

Для 2-го сорта—«2-й сорт пшеничная 30—75%».

4. Год, месяц, число и смена выбоа.

5. ОСТ КЗ СНК 8469/267.

в) Вся мука, выпускаемая мельницами, должна сопровождаться качественными сертификатами-удостоверениями, выдаваемыми на каждый вагон муки, отгружаемый по железной дороге, или на каждую партию муки, отгружаемую в один адрес водным или гужевым транспортом, с указанием всех показателей по признакам, принятым в настоящем стандарте.

---

Замена

ОСТ 5268 заменен ОСТ 30108—40.

---

## СО Д Е Р Ж А Н И И В

	Стр.
ОСТ ВКС 6292 Мука и отруби. Методы испытания . . . . .	1
ГОСТ 275—41 Крупа. Правила отбора образцов и методы лабораторного определения качества . . . . .	11
ОСТ КЗ СНК 8457/270 Мука хлебопекарная ржаная 95% обойного помола	29
ОСТ КЗ СНК 8897/336 Мука ржаная 87% помола . . . . .	32
ОСТ КЗ СНК 8896/335 Мука ржаная двухсортная 75% помола . . . . .	35
ОСТ КЗ СНК 8464/262 Мука ржаная пеклеванная двухсортная 72% помола	38
ОСТ КЗ СНК 6271/195 Мука ржаная пеклеванная 10% . . . . .	41
ОСТ КЗ СНК 8471/269 Мука хлебопекарная пшеничная односортная обой- ная 96% помола . . . . .	44
ОСТ КЗ СНК 8470/268 Мука хлебопекарная пшеничная односортная 85% помола . . . . .	47
ОСТ КЗ СНК 8468/266 Мука хлебопекарная пшеничная односортная 75% помола . . . . .	50
ОСТ КЗ СНК 8469/267 Мука пшеничная двухсортная 75% помола . . . . .	53
ОСТ КЗ СНК 8467/265 Мука хлебопекарная пшеничная односортная 72% помола . . . . .	56
ОСТ КЗ СНК 5794/133 Мука ячменная второго сорта . . . . .	59
ОСТ КЗ СНК 347 Мука кукурузная односортная . . . . .	62
ОСТ КЗ СНК 6305/203 Мука пшеничная . . . . .	65
ГОСТ 276—41 Крупа пшеничная «Полтавская» и «Артек» . . . . .	67
ОСТ 2999 Крупа манная . . . . .	71
ГОСТ 3034—45 Крупа овсяная . . . . .	75
ОСТ КЗ СНК 8549/278 Крупа овсяная «Хлопья» . . . . .	79
ОСТ КЗ СНК 8476/264 Крупа ячменная (ячневая и перловая) . . . . .	82
ОСТ КЗ СНК 8706/325 Крупа гречневая . . . . .	87
ОСТ 3674 Крупа кукурузная . . . . .	91
ОСТ КЗ СНК 6304/202 Крупа кукурузная рисовая . . . . .	93
ОСТ КЗ СНК 8705/324 Пшено . . . . .	95
ОСТ КЗ СНК 5996/184 Пшено дробленое . . . . .	99
ОСТ КЗ СНК 8898/337 Рис дальневосточный обработанный . . . . .	102
ОСТ КЗ СНК 5795/134 Рис закавказский обработанный . . . . .	106
ОСТ КЗ СНК 5796/135 Рис среднеазиатский обработанный . . . . .	111