

ВСЕСОЮЗНЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
при СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

МУКА, КРУПА, РИС

СБОРНИК СТАНДАРТОВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Цена 4 руб. 36 коп.

СТАНДАРТГИЗ — 1948

Переиздание. Январь 1948 г.

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

Настоящий стандарт распространяется на муку, полученную размолом 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%».

Приложение. 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:

I. 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 серозатым 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 выше 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% Приложение. При примеси твердых пшениц выше 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	Мука пшеничная двухсортная 75% помола
КЗ СНК	267	

Продолжение

Наименование признаков	Характеристика
3. Крупность помола: а) для 1-го сорта	При просевании на двух смежных шелковых ситах № 32 и 38: остаток на сите № 32 не более 2% проход через сите № 38 не менее 75%
б) для 2-го сорта	При просевании на двух смежных шелковых ситах № 25 и 38: остаток на сите № 25 не более 2% проход через сите № 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 спорыни, отдельно или вместе, не должно быть более 0,05% б) При наличии горчака 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 превы- шать в совокупности 5%, в том числе муки из проросшего зерна допускается не более 3%
7. Примесь муки из проросшего зерна	
8. Зараженность амбарными вредите- лями (насеко- мыми и клеща- ми)	Не допускается присутствие амбарных вредите- лей (насекомых и клещей) или наличие следов зарожения

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 ■ 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 м.м., 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 выбоя.

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 30106—40.

С О Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
ОСТ ВКС 6292 Мука и отруби. Методы испытания	1
ГОСТ 275—41 Крупа. Правила отбора образцов и методы лабораторного определения качества	11
ОСТ К3 СНК 8457/270 Мука хлебопекарная ржаная 95% обойного помола	29
ОСТ К3 СНК 8897/336 Мука ржаная 87% помола	32
ОСТ К3 СНК 8896/335 Мука ржаная двухсортная 75% помола	35
ОСТ К3 СНК 8464/262 Мука ржаная пеклеванная двухсортная 72% помола	38
ОСТ К3 СНК 6271/195 Мука ржаная пеклеванная 10%	41
ОСТ К3 СНК 8471/269 Мука хлебопекарная пшеничная односортная обойная 96% помола	44
ОСТ К3 СНК 8470/268 Мука хлебопекарная пшеничная односортная 85% помола	47
ОСТ К3 СНК 8468/266 Мука хлебопекарная пшеничная односортная 75% помола	50
ОСТ К3 СНК 8469/267 Мука пшеничная двухсортная 75% помола	53
ОСТ К3 СНК 8467/265 Мука хлебопекарная пшеничная односортная 72% помола	56
ОСТ К3 СНК 5794/133 Мука ячменная второго сорта	59
ОСТ К3 СНК 347 Крупа кукурузная односортная	62
ОСТ К3 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 К3 СНК 8549/278 Крупа овсяная «Хлопья»	79
ОСТ К3 СНК 8476/264 Крупа ячменная (ячневая и перловая)	82
ОСТ К3 СНК 8706/325 Крупа гречневая	87
ОСТ 3674 Крупа кукурузная	91
ОСТ К3 СНК 6304/202 Крупа кукурузная рисовая	93
ОСТ К3 СНК 8705/324 Пшено	95
ОСТ К3 СНК 5996/184 Пшено дробленое	99
ОСТ К3 СНК 8898/337 Рис дальневосточный обработанный	102
ОСТ К3 СНК 5795/134 Рис закавказский обработанный	106
ОСТ К3 СНК 5796/135 Рис среднеазиатский обработанный	111