

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 8896 КЗ СНК 335
	МУКА РЖАНАЯ ДВУХСОРТНАЯ 75% ПОМОЛА	

Настоящий стандарт распространяется на муку, получаемую из ржи и выпускаемую мельницами под марками: «1-й сорт ржаная сеяная 0—65%», и «2-й сорт ржаная 65—75%».

А. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Мука ржаная двухсортная 75% помола должна удовлетворять следующим требованиям:

Л. Органолептические показатели

Наименование признаков	Характеристика	
	1-й сорт (0—65%)	2-й сорт (65—75%)
1. Цвет	Белый с сероватым оттенком	Серовато-белый (заметны частицы оболочек) То же, что и для 1-го сорта
2. Запах	Без запаха затхлости, плесени или других посторонних пахучих веществ	
3. Вкус	Слегка сладковатый, без горького или кислого привкуса	
4. Наличие хруста	При разжевывании не должно ощущаться хруста на зубах	

Примечание. При отнесении муки к нестандартной по вкусу и запаху обязательно предоставление наименования постороннего вкуса и запаха.

Внесен Главмукой	Утвержден 7/VI 1936 г.	Срок введения 1/VIII 1936 г.
------------------	---------------------------	---------------------------------

ОСТ	8896
КЗ СНК	335

Мука ржаная двухсортная 75% помола

II. Физико-химические показатели

Наименование признаков	Характеристика	
	1-й сорт (0—65%)	2-й сорт (65—75%)
1. Влажность	Не свыше 15%	Не свыше 15%
2. Зольность	На абсолютно сухое вещество не более 0,85%	На абсолютно сухое вещество не более 1,85%
3. Крупность помола	Остаток (сход) на шелковом сите № 27 не более 2% и проход через сито № 38 не менее 90%	Остаток на металлическом проволочном сите № 19 (старый № 24) не более 1%
4. 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%	То же, что и для 1-го сорта
5. Примесь муки из ячменя и проросшего зерна	Содержание 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%.	
6. Зараженность амбарными вредителями (насекомыми и клещами)	Не допускается присутствие вредителей (насекомых и клещей) или наличие следов заражения	

Примечания:

1. Контроль содержания в муке: а) вредной примеси и муки из ячменя осуществляется по зерну, идущему в перемол после очистки; б) муки из проросшего зерна может осуществляться по зерну на завальной яме.

Мука ржаная двухсортная 75% помола

ОСТ — 8896
КЗ СНК — 335

2. Номера шелковых сит установлены по ОСТ 5268.
3. Проволочное сито № 19 должно содержать 94 нити на 1 пог. дм (по СТ Главметиза 23/1683).

Б. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

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

б) Точность выражения результатов анализа:

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

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

3. По зольности и вредной примеси.—Доли до 0,005 включительно отбрасываются, доли свыше 0,005 приравниваются к 0,01.

В. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

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

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

1. Наименование объединения и треста.

2. Номер и местонахождение предприятия.

3. «1-й сорт ржаная сеяная 0—65%» или «2-й сорт ржаная 65—75%».

4. Год, месяц, число и смена выбоа.

5. ОСТ КЗ СНК 8896/335.

Замена

ОСТ 5268 заменен ОСТ 30108—40.

СО 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 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