

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 6304 КЗ СНК 202
	КРУПА КУКУРУЗНАЯ РИСОВАЯ	Редакция 1936 г.

Настоящий стандарт распространяется на продукт, получаемый из зерна рисовой, перловой и белой кремнистой кукурузы путем дробления с отделением оболочек и зародыша.

А. КЛАССИФИКАЦИЯ

Крупа кукурузная рисовая в зависимости от величины частиц делится на 3 вида: 1) крупная, 2) средняя, 3) мелкая.

Б. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Крупа кукурузная рисовая должна удовлетворять следующим требованиям:

I. Органолептические показатели

Показатели	Характеристика
1. Цвет	Белый с желтоватым оттенком
2. Вкус	Без кислого или горького привкуса
3. Запах	Без затхлого, плесневелого или иного постороннего запаха

II. Физико-химические показатели

Показатели	Характеристика
1. Влажность	Не выше 16%
2. Зольность	На абсолютно-сухое вещество не более 1%
3. Зараженность	Не допускается
4. Крупнота:	
а) крупа № 1 крупная	Полный проход сита с круглыми отверстиями диаметром 2,5 мм, сход с сита в 2 мм не менее 90%
б) крупа № 2 средняя	Проход сита с круглыми отверстиями диаметром 2 мм, сход с сита в 1,5 мм не менее 90%
в) крупа № 3 мелкая	Полный проход через сито с круглыми отверстиями в 1,5 мм, сход с сита металлического № 24 не менее 90%

Внесена Главинухой

Утвержден 2/XII 1933 г.

Срок введения
1/I 1934 г.

ОСТ	6304
КЗ СНК	202

Крупа кукурузная рисовая

Примечание. По влажности крупа кукурузная рисовая определяется:

Сухой при влажности	до 14% вкл.
Средней сухости при влажности	св. 14 > 16% >
Влажной	> >	> 16 > 18% >
Сырой	> >	> 18%

В. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

а) Отбор образцов и определение влажности, зольности и крупноты производится по ОСТ ВКС 6292, содержание жира— по ОСТ ВКС 6293.

б) Точность выражения результатов анализа:

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

2. По зольности. — Доли до 0,005 включительно отбрасываются; доли свыше 0,005 приравниваются к 0,01.

3. По крупноте. — Доли до 0,5 включительно отбрасываются, доли свыше 0,5 приравниваются к единице.

Г. УПАКОВКА и МАРКИРОВКА

а) Крупа кукурузная рисовая упаковывается в мешки, которые должны быть плотными, крепкими, чистыми, без посторонних запахов и не зараженные вредителями.

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

1. Наименование треста.
2. Номер и местонахождение предприятия.
3. «Крупа кукурузная рисовая».
4. Вид крупы.
5. Дата выработки (год, месяц, число, смена).
6. ОСТ КЗ СНК 6304/202.

 Замена

ОСТ ВКС 6293 заменен ГОСТ 275—41.

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