сборник стандартов

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

СТАНДАРТГИЗ — 1948

C. C. P.	ОБЩЕСОЮЗНЫЙ СТАНДАРТ Издание официальное	OCT 6304 K3 CHK 202
Комитет заготовок при СНК СССР Центральное бюро	КРУПА КУКУРУЗНАЯ	
стандартизации	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 кукуруэная 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:

І. Органолептические показатели

Показатели	Характеристика					
1. Цвет 2. Вкус 3. Запах	Белый с желтоватым оттенком Без кислого или горького привкуса Без затхлого, плесневелого или иного по- стороннего 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 круп- ная	Полный проход сита с круглыми отверстия- мя диаметром 2,5 мм, сход с сита в 2 мм не менее 90%				
б) крупа № 2 сред- няя	Проход сита с круглыми отверстиями дла- метром 2 мм, сход с сита в 1,5 мм не менее 90%				
в) крупа № 3 мел- кая					

Утвержден 2/XII 1933 г.

Влесен Главмукой

Срок введения

1/I 1934 r.

кз снк	202	Крупа кукурузная рисовая												
лел	Приме іяется:	чанке.	По	влажности	ĸŗ	руп	a	ку	кур	узн	ая	рис	совая	onpe-
^~	Сухой п	ри влажн	юсти	влажности				•		CB.		до >	14% 16%	ВКЛ. >
1	Влажной	-	npn ➤										18%	
1	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 кукуруеная 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. OCT K3 CHK 6304/202.

Замена	

ОСТ ВКС 6293 заменен ГОСТ 275-41.

^	\sim	71	C	\mathbf{r}	37/		LJ	TJ	T.X	77
	v	щ	C	۲	Ж	А	п	KI	P1	₽

	erp
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	5 3
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 пшенная	65
ГОСТ 276—41 Крупа пшеничная «Полтавская» и «Артек»	67
OCT 2999 Крупа манная	71
ГОСТ 3034—45 Крупа овелная	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 гречлевая	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