

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.*

<b>С С С Р</b>  <b>Народный</b> <b>комиссариат</b> <b>заготовок</b>	<b>ОБЩЕСОЮЗНЫЙ СТАНДАРТ</b> <i>Издание официальное</i>	<b>ОСТ</b> 8706 <b>КЗ СНК</b> 325
	<b>КРУПА ГРЕЧНЕВАЯ</b>	<b>Взамен ОСТ 5369</b>

Настоящий стандарт распространяется на продукт, получаемый из зерна гречихи в виде целого или дробленого ядра, путем отделения плодовых оболочек.

#### А. КЛАССИФИКАЦИЯ

Виды крупы	Сорта крупы
1. Ядрица	1-й и 2-й сорт  } Не подразделяются
2. Продел крупный	
3. Продел мелкий	
4. Продел-смесь	

Примечание. Выпуск продела-смеси допускается на предприятиях по списку, установленному Наркомзагом СССР.

#### Б. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

##### а) Виды гречневой крупы

Виды	Характеристика
1. Ядрица	Ядро гречихи, освобожденное от оболочек и не проходящее через сито с продольными отверстиями $1,6 \times 20$ мм, неколотое
2. Продел крупный	Ядро гречихи, освобожденное от оболочек, расколотое на части, проходящее через сито с продольными отверстиями $1,6 \times 20$ мм, со сходом на проволочном сите № 12 не менее 90%
3. Продел мелкий	Ядро гречихи, освобожденное от оболочек, расколотое на части, 90% которых проходит через проволочное сито № 12 и не проходит через пробивное сито с круглыми отверстиями в 1 мм
4. Продел-смесь	Ядро гречихи, освобожденное от оболочек, проходящее через сито с отверстиями $1,6 \times 20$ мм и не проходящее через сито с отверстиями в 1 мм

Внесен Главмукой

Утвержден 7/II 1936 г.

Срок введения  
1/IV 1936 г.

ОСТ	8706
КЗ СНК	325

## Крупа гречневая

## б) Сорта крупы

Сорта	Минимальное содержание доброкачественных ядер крупы в %			
	Ядрица	Продел крупный	Продел мелкий	Продел-смесь
1-й	99	} 98,5	} 98	} 98
2-й	98			

в) Процент доброкачественного ядра устанавливается путем определения процента общего содержания примесей и вычитания его из 100.

## Примеси, учитываемые в крупе:

Наименование примесей	Состав примесей
1. Сорная примесь	Минеральная и органическая примесь (земля, камешки, песок, частицы пленок, лузга и т. п.). Семена всех сорных и культурных растений, в том числе плоской и татарской гречихи
2. Необрушенные зерна	Зерна гречихи, не освобожденные от плодовых оболочек
3. Продел (в ядрице)	Расколотое ядро гречихи, проходящее через сито с продольными отверстиями в 1,6×20 мм и не проходящее через сито с круглыми отверстиями в 1 мм—при наличии свыше 4%
4. Мучель	Все мелкие частицы ядра, проходящие через сито с круглыми отверстиями в 1 мм
5. Испорченные ядра гречихи	Загнившие, заплесневевшие, испорченные самосогреванием и обуглившиеся

г) Крупа гречневая всех видов и сортов должна удовлетворять следующим качественным требованиям:

## Крупа гречневая

ОСТ — 8706  
КЗ СНК — 325

Показатели	Характеристика и нормы
1. Цвет	Белый с желтоватым или зеленоватым оттенком
2. Вкус	Не кислый, не горький, без посторонних привкусов
3. Запах	Без затхлого, плесневелого и иного постороннего запаха
4. Влажность	Не свыше 14%
5. Сорная примесь	Не свыше 0,5%, в том числе минеральной не свыше 0,1%
6. Зараженность амбарными вредителями	Не допускается

д) Для наглядной характеристики, качества крупы по видам, сортам и составу примесей Главмукой совместно с Заготзерном разрабатываются стандартные образцы (эталон), утверждаемые Наркомзагом СССР.

## В. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

а) Отбор образцов и анализ крупы производятся по методам, изложенным в ОСТ 6293.

б) Точность выражения результатов анализа:

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

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

## Г. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

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

б) На каждый мешок наклеивается бумажный ярлык размером 72×50 мм, на котором четко обозначается:

1. Наименование объединения и треста.
2. Местонахождение и номер крупозавода.

ОСТ	8706
КЗ СНК	325

Крупа гречневая

3. Крупа гречневая.
4. Вид крупы.
5. Сорт крупы.
6. Дата выработки (год, месяц, число и номер смены).
7. ОСТ КЗ СНК 8706/325.

### Изменение

#### Раздел Б «Технические условия»

Пункт «а», позиция 2, графа «Характеристика»—слова: «проволочном сите № 12» заменены словами:

«металлотканном сите размером стороны ячейки в свету (по ГОСТ 2851—45), равным 1,4 мм».

Пункт «а», позиция 3, графа «Характеристика»—слова: «проволочное сито № 12» заменены словами:

«металлотканное сито размером стороны ячейки в свету (по ГОСТ 2851—45), равным 1,4 мм».

Пункт «в», позиция 3, в графу «Состав примесей» добавлены слова: «для крупы 1-го сорта и 10% для крупы 2-го сорта».

Пункт «в», позиция 4. «Мучель»—в графе «Состав примесей» текст изложен в новой редакции:

«Все мелкие частицы ядер гречихи, проходящие через металлотканное сито размером стороны ячейки в свету (по ГОСТ 2851—45), равным 0,56 мм».

#### Раздел В «Методы испытаний»

Пункт «а»—ссылка на ОСТ 6293 заменена ссылкой на ГОСТ 275—41.

(Пост. ВКС при СНК СССР № 5649 18/XII—45 г.)

# СОДЕРЖАНИЕ

	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