

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

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

A. КЛАССИФИКАЦИЯ

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

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

B. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

a) 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
КЗ СНК — 8706
325

Крупа гречневая

б) Сорта крупы

Сорта	Минимальное содержание доброкачественных ядер крупы в %			
	Ядрица	Продел крупный	Продел мелкий	Продел-смесь
1-й	99			
2-й	98	{ 98,5	{ 98	{ 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 $1,6 \times 20$ 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 выше 14%
5. Сорная примесь	Не выше 0,5%, в том числе минеральной не выше 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 (эталоны), утверждаемые Наркомзагом СССР.

В. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

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 выше 0,05 приравниваются к 0,1.

По содержанию минеральной примеси.—Доли до 0,005 вкл. отбрасываются, доли выше 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 *м.м.*».

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 *м.м.*».

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 2351—45), равным 0,56 *м.м.*».

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.)

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 пшенная	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