

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. Народный комиссариат заготовок	ОБЩЕСОЮЗНЫЙ СТАНДАРТ <i>Издание официальное</i>	ОСТ 8476 КЗ СНК 264
	КРУПА ЯЧМЕННАЯ (ячневая и перловая)	Взамен ОСТ 5368

Настоящий стандарт распространяется на продукты, получаемые из ячменя путем удаления цветочных пленок, частично плодовых и семенных оболочек и зародыша, с последующим дроблением (или без него) и обязательной шлифовкой для перловой и только дроблением для ячневой крупы.

А. КЛАССИФИКАЦИЯ

Виды крупы по способу обработки	Номера крупы в зависимости от размера крупинок	Сорта крупы по количеству доброкачественных ядер
1. Перловая . . .	1, 2, 3, 4, 5, 6, и 7	} 1-й сорт } 2-й сорт
2. Ячневая . . .	1, 2 и 3	

Б. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

а) Виды ячменной крупы

1. Перловая	Ядро, освобожденное от цветочных пленок, целое или дробленое, хорошо отшлифованное. Крупа от № 1 до № 3 вкл. должна иметь удлиненную форму ядра с закругленными концами.
2. Ячневая	Крупа от № 4 до № 7 по форме должна быть шарообразной. Частицы ядра различной величины и формы, полученные в результате дробления освобожденного от цветочных пленок зерна ячменя и частично от плодовых оболочек

Внесен Главмукой

Утвержден 4/IX 1935 г.

Срок введения
15/X. 1935 г.

Крупа ячменная (ячневая и перловая)

ОСТ 8476
КЗ СНК 264

б) Номера крупы

1. Перловая крупа

Номера крупы	Размеры двух смежных сит для определения <i>мм</i>		Нормы прохода и схода для каждого из двух смежных сит в отдельности %
	прохода	схода	
1	3,75	3,25	Не менее 80
2	3,25	2,75	" " 80
3	2,75	2,5	" " 80
4	2,5	2,25	" " 80
5	2,25	2,0	" " 80
6	2,0	1,5	" " 80
7	1,5	№ 36 метал. проволоч.	" " 80

Примечание. На предприятиях, не приспособленных к выпуску семиномерной крупы, по списку, установленному Комзг СНК СССР, допускается выпуск перловой крупы, представляющей собой смесь двух смежных номеров. Контроль смешанной крупы осуществляется по проходу на сите, установленному для более крупного номера, и по сходу на сите более мелкого номера крупы.

Проход и сход указанных сит для смешанной крупы не должен быть менее 90%.

Смешанная крупа обозначается номерами крупы, вошедшими в смесь. Например: № 1-2, № 2-3, № 3-4 и т. д.

2. Ячневая крупа

Номера крупы	Размеры двух смежных сит для определения <i>мм</i>		Нормы прохода и схода для каждого из двух смежных сит в отдельности %
	прохода	схода	
1	2,5	2,0	Не менее 75
2	2,0	1,5	" " 75
3	1,5	№ 36 пров. метал.	" " 75

Примечания:

1. Наличие целых недробленых зерен ячменя в остатке на сите 2,5 мм не допускается.

2. Выпуск смешанной ячневой крупы допускается лишь на предприятиях, временно переключенных на выработку ячменной крупы, по списку, утвержденному Комзг СНК СССР.

ОСТ	8476
КЗ СНК	264

Крупа ячменная (ячневая и перловая)

в) Эталоны на крупу

Каждый номер перловой и ячневой крупы должен соответствовать установленному эталону.

Эталоны разрабатываются Главмукой совместно с Заготзерном для характеристики крупы по цвету, форме и недодуру и утверждаются Наркоматом Заготовок СССР.

г) Сорты крупы

Сорт	Минимальное содержание доброкачественного ядра %	
	Перловая	Ячневая
I	99,0	99,0
II	97,5	97,5

д) Крупа перловая и ячневая 1-го и 2-го сортов должна удовлетворять следующим требованиям:

Показатели	Характеристика и нормы
1. Цвет	Белый с желтоватым, иногда зеленоватым оттенком
2. Вкус	Не кислый, не горький, без посторонних привкусов
3. Запах	Не затхлый, не плесневелый, без иных посторонних запахов
4. Влажность	Не свыше 15%
5. Минеральная примесь	Не свыше 0,25%
6. Зараженность амбарными вредителями	Не допускается
7. Содержание головни	Не свыше 0,05% ¹

е) Процент доброкачественных ядер устанавливается путем определения общего содержания примеси и вычитания его из 100.

Крупа ячменная (ячневая и перловая)

ОСТ — 8476
КЗ СНК — 264

Примеси, учитываемые в крупе:

Наименование примесей	Состав примесей
1. Сорная примесь	а) Минеральная и органическая примесь (земля, песок, частицы оболочек и т. п.) б) Семена сорных растений в) Зерна культурных растений, кроме обработанных зерен пшеницы
2. Недодир	В №№ 1, 2 и 3 перловой крупы недодиром считаются ядра, имеющие вне бороздки остатки цветочных пленок более чем на 0,25 поверхности ядра. К примеси относится излишек недодира свыше 2% по весу. В № 1 ячневой крупы — наличие явно выступающих за края крупинки остатков цветочных пленок, если количество таковых превышает 2,5% по весу
3. Мучель 4. Испорченные ядра	Весь проход через проволочное сито № 36 Загнившие, заплесневевшие, испорченные самосогреванием, обуглившиеся

В. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИИ

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

б) Точность выражения результатов анализа:

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

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

3. Процентное содержание доброкачественного ядра исчисляется путем суммирования результатов анализа по каждой фракции примесей, и сумма их после округления вычитается из 100.

Г. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

а) Крупа ячменная 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 предприятия; 3) крупа (перловая или ячневая); 4) номер крупы; 5) сорт крупы; 6) дата выработки (год, месяц, число, смена); 7) ОСТ КЗ СНК 8476/264.

ОСТ — 8476
КЗ СНК — 264

Крупа ячменная (ячневая и перловая)

Изменение № 3**Раздел Б «Технические условия»**

Пункт «б», подпункт 1, позиция 7, графа «Размеры двух смежных сит для определения *мм* схода» — слова: «№ 36 металл. проволоч.» заменены словами:

«0,56 (размер стороны ячейки в свету по ГОСТ 2851—45)».

Пункт «б», подпункт 2, позиция 3, графа «Размеры двух смежных сит для определения *мм* схода» — слова: «№ 36 пров. металл.» заменены словами:

«0,56 (размер стороны ячейки в свету по ГОСТ 2851—45)».

Пункт «е», позиция 3 — в графе «Состав примесей» текст изложен в новой редакции:

«Все мелкие частицы ядер крупы, 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 № 5648 18/ХП—45 г.)

СО Д Е Р Ж А Н И И В

	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