

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	ОБЩЕСОЮЗНЫЙ СТАНДАРТ <i>Издание официальное</i>	ОСТ — 8898 З СНК — 337
	РИС ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ОБРАБОТАННЫЙ	Взамен ОСТ 4761

Настоящий стандарт распространяется на крупу, получаемую из дальневосточного риса-сырца.

А. КЛАССИФИКАЦИЯ

а) Типы

Рис-крупа, полученный из дальневосточного риса-сырца, объединяется в одном типе.

б) Виды крупы

В зависимости от способа обработки рис делится на шлифованный, полированный и дробленый.

в) Сорта крупы

По количеству содержания доброкачественных ядер рис делится на 1-й и 2-й сорта.

Б. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

а) Виды крупы

1. Рис шлифованный. Зерна риса освобождены от цветочных пленок, от плодовых и семенных оболочек и частично от зародыша. Продукт имеет поверхность, покрытую мучелью.

Получается шлифованный рис путем однократной или двукратной обработки риса (предварительно освобожденного от цветочных пленок) на шлифовальных машинах.

2. Рис полированный получается путем обработки шлифованного риса на полировальных машинах и имеет гладкую блестящую поверхность.

3. Рис дробленый. К этому виду относятся части рисового ядра размером менее $\frac{2}{3}$ нормального ядра. Рис дробленый получается в процессе переработки риса шлифованного и полированного.

Внесен Главмукой

Утвержден
7/VI 1936 г.

Срок введения
1/VIII 1936 г.

Рис дальневосточный обработанный

ОСТ — 8898
КЗ СНК — 337**б) Сорта****Минимальное содержание доброкачественных ядер риса:**

Сорт	Содержание доброкачественных ядер (для всех видов крупы)
1	99,5%
2	98,5%

Примечание. Рис, не удовлетворяющий нормам 2-го сорта, считается нестандартным.

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

Примеси, учитываемые в рисе:

Наименование примесей	Состав примесей
1. Сорная примесь	Минеральная (земля, песок, камешки, уголь, пыль) и органическая примесь (частицы оболочек, полова, ости, соломистые частицы стеблей и стержней колоса, пустые пленки), семена сорных и всех культурных растений и сильно изъеденные зерна риса (при надавливании пальцем разрушаются)
2. Лом крупный	Битые и изъеденные зерна риса менее $\frac{2}{3}$ целых зерен, не прошедшие через сито с круглыми отверстиями в 2 мм—при наличии их свыше 15%, в том числе лома мелкого не более 2,5%
3. Лом мелкий	Битые зерна риса, прошедшие через сито с круглыми отверстиями в 2 мм и остающиеся на сите с круглыми отверстиями в 1 мм—при наличии их свыше 2,5%
4. Мучель	Весь проход через сито с круглыми отверстиями в 1 мм
5. Необрушенные зерна	Зерна риса, не освобожденные от цветочных пленок
6. Испорченные ядра	Залесневевшие, испорченные самосогреванием, потемневшие и пожелтевшие—все с измененным ядром
7. Меловые зерна	Во всех видах крупы меловые зерна учитываются как примесь — при наличии их свыше 2%

Примечание. В дробленом рисе лом не учитывается.

г) Рисовая крупа всех видов и сортов должна отвечать следующим требованиям:

Показатели	Характеристика и нормы
1. Цвет	Белый, допускаются отдельные зерна с зеленоватым оттенком
2. Запах	Без затхлого, плесневелого и иных посторонних запахов
3. Вкус	Без кислого и горького привкуса
4. Влажность	Не выше 15%
5. Минеральная примесь	Не допускается
6. Зараженность амбарными вредителями	Не допускается

В. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

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

б) Точность выражения результатов анализа: по содержанию доброкачественного ядра, крупного и мелкого лома, прочих примесей и влажности — доли до 0,05 вкл. отбрасываются, доли свыше 0,05 — приравниваются к 0,1.

Г. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

а) Рис упаковывается в мешки. Мешки должны быть плотными, крепкими, чистыми, не зараженными вредителями и без посторонних запахов.

б) На каждый мешок наклеивается бумажный ярлык размером 108×74 мм.

На ярлыке должны быть четко обозначены:

- 1) наименование организации;
- 2) местонахождение завода;
- 3) наименование продукта;
- 4) вид и сорт;
- 5) дата выработки (год, месяц, число, смена);
- 6) ОСТ КЗ СНК 8898/337.

Изменение № 2

Раздел Б «Технические условия»

Пункт «в», позиция 4. Текст графы «Состав примесей» изложен в новой редакции:

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

Пункт «г» дополнен:

«Примечание. Допускается наличие пожелтевших зерен риса с доброкачественным ядром в рисе 2-го сорта не более 10%».

Раздел В «Методы испытания»

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

(Пост. ВКС при СНК СССР № 100 6/П—46 г.)

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