



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КРУПА РИСОВАЯ

ГОСТ 6292—70

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом зерна

Директор Триsvятский Л. А.
Руководитель темы Белиловская А. С.
Исполнитель Грачева Н. В.

ВНЕСЕН Министерством заготовок СССР

Зам. министра Бобров А. Р.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Отделом продовольственных товаров Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

Начальник отдела Абрамов М. Н.
Ст. инженер Михайлова Т. В.

Научным отделом стандартизации продукции пищевой промышленности Всесоюзного научно-исследовательского института стандартизации (ВНИИС)

Начальник отдела Ступин А. С.
Инженер Огурцова Л. С.

УТВЕРЖДЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 14 июля 1970 г. {протокол № 144}

Председатель Научно-технической комиссии зам. председателя Комитета Милованов А. П.
Члены комиссии — Богатов А. В., Грейниман С. Б., Гаркаленко К. И., Абрамов М. Н.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 6 ноября 1970 г. № 1626

КРУПА РИСОВАЯ

Rice groats

ГОСТ
6292—70Взамен
ГОСТ 6292—58

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 6/XI 1970 г. № 1626 срок введения установлен с 1/VII 1971 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на рисовую крупу, получаемую в результате обработки риса-зерна.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Рисовая крупа должна вырабатываться из риса-зерна, по качеству соответствующего требованиям ГОСТ 6293—68.

1.2. По способу обработки и качеству рисовая крупа делится на виды и сорта, указанные в табл. 1.

Таблица 1

Вид крупы	Сорт крупы	Способ обработки и характеристика
Рис шлифованный	Высший Первый Второй	Обработанные на шлифовальных машинах зерна шелушеного риса, у которых полностью удалены цветочные пленки, плодовые и семенные оболочки, большая часть алейронового слоя и зародышей. Поверхность шероховатая
Рис полированный	Высший Первый Второй	Обработанные на полировальных машинах зерна шлифованного риса, выработанного из стекловидных сортов зерна. Поверхность гладкая, блестящая
Рис дробленый шлифованный	На сорта не делится	Дробленые ядра риса, образовавшиеся в процессе выработки риса шлифованного или полированного, дополнительно обработанные на шлифовальных машинах и не прошедшие через сито с отверстиями диаметром 1,5 мм

1.3. Рисовая крупа должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименования показателей	Характеристика и нормы рисовой крупы			
	шлифованной и полированной			дробленной шлифованной
	высшего сорта	первого сорта	второго сорта	
1. Цвет	Белый, допускаются единичные зерна с цветными оттенками			
2. Запах	Свойственный нормальной рисовой крупе, без затхлого, плесневого и других посторонних запахов			
3. Вкус	Свойственный нормальной рисовой крупе, без кислого, горького и других посторонних привкусов			
4. Влажность в %, не более	15,5	15,5	15,5	15,5
5. Доброкачественное ядро в %, не менее в том числе:	99,7	99,4	99,1	98,2
а) рис дробленый в %, не более	4,0	9,0	13,0	—
б) пожелтевшие ядра риса в %, не более	0,5	2,0	8,0	—
в) клейкие (глиутинозные) ядра риса в %, не более	1,0	2,0	5,0	—
г) шелушенные зерна просянки в %, не более	—	—	—	2,5
6. Нешелушенные зерна риса в %, не более	Не допускаются	0,2	0,3	—
7. Сорная примесь в %, не более в том числе:	0,2	0,3	0,4	0,8
а) минеральная примесь в %, не более	0,05	0,05	0,05	0,1
б) органическая примесь в %, не более	Не допускается	0,05	0,05	0,05
8. Зараженность амбарными вредителями	Не допускается			
9. Металломагнитная примесь на 1 кг рисовой крупы в мг, не более	3,0	3,0	3,0	3,0

Примечания:

1. Разрешается Министерству заготовок СССР и Министерству торговли СССР, в порядке исключения, выработка и реализация рисовой крупы с влажностью не более 17% сроком до 1 января 1975 г.

Влажность крупы для длительного хранения и досрочного завоза должна быть не более 14,0%.

2. Допускается величина отдельных частиц металломагнитной примеси в наибольшем линейном измерении не более 0,3 мм, а масса отдельных крупинок руды и шлака не более 0,4 мг каждая.

1.4. Характеристика примесей, нормируемых в рисовой крупе, указана в табл. 3.

Т а б л и ц а 3

Наименования примесей	Характеристика примесей
Сорная примесь:	
а) минеральная	Песок, галька, частицы земли, наждака, руды и шлака
б) органическая	Колосковые чешуи и цветочные пленки, частицы стеблей, метелок и остей
в) сорные семена	Семена всех дикорастущих и культурных растений, в том числе просянки (курмаксулф).
	Шелушенные зерна просянки в рисе дробленном шлифованном учитываются в составе сорной примеси при наличии их свыше 2,5%
г) испорченные ядра риса	Обработанные зерна риса загнившие, заплесневевшие, с явно измененным цветом эндосперма от светло-коричневого до черного разных оттенков
Нешелушенные зерна риса	Зерна риса, не освобожденные от цветочных пленок
Рис дробленный	Колотое ядро риса величиной менее $\frac{2}{3}$ нормального ядра, не прошедшее через сито с отверстиями диаметром 1,5 мм при наличии их в %:
	в высшем сорте — более 4
	в первом сорте — более 9
	во втором сорте — более 13
Пожелтевшие ядра риса	Обработанные зерна риса с эндоспермом желтого цвета разной интенсивности при наличии их в %:
	в высшем сорте — более 0,5
	в первом сорте — более 2,0
	во втором сорте — более 8,0
Клейкие (глиутинозные) ядра риса	Обработанные зерна клейких сортов риса (стеаринообразные в изломе) при наличии их в %:
	в высшем сорте — более 1,0
	в первом сорте — более 2,0
	во втором сорте — более 5,0
Мучка	Весь проход через сито с отверстиями диаметром 1,5 мм

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

2.1. Для контрольной проверки потребителем качества крупы, а также соответствия тары, упаковки и маркировки требованиям настоящего стандарта должны применяться правила отбора проб и методы испытаний по ГОСТ 275—56.

3. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

3.1. Упаковка рисовой крупы должна производиться в мешки не ниже 2-й категории, чистые, сухие, крепкие, не зараженные вредителями, без постороннего запаха.

Новые мешки должны соответствовать требованиям ГОСТ 1348—50 или ГОСТ 10956—64.

Примечание. При перевозке смешанным железнодорожно-водным, водным транспортом или с перегрузкой с широкой колеи на узкую и обратно, а также при перевозках мелкими отправлениями рисовую крупу упаковывают в мешки не ниже 1-й категории, чистые, сухие, не зараженные амбарными вредителями и без постороннего запаха.

3.2. Упаковка крупы в мешки должна производиться в соответствии с действующими «Основными правилами отпуска, приемки и перевозки муки и крупы, упакованных в мешки стандартным весом», утвержденными в установленном порядке.

3.3. Мешки с рисовой крупой должны быть зашиты машинным способом прочными нитками по ГОСТ 14960—69; при этом оставляется гребень по всей ширине мешка. Допускается зашивать мешки ручным способом шпагатом по ГОСТ 5725—51, при этом оставляются два уха и каждый мешок пломбируется.

3.4. Рисовая крупа, отгружаемая в районы Арктики, Крайнего Севера и отдаленные районы, должна упаковываться по ГОСТ 15846—70, а также действующим «Основным правилам отпуска, приемки и перевозки муки и крупы, упакованных в мешки стандартным весом», утвержденным в установленном порядке.

3.5. На каждый мешок с рисовой крупой во время упаковки должен пришиваться ярлык из прочного эластичного картона или из бумаги марки А размером 6×9 см по ГОСТ 8273—57.

На ярлыке должно быть четко напечатано типографским способом:

наименование предприятия-изготовителя и его местонахождение;

наименование продукции, вида и сорта;

масса нетто;

дата выработки (год, месяц, число, номер смены);

номер весовщика-упаковщика;

номер настоящего стандарта.

Цвет шрифта на ярлыках должен быть черным.

3.6. При транспортировании рисовой крупы прямым смешанным железнодорожно-водным сообщением маркировочные ярлыки должны быть из ткани. Кроме маркировочных ярлыков предприятия-изготовителя, к мешкам прикрепляются отправительские ярлыки согласно правилам перевозки грузов, действующим на транспорте.

3.7. Рисовую крупу расфасовывают в бумажные однослойные пакеты, изготовленные из бумаги по ГОСТ 8273—57. Отклонение по массе нетто для отдельных пакетов допускается не более $\pm 1\%$. Пакеты с рисовой крупой упаковываются в ящики или пачки, которые должны быть чистыми, сухими, не зараженными вредителями и без посторонних запахов.

3.8. Хранение рисовой крупы должно производиться в сухих, чистых, хорошо проветриваемых, не зараженных вредителями складах с соблюдением санитарных правил и действующей инструкции по хранению хлебопродуктов, утвержденных в установленном порядке.

3.9. Транспортирование рисовой крупы должно производиться с соблюдением санитарных правил в сухих, чистых, без посторонних запахов и не зараженных вредителями вагонах, судах, автомобилях, повозках, контейнерах в соответствии с правилами, действующими на транспорте.

3.10. При перевозке, погрузке и выгрузке крупа должна быть предохранена от атмосферных осадков.

4. ГАРАНТИЯ ПОСТАВЩИКА

4.1. Выпускаемая рисовая крупа должна быть принята технико-химическим контролем (лабораторией) крупозавода.

Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие выпускаемой крупы требованиям настоящего стандарта и сопровождать каждую партию документами установленной формы, удостоверяющими ее качество.

Сдано в наб 9/XII 1970 г Подп. в печ. 4/I 1971 г. 0,5 п. л. Тир. 14000

Издательство стандартов, Москва, К-1, ул Щусева, 4
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2140