

ГОСТ 6292—93

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н И Й С Т А Н Д А Р Т

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

КРУПА РИСОВАЯ

Технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2010

ГОСТ 6292—93

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Российской Федерации

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4 от 21 октября 1993 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 ВЗАМЕН ГОСТ 6292—70

4 ИЗДАНИЕ (февраль 2010 г.) с Поправкой (ИУС 5—2008)

© Издательство стандартов, 1993
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2010

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

КРУПА РИСОВАЯ**Технические условия**

Rice groats. Specifications

**ГОСТ
6292—93**МКС 67.060
ОКП 92 9410Дата введения 01.01.95

Настоящий стандарт распространяется на рисовую крупу, предназначенную для пищевых целей и производства продуктов детского питания.

Обязательные требования к рисовой крупе, направленные на обеспечение безопасности для жизни и здоровья населения и охраны окружающей среды, изложены в табл. 2 (показатели: пожелавшие ядра, испорченные ядра в составе сорной примеси, минеральная примесь, зараженность вредителями, загрязненность мертвыми вредителями, металломагнитная примесь), табл. 3 (все показатели, за исключением показателя «влажность»), 1.6.

1 Технические требования

1.1 Рисовая крупа должна вырабатываться из риса, отвечающего требованиям ГОСТ 6293.

1.2 Рисовую крупу шлифованную высшего и первого сортов, используемую для производства продуктов детского питания, вырабатывают из риса, выращенного на полях без применения пестицидов и отвечающего требованиям ГОСТ 6293.

1.3 Рисовую крупу подразделяют на виды и сорта, приведенные в табл. 1.

Таблица 1

Вид крупы	Сорт крупы	Характеристика крупы и способ обработки
Рис шлифованный	Экстра	Продукт, получаемый при шлифовании шелупленых зерен риса I или II типа и состоящий из ядер с шероховатой поверхностью, у которых полностью удалены цветковые пленки, плодовые и семенные оболочки, большая часть алейронового слоя и зародыша
	Высший	Продукт, получаемый при шлифовании шелупленых зерен риса III или IV типа, состоящий из ядер с шероховатой поверхностью, у которых удалены цветковые пленки, плодовые и семенные оболочки, большая часть алейронового слоя и зародыша, и имеющий содержание цветных ядер, не превышающее норм, установленных данным стандартом. А также продукт, получаемый при шлифовании шелупленых зерен риса I или II типа, не прошедший по качеству как сорт Экстра
	Первый	
	Второй	
	Третий	
Рис дробленый, шлифованный	На сорта не делится	Продукт переработки риса в крупу, состоящий из колотых, дополнительно шлифованных ядер риса I, II, III, IV типов, размером менее $\frac{2}{3}$ целого ядра, не прошедших через сито с отверстиями диаметром 1,5 мм

ГОСТ 6292—93

1.4 Рисовая крупа должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Наименование показателя	Характеристика и нормы для рисовой крупы										
	сорт Экстра	высшего сорта	первого сорта	второго сорта	третьего сорта	дробленой					
Цвет	Белый	Белый с различными оттенками									
Запах	Свойственный рисовой крупе без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый										
Вкус	Свойственный рисовой крупе без посторонних привкусов, не кислый, не горький										
Количество ядер, имеющих отношение длины ядра к ширине 2,3 и более, %, не менее	90	—	—	—	—	—					
Влажность, %, не более	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5					
Добротационное ядро, %, не менее	99,7	99,7	99,4	99,1	99,0	98,2					
в том числе:											
рис дробленый, %, не более	4,0	4,0	9,0	13,0	25,0	—					
пожелтевшие ядра риса, %, не более	Не допускаются	0,5	2,0	6,0	8,0	—					
меловые ядра риса, %, не более	1,0	1,0	2,0	3,0	4,0	8,0					
ядра с красными полосками, %, не более	Не допускаются	1,0	3,0	8,0	10,0	Не ограничиваются					
красные ядра, %, не более	Не допускаются	Не допускаются	Не допускаются	Не допускаются	1,0	Не ограничиваются					
глютинозные ядра, %, не более	0,5	1,0	2,0	2,0	3,0	—					
шелушеные зерна просянки, %, не более	—	—	—	—	—	3,0					
Нешелушеные зерна риса, %, не более	Не допускается	Не допускаются	0,2	0,3	0,3	—					
Сорная примесь, %, не более	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,8					
в том числе:											
минеральная примесь	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,10					
органическая примесь	Не допускается	Не допускается	0,05	0,05	0,05	0,05					
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается										
Загрязненность мертвыми вредителями хлебных запасов:											
мертвые жуки, экз. в 1 кг, не более	Не допускаются										
Металломагнитная примесь, мг в 1 кг, не более	3	3	3	3	3	3					
П р и м е ч а н и е — Влажность рисовой крупы для досрочного завоза и для хранения свыше сроков, установленных ГОСТ 26791*, должна быть не более 14,0 %.											

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51074—2003.