

ГОСТ 6293—90

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

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

РИС

ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЗАГОТОВКАХ И ПОСТАВКАХ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2010

РИС

Требования при заготовках и поставках

Rice. Requirements for state purchases
and deliveriesГОСТ
6293—90МКС 67.060
ОКП 97 1531Дата введения 01.07.91¹⁾

Настоящий стандарт распространяется на нешелушеное зерно риса, заготовляемое государственной заготовительной системой и поставляемое для переработки в крупу.

Термины, применяемые в стандарте, и их определения — по ГОСТ 27186.

1. ТИПЫ И ПОДТИПЫ

1.1. В зависимости от отношения длины к ширине нешелушеного зерна и консистенции зерна рис подразделяют на типы и подтипы, указанные в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

| Тип | Отношение длины к ширине нешелушеного зерна | Подтип | Консистенция зерна | Примерный перечень сортов, характеризующих тип и подтип |
|-----|---|--------|-----------------------|--|
| I | 3,5 и более | — | Стекловидная | Лазурный |
| II | 2,8—3,4 | — | Стекловидная | Кулон, Приманычский, Золотистый, ВНИИР 8847 |
| III | 2,3—2,7 | 1 | Стекловидная | Альтаир, Дунай, Дальневосточный, Сальский, Приольный |
| | | 2 | Частично стекловидная | Ак-Кылчик местный |
| IV | 2,2 и менее | 1 | Стекловидная | Краснодарский 424, Спальчик, Лиман, Авангард, Узрос 7—13, Малыш, Горизонт, Новосельский, Кубань-3, Солярис |
| | | 2 | Частично стекловидная | Узрос 59, Маржан |

1.2. В каждом типе допускается примесь зерен риса других типов не более 10 %.

Рис, содержащий примесь зерен риса других типов более 10 %, определяют как «смесь типов» с указанием типового состава в процентах.

1.3. Рис каждого типа в зависимости от наличия или отсутствия остатей обозначают номером типа с добавлением слова «остистый» или «безостый».

¹⁾ Только для Российской Федерации дата введения в действие стандарта — 01.06.97 (Постановление Госстандарта России от 21.06.95 № 319).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Базисные нормы, в соответствии с которыми проводят расчет за заготовляемый рис, указаны в табл. 2.

Таблица 2

| Наименование показателя | Норма |
|---------------------------|----------------|
| Влажность, % | 14,0 |
| Сорная примесь, % | 1,0 |
| Зерновая примесь, % | 2,0 |
| Красные зерна риса, % | 2,0 |
| Пожелтевшие зерна риса, % | 0,3 |
| Зараженность вредителями | Не допускается |

2.2. Ограничительные нормы для заготовляемого риса, который в зависимости от качества зерна подразделяют на четыре класса, указаны в табл. 3.

Таблица 3

| Наименование показателя | Норма для класса | | | |
|--|------------------|----------------|--|---------|
| | высшего | 1-го | 2-го | 3-го |
| Тип | I, II | III, IV | III, IV | III, IV |
| Влажность, %: | | | | |
| не более* | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 |
| не менее | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 |
| Сорная примесь, %, не более* | 2,0 | 2,0 | 3,0 | 5,0 |
| в том числе: | | | | |
| просянка (курмак, сулуф) | 1,0 | 1,0 | 1,5 | 2,0 |
| минеральная примесь | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1,0 |
| испорченные зерна риса | Не допускаются | Не допускаются | 0,2 | 0,5 |
| мертвые вредители (жуки), шт. в 1 кг, не более | Не допускаются | Не допускаются | 15 | 15 |
| Зерновая примесь, %, не более: | | | | |
| проросшие зерна | 6,0 | 6,0 | 8,0 | 10,0 |
| обрушенные зерна | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 3,0 |
| меловые зерна | 2,0 | 2,0 | 3,0 | 4,0 |
| Пожелтевшие зерна, %, не более | Не допускаются | 0,3 | 1,5 | 4,0 |
| Красные зерна, %, не более | 2,0 | 5,0 | 10,0 | 15,0 |
| Глютинозные зерна, %, не более | 0,3 | 0,5 | 1,0 | 1,0 |
| Зараженность вредителями | Не допускается | | Не допускается, кроме зараженности клещом не выше II степени | |

* По согласованию заготовительной организации и поставщика допускаются влажность зерна и содержание сорной примеси в рисе более ограничительных норм при наличии возможности доведения такого зерна до кондиций, обеспечивающих его сохранность.

2.3. Ограничительные нормы для поставляемого риса, который в зависимости от качества зерна подразделяют на четыре класса, указаны в табл. 4.