

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**СЕМЕНА РИСА.
СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 10250—80

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

РАЗРАБОТАН Министерством сельского хозяйства СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Е. П. Алешин, А. И. Аprod, Э. И. Баллод

ВНЕСЕН Министерством сельского хозяйства СССР

Зам. министра А. А. Гольцов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 мая 1980 г. № 2438

СЕМЕНА РИСА.
СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

Технические условия

Rice seed. Varietal and sowing characteristics
Specifications

ГОСТ
10250—80

Взамен
ГОСТ 10250—62

ОКП 97 1910

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 мая 1980 г. № 2438 срок действия установлен

с 01.07 1981 г.
до 01.07 1986 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на семена риса, предназначенные для посева.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Для посева должны использоваться семена риса районированных и перспективных сортов, утвержденных в установленном порядке.

1.2. Сортовая чистота семян суперэлиты и элиты должна быть не менее 99,8%. Формы краснозерного риса в суперэлите и элите не допускаются.

1.3. По сортовой чистоте и содержанию краснозерных форм семена первой и последующих репродукций делят на три категории: I, II, III в соответствии с нормами, указанными в табл. 1.

Таблица 1

| Категория | Сортовая чистота, %, не менее | Содержание форм краснозерного риса, %, не более |
|-----------|-------------------------------|---|
| I | 99,5 | 0,1 |
| II | 98,0 | 0,3 |
| III | 95,0 | 1,0 |

1.4. По посевным качествам семена риса делят на три класса: 1, 2, 3-й в соответствии с нормами, указанными в табл. 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1980

Таблица 2

| Наименование показателя | Норма для классов | | |
|--|-------------------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 |
| Чистота, %, не менее | 99,0 | 98,0 | 97,0 |
| Семян сорных растений, шт. на 1 кг, не более | 5 | 40 | 100 |
| Всхожесть, %, не менее | 95 | 90 | 85 |
| Влажность, %, не более | 14,0 | 14,0 | 14,0 |
| для Амурской обл., Приморского и Хабаровского краев | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| Примесь обрубленных зерен в пределах семян основной культуры, % по массе, не более | 1 | 2 | 3 |

Примечание. При определении количества семян сорных растений зеленые коробочки семян Монохории (*Monochoria Korsakowii*) считают за одно семя.

1.5. Семена суперэлиты и элиты по посевным качествам должны соответствовать требованиям, установленным для 1-го класса.

Допускается всхожесть менее установленных норм на 5%:

для семян суперэлиты и элиты во всех зонах выращивания;

для каждого класса семян I и последующих репродукций в Амурской области, Приморском и Хабаровском краях.

1.6. В семенах риса не допускается наличие: семян карантинных сорняков, вредителей и болезней в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством сельского хозяйства СССР; живых экземпляров вредителей и их личинок, повреждающих семена риса, за исключением клеща, наличие которого допускается в семенах 3-го класса в количестве не более 20 шт. на 1 кг семян.

1.7. Не допускаются к посеву семена суперэлиты и элиты, собранные с полей, пораженных по данным полевой апробации головней и рисовым афеленхом.

1.8. В зависимости от назначения семена риса должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Таблица 3

| Назначение семян | Репродукция | Категория | Класс |
|---|-------------------|-----------|-------|
| | | не ниже | |
| Семена, выращиваемые научно-исследовательскими учреждениями и учебно-опытными хозяйствами сельскохозяйственных вузов и техникумов и предназначенные для размножения | Суперэлита, элита | По п. 1.2 | 1 |
| | 1 | 1 | 2 |