

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

СЕМЕНА РИСА

Сортовые и посевные качества

ГОСТ
10250—80

Технические условия

Взамен
ГОСТ 10250—62Rice seed. Varietal and sowing characteristics.
SpecificationsМКС 65.020.20
ОКП 97 1530

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 мая 1980 г. № 2438 дата введения установлена

с 01.07.81

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 06.06.91 № 814

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.

Т а б л и ц а 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, указанным в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Наименование показателя	Норма для классов		
	1	2	3
Чистота, %, не менее	99,0	98,00	97,00
Семян сорных растений, шт. на 1 кг, не более	5	40	100
Всхожесть, %, не менее	95	90	85
для Амурской обл., Приморского и Хабаровского краев	90	85	80
Влажность, %, не более	14,0	14,0	14,0
для Амурской обл., Приморского и Хабаровского краев	15,0	15,0	15,0
Примесь обрушенных зерен в пределах семян основной культуры, % по массе, не более	1,00	2,00	3,00

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание с Изменением № 1, утвержденным в марте 1986 г. (ИУС 6—86).

С. 2 ГОСТ 10250—80

П р и м е ч а н и я:

1. Допускается с разрешения Госагропрома СССР в неблагоприятные по погодным условиям годы всхожесть семян суперэлиты и элиты менее установленных норм на 5 %.

2. При определении количества семян сорных растений коробочки Монокории (*Monochoria Korsakowii*) считают за одно семя.

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

1.4, 1.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

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.

Т а б л и ц а 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
	Элита	По п. 1.2	1
	I	I	2
	II—IV	II	2
Семена, высеваемые в колхозах, совхозах и других хозяйствах для получения товарного зерна	Не ниже V	III	3

1.9. Семена риса должны быть проправлены в соответствии с «Санитарными правилами по хранению, транспортированию и применению пестицидов в сельском хозяйстве СССР».

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 12036—85.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Результаты анализа семян распространяют на всю партию.

2.3. Каждая партия семян суперэлиты и элиты, отгружаемая на посев, должна сопровождаться «Аттестатом на семена», а каждая партия семян первой и последующих репродукций — «Свидетельством на семена».

Каждая партия семян, засыпаемая в семенные фонды колхозов, совхозов и других хозяйств и высеваемая ими, должна быть оформлена «Актом апробации» и «Удостоверением о кондиционности семян».

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Сортовые качества семян риса определяют апробацией посевов по нормативно-технической документации в соответствии с приложением.

3.2. Посевные качества семян определяют по ГОСТ 12036—85, ГОСТ 12037—81, ГОСТ 12038—84, ГОСТ 12039—82, ГОСТ 12041—82, ГОСТ 12042—80, ГОСТ 12044—93, ГОСТ 12045—97.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Семена риса суперэлиты, элиты, I репродукции упаковывают в мешки по ГОСТ 30090—93. Каждый мешок должен быть зашит и опломбирован.

4.2. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—96. На каждый мешок с семенами должна быть нанесена маркировка с указанием:

культуры;
наименования и адреса хозяйства, вырастиившего семена;
хозяйства, обработавшего семена;
сорта;
репродукции;
сортовой чистоты;
класса по посевным качествам;
номера партии семян;
года урожая;
сортового документа и его номера;
обозначения настоящего стандарта.

Внутрь каждого мешка вкладывают этикетку с теми же данными, на которой допускается не указывать класс по посевным качествам.

4.3. Семена риса транспортируют транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. При транспортировании семян железнодорожным и водным транспортом используют крытые транспортные средства. Транспортирование семян риса пакетами в соответствии с правилами перевозки грузов. Высота пакета не должна превышать 1,2 м, масса пакета — не более 1 т.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.4. Семена риса хранят в закрытых обеззараженных помещениях.

4.5. Каждая партия семян риса, упакованная в мешки, должна укладываться отдельными штабелями.

В складах с асфальтированным, бетонным или каменным полом мешки укладывают на поддоны или настилы из досок, отстоящие от пола не менее чем на 15 см. Высота штабеля должна быть не более 8 рядов мешков, ширина штабеля — не более длины двух мешков. Проходы между штабелями, а также проходы между штабелями и стенами склада должны быть не менее 0,7 м, а проходы между штабелями для операций приема и отпуска семян должны быть не менее 1,5 м.

4.6. Уложенные в штабеля мешки с семенами перекладывают не менее одного раза в 6 месяцев, при этом верхние ряды мешков укладывают в нижний ряд, а нижние — наверх.

4.7. Допускается хранение семян I и последующих репродукций насыпью. Высота насыпи должна быть не более 2,5 м.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

НАИМЕНОВАНИЕ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО АПРОБАЦИИ

Апробацию сортовых посевов риса проводят по «Инструкции по апробации сортовых посевов», утвержденной Министерством сельского хозяйства СССР 19 мая 1978 г.