

## СЕМЕНА ТРИТИКАЛЕ

Сортовые и посевные качества.  
Технические условияTriticalae seeds. Varietal and sowing  
characteristics. SpecificationsГОСТ  
26763—85МКС 65.020.20  
ОКП 97 1915Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1985 г. № 4515 дата введения  
установлена01.07.87

Настоящий стандарт распространяется на семена тритикале, предназначенные для посева.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

1.2. Сортовая чистота семян питомников размножения, суперэлиты и элиты тритикале должна быть не менее 99,5 %.

1.3. В зависимости от сортовой чистоты семена тритикале первой и последующих репродукций делят на три категории в соответствии с нормами, указанными в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Категория	Сортовая чистота, %, не менее
I	99,00
II	98,00
III	95,00

1.4. По посевным качествам семена тритикале подразделяют на два класса в соответствии с требованиями, указанными в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Наименование показателя	Норма для классов	
	1-го	2-го
Чистота, %, не менее	99,00	97,00
Содержание семян других растений, шт. на 1 кг, не более	20	200
в том числе семян сорных растений, шт. на 1 кг, не более	10	70
Всхожесть, %, не менее для сортов:		
зернового тритикале	92	87
кормового тритикале	90	85
Влажность, %, не более	15,0	15,0
Примесь склеротий спорыньи, %, не более	0,03	0,05
Примесь головневых мешочков и их частей, %, не более	Не допускается	0,002

П р и м е ч а н и е. Допускается в семенах тритикале, предназначенных для посева на зеленый корм, примесь семян культурных растений в пределах нормы отхода семян.

1.5. Влажность семян тритикале, закладываемых на длительное хранение (год и более), а также предназначенных для хранения в металлических силосах, должна быть не более 14,0 %.

Влажность семян озимого тритикале, высеваемых в год сбора урожая, допускается не более 16,0 %.

1.6. Посевные качества семян питомника размножения, суперэлиты и элиты должны соответствовать требованиям, установленным настоящим стандартом для семян 1-го класса.

В семенах питомника размножения, суперэлиты и элиты не допускается наличие семян овсюга.

1.7. В зависимости от назначения семени должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Т а б л и ц а 3

Назначение семян	Репродукция	Категория	Класс
		не ниже	
Семена, высеваемые и реализуемые опытно-производственными хозяйствами научно-исследовательских учреждений и учебно-опытными хозяйствами сельскохозяйственных вузов и техникумов	Питомники размножения, суперэлита, элита	По п. 1.2	1
	I	I	1
Семена, высеваемые для размножения и реализуемые специализированными семеноводческими хозяйствами, семеноводческими бригадами и отделениями колхозов, совхозов и других хозяйств	I—IV	II	2
Семена, высеваемые в колхозах, совхозах и на общих площадях	II и последующие	II	2

1.8. В семенах тритикале не допускается наличие:

карантинных сорняков (семян и плодов), вредителей и болезней в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством сельского хозяйства СССР;

семян ядовитых сорняков — гелиотропа волосистоплодного и триходесмы седой;

галлов пшеничной нематоды;

живых вредителей и их личинок, повреждающих семена тритикале. Допускается наличие клеща в семенах 2-го класса не более 20 шт. на 1 кг.

1.9. Не допускаются к посеву семена тритикале, собранные с полей, пораженных, по данным полевой апробации, стеблевой и карликовой головней, пыльной и твердой головней (по стеблям) в сумме более 0,5 %.

Не допускаются к посеву семена элиты, собранные с полей, пораженных твердой и пыльной головней.

**П р и м е ч а н и е.** Допускается с разрешения Госагропрома СССР в отдельные годы использовать для посева семена элиты тритикале, полученные с полей, пораженных по данным апробации пыльной головней не более 0,1 %.

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки семян тритикале — по ГОСТ 12036—85.

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Сортовые качества семян тритикале определяют апробацией посевов по документации, указанной в справочном приложении.

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

#### 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Семена тритикале питомников размножения, суперэлиты, элиты и первой репродукции, подлежащие реализации, упаковывают в тканевые мешки по ГОСТ 30090—93 массой нетто не более 50 кг, допускаемое отклонение по массе заполненных мешков  $\pm 1$  %.

4.2. Каждый мешок должен быть зашит.

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

культуры;  
сорта;  
репродукции;  
сортовой чистоты;  
класса по посевным качествам;  
года урожая;  
номера партии семян;  
массы нетто семян;  
наименования и номера сортового документа;  
названия и адреса хозяйства, вырастившего семена;  
обозначения настоящего стандарта.

В каждый мешок с семенами вкладывают этикетку с теми же данными. На внутренней этикетке допускается не указывать класс по посевным качествам.

4.4. Семена тритикале транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировании семян железнодорожным и водным транспортом используют крытые транспортные средства. Транспортирование семян тритикале пакетами — по НД; высота пакета не должна превышать 1,2 м, масса пакета — не более 1 т.

4.5. Семена тритикале хранят в закрытых, обеззараженных помещениях.

4.6. Каждую партию семян тритикале, упакованную в мешки, укладывают отдельными штабелями. В складах с асфальтированным, бетонным или каменным полом мешки кладут на поддоны или деревянные настилы, отстоящие от пола не менее чем на 15 см.

Высота штабеля должна быть не более 8 мешков, ширина — не более 2,5 м.

Допускается при хранении в мешках семян тритикале с влажностью не более 14,0 % высота штабеля до 15 рядов мешков.

Проходы между штабелями, а также между штабелями и стенами складского помещения должны быть не менее 0,7 м, а проходы между штабелями для приема и отпуска семян — не менее 1,5 м.

4.7. Уложенные в штабеля мешки с семенами перекладывают не менее одного раза в 6 мес, при этом верхние ряды мешков кладут в нижний ряд, а нижние — наверх. После перекладки мешков, расположенных на поддонах, нижние поддоны ставят наверх.

4.8. Допускается хранение семян тритикале насыпью.

*ПРИЛОЖЕНИЕ*  
*Справочное*

#### НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО АПРОБАЦИИ

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