

**Семена бобов кормовых  
СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА  
Технические условия**

Seeds of feeding beans. Varietal and sowing properties.  
Specifications

**ГОСТ  
11226—82**

Взамен  
**ГОСТ 11226—65**

МКС 65.020.20  
ОКП 97 1631

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 ноября 1982 г. № 4345 дата введения установлена**

**01.07.83**

**Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—92 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)**

Настоящий стандарт распространяется на семена кормовых бобов, предназначенные для посева.

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

1.2. Сортовая чистота семян кормовых бобов суперэлиты и элиты должна быть не менее 99,5 %.

Сортовая чистота семян кормовых бобов первой и последующих репродукций — в соответствии с нормативно-технической документацией, указанной в приложении.

1.3. По посевным качествам семена кормовых бобов делят на два класса: 1 и 2-й в соответствии с нормами, указанными в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Наименование показателя	Норма для классов	
	1-го	2-го
Чистота, %, не менее	99,50	98,00
Содержание семян других растений, шт. на 1 кг, не более	2	5
в том числе содержание семян сорных растений, шт. на 1 кг, не более		
Всходженность, %, не менее	Не допускается	3
Влажность, %, не более	95	87
	16,0	16,0

П р и м е ч а н и е. Допускается с разрешения Госагропрома СССР в неблагоприятные по погодным условиям годы всхожесть семян кормовых бобов (включая семена суперэлиты и элиты) менее установленных норм до 5 %.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

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

1.5. В семенах кормовых бобов, предназначенных для посева на кормовые цели (зеленый корм, фураж и силос), допускается содержание семян других культурных растений в пределах нормы отхода семян: для 1-го класса 0,50 %, для 2-го — 2,00 %.

1.6. Семена кормовых бобов в зависимости от назначения должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Назначение семян	Репродукция	Сортовая чистота, не ниже	Класс
Семена, высеваемые опытно-производственными хозяйствами научно-исследовательских учреждений и учебно-опытными хозяйствами сельскохозяйственных вузов и техникумов для размножения	Суперэлита, элита I	По п. 1.2 По п. 1.2	1 1
Семена, высеваемые для размножения специализированными семено-водческими хозяйствами, семеноводческими бригадами колхозов, совхозов и других хозяйств	I—IV	—	2
Семена, высеваемые в колхозах, совхозах и других хозяйствах на общих посевах	Последующие репродукции	—	2

1.7. Семена кормовых бобов должны быть проравлены по НД.

1.8. В семенах кормовых бобов не допускается наличие:

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

семян ядовитых сорняков гелиотропа волосистоплодного и триходесмы седой;

живых вредителей и их личинок, повреждающих семена данной культуры, кроме клеща.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 12036—85.

Разд. 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Сортовую чистоту семян кормовых бобов определяют апробацией посевов по нормативно-технической документации в соответствии с приложением.

3.2. Посевные качества семян определяют по ГОСТ 12037—81, ГОСТ 12038—84, ГОСТ 12039—82, ГОСТ 12041—82, ГОСТ 12042—80, ГОСТ 12044—93, ГОСТ 12045—97, ГОСТ 12046—85, ГОСТ 12047—85.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Семена кормовых бобов суперэлиты, элиты и первой репродукции, подлежащие реализации, упаковывают в тканевые мешки по ГОСТ 30090—93, массой нетто не более 50 кг, допускаемые отклонения по массе заполненных мешков  $\pm 1\%$ .

4.2. Каждый мешок должен быть зашит.

4.1, 4.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.3. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—96.

На каждый мешок с семенами должна быть нанесена маркировка с указанием:  
наименования культуры;  
сорта;

## **С. 3 ГОСТ 11226—82**

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 которой допускается не указывать класс по посевным качествам.

4.4. Семена кормовых бобов транспортируют транспортом всех видов по правилам перевозки грузов, действующим на транспорте данного вида. При транспортировании семян железнодорожным и водным транспортом используют крытые транспортные средства. Транспортирование семян кормовых бобов пакетами — по правилам перевозки грузов. Высота пакета не должна превышать 1,2 м, масса пакета должна быть не более 1 т.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

4.5. Семена хранят в закрытых обеззараженных помещениях.

4.6. Каждая партия семян кормовых бобов, упакованная в мешки, должна укладываться отдельными штабелями.

4.7. В складах, имеющих полы с твердым покрытием, мешки кладут на настилы из досок или поддоны, отстоящие от пола не менее чем на 15 см. Высота штабеля должна быть не более восьми рядов мешков, ширина — не более длины двух мешков.

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

4.8. Уложенные в штабеля мешки с семенами перекладывают не менее одного раза в 4 мес, при этом верхние ряды мешков кладут в нижний ряд, а нижние — наверх.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

4.9. Допускается перевозка и хранение семян кормовых бобов второй и последующих репродукций насыпью высотой не более 2,5 м.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Справочное*

### **НАИМЕНОВАНИЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО АПРОБАЦИИ**

Нормы сортовой чистоты посевов бобов кормовых и методы апробации посевов по «Инструкции по аprobации сортовых посевов», утвержденной Министерством сельского хозяйства СССР 19 мая 1978 года.