

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 ФАСОЛИ И МАША

Сортовые и посевные качества

Технические условия

Bean and mung bean seeds. Varietal and sowing characteristics.
 Specifications

**ГОСТ
 10251—85**

**Взамен
 ГОСТ 10251—76**

МКС 65.020.20
 ОКП 97 1621; 97 1731

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 4 октября 1985 г. № 3267 дата введения установлена

с 01.07.87

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 16.03.92 № 210

Настоящий стандарт распространяется на семена фасоли и маша, предназначенные для посева.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

1.2. Сортовая чистота семян питомников размножения, суперэлиты и элиты фасоли и маша должна быть не менее 99,8 %.

1.3. В зависимости от сортовой чистоты семена фасоли и маша первой и последующих репродукций делят на три категории: I, II и III в соответствии с нормами, указанными в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Категория	Сортовая чистота, %, не менее
I	99,5
II	98,5
III	95,0

1.4. По посевным качествам семена фасоли и маша подразделяют на два класса: 1 и 2-й в соответствии с требованиями, указанными в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Наименование показателя	Норма для			
	фасоли		маша	
	1-го класса	2-го класса	1-го класса	2-го класса
Чистота, %, не менее	99,00	98,00	99,00	96,00
Содержание семян других растений, шт. на 1 кг, не более	Не допускается	15	10	80
в том числе содержание семян сорных растений, шт. на 1 кг, не более	Не допускается	2	6	40
Всхожесть, %, не менее	95	90	95	90
Влажность, %, не более	14,0	14,5	14,0	14,0

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание.

1.5. В зависимости от назначения семена фасоли и маша 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 для размножения опытно-производственными хозяйствами научно-исследовательских учреждений и учебно-опытными хозяйствами сельскохозяйственных вузов и техникумов	Питомники размножения, суперэлиты, элита I	По п. 1.2	1
		I	1
Семена, высеваемые для размножения и реализуемые специализированными семеноводческими хозяйствами и семеноводческими бригадами и отделениями колхозов, совхозов и других хозяйств	I—II III—IV	I	2
		II	2
Семена, высеваемые в колхозах, совхозах и других хозяйствах для получения товарного зерна	II и последующие репродукции	— III	— 2

1.6. Семена фасоли и маша должны быть протравлены в соответствии с «Санитарными правилами по хранению, транспортированию и применению пестицидов в сельском хозяйстве».

1.7. В семенах фасоли и маша 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;

живых вредителей и их личинок, повреждающих семена данной культуры, кроме клеща, наличие которого допускается в семенах 2-го класса не более 20 шт. на 1 кг семян.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки семян фасоли и маша — по ГОСТ 12036—85.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Сортовые качества семян фасоли и маша определяют апробацией посевов по документации, указанной в приложении.

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.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Семена фасоли и маша питомников размножения, 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 и опломбирован.

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;