

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, элиты 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;

С. 3 ГОСТ 10251—85

наименования 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 фасоли и маша транспортируют всеми видами транспорта по правилам перевозки грузов, действующим на данном виде транспорта. При транспортировании семян железнодорожным и водным транспортом используют крытые транспортные средства. Транспортирование семян фасоли и маша пакетами в соответствии с правилами перевозки грузов. Высота пакета не должна превышать 1,2 м, масса пакета — не более 1 т.

4.5. Семена фасоли и маша хранят в закрытых обеззараженных помещениях.

4.6. Каждую партию семян фасоли и маша, 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. Число рядов мешков, уложенных друг на друга, должно быть не более 6, ширина штабеля — не более длины двух 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 4 мес, при этом верхние ряды мешков кладут в нижний ряд, а нижние — наверх.

4.8. Допускается транспортирование и хранение семян фасоли и маша первой и последующих репродукций насыпью, высотой не более 2,5 м.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

НАИМЕНОВАНИЕ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО АПРОБАЦИИ

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