

СЕМЕНА ЧЕЧЕВИЦЫ

Сортовые и посевные качества

ГОСТ
10252—84

Технические условия

Lentil seeds. Varietal and sowing characteristics.
SpecificationsВзамен
ГОСТ 10252—76МКС 65.020.20
ОКП 97 1640

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1984 г. № 1541 дата введения установлена

с 01.07.85

Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

Настоящий стандарт распространяется на семена тарелочной и мелкосемянной чечевицы, предназначенные для посева.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

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

1.3. Семена чечевицы I и последующих репродукций в зависимости от сортовой чистоты делят на три категории: I, II и III в соответствии с требованиями, указанными в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

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

1.4. По посевным качествам семена чечевицы делят на два класса: 1 и 2-й, которые должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Наименование показателя	Норма для классов			
	тарелочной чечевицы		мелкосемянной чечевицы	
	1	2	1	2
Чистота, %, не менее	99,00	98,00	99,00	96,00
Содержание семян других растений, шт. на 1 кг, не более	6	40	10	200
в том числе семян сорных растений, шт. на 1 кг, не более	допускается	10	6	40
Наличие семян плоскосемянной вики в пределах семян основной культуры, %, не более	То же	1,00	Не допускается	1,00
Всхожесть, %, не менее	95	90	95	90
Влажность, %, не более	14,0	15,0	14,0	15,0

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1989 г. (ИУС 3—90).

С. 2 ГОСТ 10252—84

П р и м е ч а н и е. В семенах 2-го класса, высеваемых на семеноводческих и семенных посевах, наличие семян плоскосемянной вики не допускается.

1.5. Семена питомников размножения суперэлиты и элиты по посевным качествам должны соответствовать требованиям 1-го класса.

1.6. Семена чечевицы в зависимости от назначения 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 I	По п. 1.2 I		1 2	
		I—II III—IV	I II	2 2	
Семена, высеваемые в колхозах, совхозах и других хозяйствах для получения товарного зерна	II и последующие	III		2	

1.7. Семена чечевицы должны быть протравлены в соответствии с «Санитарными правилами по хранению, транспортированию и применению пестицидов в сельском хозяйстве СССР».

1.8. В семенах чечевицы не допускается наличие:

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

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

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 12036—85.

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

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

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

3.2. Посевные качества семян определяют по ГОСТ 12036—85, ГОСТ 12037—81, ГОСТ 12038—84, ГОСТ 12041—82, ГОСТ 12042—80, ГОСТ 12043—88, 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 чечевицы питомников размножения, суперэлиты, элиты и I репродукции упаковывают в тканевые мешки по ГОСТ 30090—93 массой нетто не более 50 кг, допустимые 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:

культуры;

сорта;

репродукции;
сортовой чистоты;
класса по посевным качествам;
года урожая;
номера партии семян;
массы семян нетто;
сортового документа и его номера;
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 транспортируют транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте каждого вида. При транспортировании семян железнодорожным и водным транспортом используют крытые транспортные средства. При транспортировании автомобильным транспортом семена накрывают брезентом. Транспортирование семян пакетами — по нормативно-технической документации. Высота пакета не должна превышать 1,35 м, масса пакета — не более 1,25 т.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.5. Семена хранят в закрытых, обеззараженных помещениях.

4.6. Каждая партия семян чечевицы, упакованная в мешки, должна укладываться отдельными штабелями. В складах с асфальтированным, бетонным или каменным полом мешки кладут на поддоны или деревянный настил, отстоящие от пола не менее чем на 15 см. Высота штабеля должна быть не более шести рядов мешков, уложенных друг на друга, ширина — не более длины двух мешков.

Проходы между штабелями, а также 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.

4.7. 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 чечевицы II и последующих репродукций насыпью высотой не более 2 м.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

НАИМЕНОВАНИЕ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО АПРОБАЦИИ

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