

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 НУТА

Сортовые и посевные качества

ГОСТ
10248—85

Технические условия

Взамен
ГОСТ 10248—76Chick-pea seeds. Varietal and sowing characteristics.
SpecificationsМКС 65.020.20
ОКП 97 1711

с 01.07.86

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 мая 1985 г. № 1388 дата введения установлена

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 16.03.92 № 210

Настоящий стандарт распространяется на семена нута, предназначенные для посева.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

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

1.3. Семена нута первой 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 нута 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	
	1	2
Чистота, %, не менее	99,00	98,00
Содержание семян других растений, шт. на 1 кг, не более	5	20
в том числе семян сорных растений, шт. на 1 кг, не более		3
Всхожесть, %, не менее	93	88
Влажность, %, не более	14,0	14,0

1.5. Семена нута в зависимости от назначения должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1990 г. (ИУС 4—91).

Таблица 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	Суперэлита, элита	По п. 1.2	1
	I	I	1
Семена, высеваемые для размножения и реализуемые специализированными семеноводческими хозяйствами и семеноводческими отделениями и бригадами колхозов, совхозов и других хозяйств	I—II	I	2
	III	II	2
Семена, высеваемые в колхозах, совхозах и других хозяйствах для получения товарного зерна	I и последующие	III	2

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.6. Семена нута должны быть проправлены в соответствии с «Санитарными правилами по хранению, транспортированию и применению пестицидов в сельском хозяйстве СССР».

1.7. В семенах нута не допускается наличие:

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

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 семян нута — по ГОСТ 12036—85.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Сортовые качества семян нута 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 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 нута питомников размножения, суперэлиты, элиты, а также семена 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 зашифтован.

(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;

С. 3 ГОСТ 10248—85

массы нетто семян;
наименования и номера сортового документа;
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 нута 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 нута пакетами — по ГОСТ 24597—81 и ГОСТ 26663—85, высота пакета не должна превышать 1,35 м, масса пакета не более 1,25 т.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.5. Семена нута хранят в закрытых обеззараженных помещениях.

4.6. Каждую партию семян нута, 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 8, 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 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 нута II и последующих репродукций насыпью высотой не более 2,5 м.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

НАИМЕНОВАНИЕ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО АПРОБАЦИИ

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