



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**СЕМЕНА НУТА
СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ГОСТ 10248—85**

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

РАЗРАБОТАН Министерством сельского хозяйства СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. Н. Зеленов, А. Ф. Путинцев, Н. И. Монахов, А. Н. Ханыгин, Н. И. Германцева, А. С. Матвеев, А. М. Корн

ВНЕСЕН Министерством сельского хозяйства СССР

Зам. министра А. Т. Гуленко

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 мая 1985 г. № 1388

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**СЕМЕНА НУТА
СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА**

Технические условия

Chick-pea seeds. Varietal and sowing characteristics.
Specifications

ГОСТ**10248—85**

ОКП 97 1711

Взамен
ГОСТ 10248—76

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 мая 1985 г. № 1388 срок действия установлен

с 01.07.86
до 01.07.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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.

Таблица 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.

Таблица 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	Не допускается	3
Всходесть, %, 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.

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, 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-V	III	2

1.6. Семена нута должны быть проправлены по ГОСТ 23914—79.

1.7. В семенах нута 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 в количестве не более 20 шт. на 1 кг семян.

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 справочном 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—81, ГОСТ 12045—81.

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 18225—72 массой нетто не более 50 кг. Допускаемое отклонение по массе заполненных мешков $\pm 1\%$.

4.2. Каждый мешок должен быть зашит и опломбирован.

4.3. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77.

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;

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 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 21929—76, высота пакета не должна превышать 1,2 м, масса пакета не более 1 т.

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—V репродукций насыпью высотой не более 2,5 м.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

НАИМЕНОВАНИЕ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО АПРОБАЦИИ

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

С. СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Группа С11

**Изменение № 1 ГОСТ 10248—85 Семена нута. Сортовые и посевные качества.
Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3497**

Дата введения 01.07.91

**Пункт 1.5. Таблица 3. Графа «Репродукция». Заменить обозначение: I-V на
«I и последующие».**

(Продолжение см. с. 388)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10248—85)

Пункт 1.7. Второй абзац. Заменить слова: «утвержденным Министерством сельского хозяйства СССР» на «утвержденным в установленном порядке»; четвертый абзац. Исключить слова: «наличие которого допускается в семенах 2-го класса в количестве не более 20 шт. на 1 кг семян».

Пункт 3.2 дополнить ссылками: ГОСТ 12046—85 и ГОСТ 12047—85.

Пункт 4.2. Исключить слова: «и опломбирован».

Пункт 4.4. Заменить ссылку: ГОСТ 21929—76 на ГОСТ 24597—81 и ГОСТ 26663—85; после ссылки на ГОСТ 21929 заменить значение: 1,2 м на 1,35 м, 1 т на 1,25 т

Пункт 4.8. Заменить обозначение II-V на «II и последующих».

(ИУС № 4 1991 г.)

Редактор *Н. В. Бобкова*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *В. М. Смирнова*

Сдано в наб. 24.05.85 Подп. к печ. 03.07.85 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,27 уч.-изд. л.
Тираж 8000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 652

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Длина	метр	m	m
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	A
Термодинамическая температура	kelvin	K	K
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ	
	Наименование	Обозначение			
		междуна- родное	русско- е		
Частота	герц	Hz	Гц	с^{-1}	
Сила	ньютон	N	Н	$\text{м}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$	
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$	
Энергия	дюйуль	J	Дж	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$	
Мощность	ватт	W	Вт	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}$	
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с}\cdot\text{А}$	
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-1}$	
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2}\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^4\cdot\text{А}^2$	
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-2}$	
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2}\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^3\cdot\text{А}^2$	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$	
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$	
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-2}$	
Световой поток	люмен	lm	лм	кд·ср	
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	с^{-1}	
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$	
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-3}$	