

## НУТ

## Требования при заготовках и поставках

Gram chick-pea. Requirements for state purchases and deliveries

ГОСТ  
8758—76МКС 65.120  
ОКП 97 1711

Дата введения 01.07.77

Настоящий стандарт распространяется на нут, заготавливаемый и поставляемый государственной заготовительной системой для продовольственных и кормовых целей.

Термины, применяемые в стандарте, и их определения — по ГОСТ 27186.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

## 1. ТИПЫ

1.1. В зависимости от назначения и цвета семян нут подразделяют на типы, указанные в табл. 1.  
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Таблица 1

Номер и наименование типа	Цвет семян	Содержание семян другого типа, %, не более	Примерный перечень сортов, характеризующих тип
I — продовольственный	От белого до желто-розового	5	Милютинский 6, Средне-Азиатский 400, Днепровский 1, Юлдуз, Волгоградский-5, ВИР-32, Юбилейный
II — кормовой	От красно-коричневого до черного	Не ограничивается	Совхозный Краснокутский 123

Примечание. Нут I типа, содержащий примесь нута II типа более 5 %, определяют как «смесь типов» с указанием типового состава в процентах.

1.2. (Исключен, Изм. № 1).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Базисные нормы, в соответствии с которыми производят расчет за семена нута, указаны в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма
Влажность, %	16,0
Сорная примесь, %	1,0
Зерновая примесь, %:	
в семенах I типа	2,0
в семенах II типа	4,0
Зараженность вредителями	Не допускается

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

2.2. Ограничительные нормы для заготавливаемого нута указаны в табл. 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Норма
Влажность, %, не более*	20,0
Сорная примесь, %, не более*	8,0
в том числе:	
гальки	1,0
вредной примеси по совокупности всех видов	1,0
в числе вредной примеси:	
гелиотропа опушенноплодного	0,1
триходесмы седой	Не допускается
Зерновая примесь, %, не более	15,0
в том числе проросших семян	5,0
Зараженность вредителями	Не допускается, кроме зараженности клещом не выше II степени

\* По согласованию заготовительной организации и поставщика допускаются влажность семян и содержание сорной примеси в заготавливаемом нуте более ограничительных норм при наличии возможности доведения такого зерна до кондиций, обеспечивающих его сохранность.

2.3. Нут, поставляемый для продовольственных целей, должен быть I типа и соответствовать требованиям, указанным в табл. 4.

Таблица 4

Наименование показателя	Норма
Влажность, %, не более	14,0
Сорная примесь, %, не более	1,0
в том числе:	
минеральной примеси	0,1
в числе минеральной примеси гальки, шлака, руды	Не допускается
вредной примеси	0,2
в числе вредной примеси триходесмы седой и гелиотропа опушенноплодного	Не допускается
Зерновая примесь, %, не более	2,0
Зараженность вредителями	Не допускается

2.4. Заготавливаемый и поставляемый нут должен быть в здоровом негреющемся состоянии, иметь свойственные здоровому зерну нормальные цвет, характерный для данного типа, и запах (без затхлого, солодового, плесневого, постороннего запахов).

В нуте, поставляемом для продовольственных целей, допускается не более 20 % семян нута с частично или полностью потемневшей или потускневшей оболочкой в результате неблагоприятных условий уборки или хранения, а также с темными пятнами различной величины на оболочке; в поставляемом для кормовых целей нуте содержание таких семян допускается более 20 %, и его определяют как «потемневший».

2.2.—2.4. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.4а. Содержание токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов в нуте не должно превышать допустимые уровни, установленные Медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов\* Минздрава СССР № 5061 от 01.08.89.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

\* На территории Российской Федерации действуют Сан ПиН 2.3.2.1078—2001.

2.5. Нут, поставляемый для кормовых целей, может быть любого типа или смесью типов и должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 5.

Т а б л и ц а 5

Наименование показателя	Норма
Влажность, %, не более	16,0
Сорная примесь, %, не более	3,0
в том числе:	
гальки	1,0
вредной примеси	0,2
Зерновая примесь, %, не более	15,0
Зараженность вредителями	Не допускается, кроме зараженности клещом не выше II степени

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

2.6. Состав сорной и зерновой примесей

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2.6.1. **(Исключен, Изм. № 1).**

2.6.2. К сорной примеси относят:

весь проход, полученный при просеивании через сито с отверстиями диаметром 2,0 мм;

в остатке на сите с отверстиями диаметром 2,0 мм:

минеральную примесь (комочки земли, гальку, частицы руды, шлака и др.);

органическую примесь (частицы стеблей, бобов, соломы, пленок и др.);

вредную примесь: головную, спорынью, вязель разноцветный, горчак ползучий, софору лисохвостную, термопсис ланцетный, плевел опьяняющий, гелиотроп опушенноплодный, триходесму седую;

семена всех дикорастущих, а также культурных растений, не отнесенные к зерновой примеси;

испорченные — семена нута, гороха, фасоли, чины, вики, чечевицы, сои и кормовых бобов с семядолями полностью деформированными и (или) с полностью измененным цветом семядолей.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2.6.3. К зерновой примеси относят семена нута:

половинки, а также битые и изъеденные, не прошедшие через сито с отверстиями диаметром 2,0 мм;

недоразвитые (целые семена, прошедшие через сито с отверстиями диаметром 4,2 мм и оставшиеся на сите с отверстиями диаметром 2,0 мм);

недозрелые (зеленые);

проросшие с вышедшим наружу корешком или ростком;

поврежденные — семена с частично измененным цветом семядолей;

давленные.

К зерновой примеси относят также семена бобовых культур: гороха, фасоли, чечевицы, чины, вики, сои и кормовых бобов целые и поврежденные, не отнесенные по характеру повреждений к сорной примеси.

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

### 3. ПРИЕМКА

3.1. Правила приемки — по ГОСТ 13586.3.

3.2. Нут, содержащий примесь семян других бобовых и зерновых культур более 15 % массы семян нута вместе с примесями, принимают как смесь нута с другими культурами с указанием ее состава в процентах.

3.3. Контроль содержания токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов осуществляется в соответствии с порядком, установленным производителем продукции по согласованию с органами государственного санитарного надзора и гарантирующим безопасность продукции.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

**3а. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА**

- За.1. Отбор проб — по ГОСТ 13586.3.  
 За.2. Определение запаха и цвета — по ГОСТ 10967.  
 За.3. Определение влажности — по ГОСТ 13586.5.  
 За.4. Определение зараженности вредителями — по ГОСТ 30483.  
 За.5. Определение сорной и зерновой примесей — по ГОСТ 30483.  
 За.6. Определение типового состава — по ГОСТ 10940.  
 За.7. Содержание токсичных элементов определяют по ГОСТ 26927, ГОСТ 26930 — ГОСТ 26934, микотоксинов и пестицидов — по методам, утвержденным Минздравом СССР.  
 Разд. За. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

**4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

4.1. Нут размещают, транспортируют и хранят отдельно по типам в чистых, сухих, без постороннего запаха, не зараженных вредителями транспортных средствах и зернохранилищах в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида, санитарными правилами и условиями хранения, утвержденными в установленном порядке.

4.2. При размещении, транспортировании и хранении нута учитывают состояния, указанные в табл. 6.

Т а б л и ц а 6

Состояние нута		Норма, %	
По влажности			
Сухое		Не более 14,0	
Средней сухости		14,1—16,0	
Влажное		16,1—18,0	
Сырое		18,1 и более	
По засоренности			
		Сорная примесь	Зерновая примесь
Чистое		Не более 1,0	Не более 2,0
Средней чистоты		1,1—3,0	2,1—4,0
Сорное		3,1 и более	4,1 и более

4.1, 4.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

## 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством заготовок СССР

## РАЗРАБОТЧИКИ

Л. А. Трисвятский, А. С. Белиловская, Е. М. Котова, Р. З. Гуревич

## 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 03.11.76 № 2491

## 3. ВЗАМЕН ГОСТ 8758—67

## 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 10940—64	3а.6
ГОСТ 10967—90	3а.2
ГОСТ 13586.3—83	3.1, 3а.1
ГОСТ 13586.5—93	3а.3
ГОСТ 26927—86	3а.7
ГОСТ 26930-86 — ГОСТ 26934-86	3а.7
ГОСТ 27186—86	Вводная часть
ГОСТ 30483—97	3а.4, 3а.5

## 5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 28.12.91 № 2277

## 6. ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, утвержденными в апреле 1987 г., декабре 1991 г. (ИУС 7—87, 5—92)