



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

92 1.7.87 - 4-82

огр. сер. 4. снрбо-ф2.5

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭИФ КР  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

Н У Т

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 8758-76

Утв. 7.7.72 № 22-72

Издание официальное

Государственная  
стандартная библиотека  
СССР  
г. Москва, 1972 г.

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Москва

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

нут

Технические условия

GRAM CHIK-PEA.  
Technical conditions

ГОСТ

8758-76

Взамен  
ГОСТ 8758-67

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 3 ноября 1976 г. № 2491 срок действия установлен

с 01.07.1977 г.  
до 01.07.1982 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

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

#### 1. ТИПЫ

1.1. В зависимости от цвета семян путем подразделяют на типы, указанные в табл. 1.

Таблица 1

Тип	Наименование типа	Цвет семян, характеризующий тип	Содержание семян другого типа, %, не более	Примерный перечень сортов, относящихся к данному типу
I	Продовольственный	От белого до желто-розового	5	Милютинский 6, Средне-Азиатский 400, Днепровский 1, Киевский 120, Юбилейный и др. Совхозный и др.
II	Кормовой	От красно-коричневого до черного	Не ограничивается	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена  
© Издательство стандартов, 1977

1.2. Продовольственный нут, содержащий свыше 20% целиком или частично потемневших или потускневших семян, а также семян с темными пятнами различной величины на оболочке, потерявших свой естественный цвет под влиянием неблагоприятных условий уборки или хранения, характеризуют как «потемневший».

## 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
Содержание сорной примеси, %	1,0
Содержание зерновой примеси, %:	
в семенах I типа	2,0
в семенах II типа	4,0
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается

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

Таблица 3

Наименование показателя	Норма
Влажность, %, не более	20,0
Содержание сорной примеси, %, не более в том числе:	8,0
гальки	1,0
вредной примеси по совокупности всех видов в числе вредной примеси:	1,0
гелиотропа опушеннолодного	0,1
триходесмы седой	Не допускается
Содержание зерновой примеси, %, не более в том числе проросших семян	15,0 5,0
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается, кроме зараженности клещом

Примечание. Нут, содержащий примесь семян других бобовых и зерновых культур свыше 15% от массы семян вместе с примесями, определяется как смесь нута с другими культурами с указанием состава в процентах.

2.3. Для продовольственных целей поставляют нут I типа, соответствующий требованиям и нормам, указанным в табл. 4.

Таблица 4

Наименование показателя	Норма
Влажность, %, не более	14,0
Содержание сорной примеси, %, 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 опущенноцветного	Не допускается
Содержание зерновой примеси, %, не более	2,0
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается

2.4. Семена нута, заготовляемые, а также поставляемые для продовольственных целей, должны быть негреющимися, в здоровом состоянии, иметь цвет и запах, свойственные нормальному семенам нута (без затхлого, плесневого и других посторонних запахов).

2.5. Для кормовых целей поставляют нут II типа, а также I типа с содержанием зерновой примеси более 2% и потемневший, соответствующий требованиям и нормам, указанным в табл. 5.

Таблица 5

Наименование показателя	Норма
Влажность, %, не более	16,0
Содержание сорной примеси, %, не более	3,0
в том числе:	
гальки	1,0
вредной примеси	0,2
Содержание зерновой примеси, %, не более	15,0