### БОБЫ КОРМОВЫЕ

# Требования при заготовках и поставках

**ΓΟCT** 10417—88

Horse beans.
Requirements for state purchases and deliveries

MKC 65.120 OKΠ 97 1631

**Дата** введения <u>01.07.90</u>

Настоящий стандарт распространяется на семена кормовых бобов, заготовляемые и поставляемые государственной заготовительной системой для переработки на комбикорма и на кормовые цели.

# 1. ТИПЫ

1.1. В зависимости от формы, размера и цвета семян кормовые бобы подразделяют на типы и подтипы, указанные в табл. 1.

Таблица1

Номер и наименование		Характеристика семян по		Содержание семян, %, не более	
типа	подтипа	форме и размеру	цвету	других типов	других подтипов
I — Крупно- семенные	1 — Светлые	Преобладают семена плоские, плосковальковатые. Длина семян 15 мм и более	Белый и желтый разных оттенков, а также светло-зеленого, светло-коричневого цвета	10,0	10,0
	2 — Темные	Преобладают семена плоские, плосковальковатые. Длина семян 15 мм и более	Черный, коричне- вый, фиолетовый и красный разных оттенков	10,0	10,0
II — Мелкосе- менные	1 — Светлые	Преобладают семена вальковатой формы. Длина семян менес 15 мм	Белый и желтый разных оттенков, а также светло-зеленого и светло-ко-	10,0	10,0
	2 — Темные	То же	ричневого цвета Черный, фиолето- вый, коричневый и красный разных оттенков	10,0	10,0

Кормовые бобы, не соответствующие установленным нормам по содержанию бобов другого типа или подтипа, определяют соответственно как «смесь типов» или «смесь подтипов» с указанием состава в процентах.

# 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Таблица 2

Наименование показателя	Норма	
Влажность, %	15,0	
Сорная примесь, %	1,0	
Зерновая примесь (без учета целых здоровых		
семян гороха, фасоли, чечевицы, чины, нута и		
сои), %	2,0	
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается	

2.2. Ограничительные нормы для заготовляемых семян кормовых бобов указаны в табл. 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Норма	
Влажность, %, не более	20,0	
Сорная примесь, %, не более	8,0	
в том числе:		
галька	1,0	
вредная примесь	1,0	
в числе вредной примеси:		
спорынья	0,5	
горчак ползучий, софора лисохвостная, термо-		
псис ланцетный (по совокупности)	0,1	
вязель разноцветный	0,1	
гелиотроп опушенноплодный	0,1	
триходесма седая	Не допускается	
Зерновая примесь (без учета целых здоровых		
семян гороха, фасоли, чечевицы, чины, нута и		
сои), %, не более	15,0	
в том числе проросшие семена	5,0	
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается, кроме зараженности клещом	

## 2.3. Ограничительные нормы для поставляемых семян кормовых бобов указаны в табл. 4.

Таблица 4

Наименование показателя	Норма	
Влажность, %, не более	16,0	
Сорная примесь, %, не более	5,0	
в том числе:		
минеральная примесь	1,0	
вредная примесь	0,2	
в числе вредной примеси гелиотроп опушенноп-	Не допускаются	
лодный и триходесма седая		
Зерновая примесь (без учета целых здоровых семян		
фасоли, гороха, чины, нута, чечевицы, сои), %, не		
более	15,0	
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается, кроме зараженности клещом не выше I степени	

- 2.4. Заготовляемые и поставляемые семена кормовых бобов должны быть в здоровом, негреющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственные нормальным семенам (без затхлого, плесневого и постороннего запахов).
- 2.5. Остаточные количества пестицидов в семенах кормовых бобов не должны превышать максимально допустимых уровней, утвержденных Минздравом СССР.
  - 2.6. Состав основных семян, сорной и зерновой примесей
- 2.6.1. К основным семенам относят целые и поврежденные семена кормовых бобов, по характеру повреждений и выполненности не относящиеся к сорной или зерновой примеси.

#### 2.6.2. К сорной примеси относят:

весь проход через сито с отверстиями диаметром 3,0 мм;

в остатке на сите с отверстиями диаметром 3 мм:

минеральную примесь - гальку, шлак, руду, комочки земли и т. п.;

органическую примесь — пленки, части стеблей, листьев, оболочек и т. п.;

вредную примесь — головню, спорынью, семена, пораженные нематодой, плевел опьяняющий, горчак ползучий, софору лисохвостную, термопсис ланцетный, вязель разноцветный, гелиотроп опушенноплодный, триходесму седую;

семена и зерна всех дикорастущих и других культурных растений, за исключением неиспорченных семян гороха, фасоли, нута, чины, чечевицы и сои;

испорченные — семена кормовых бобов — все с явно испорченными семядолями;

испорченные семена гороха, фасоли, нута, чины, чечевицы и сои, отнесенные согласно стандартам на эти культуры по характеру повреждений к сорной примеси.

- 2.6.3. К зерновой примеси относят в остатке на сите с отверстиями диаметром 3,0 мм:
- а) семена кормовых бобов:

изъеденные и битые, если осталось менее половины семени,

поврежденные зерновкой,

проросшие — семена с вышедшим наружу ростком и (или) корешком или с утраченным ростком и (или) корешком, но деформированные, с явно измененным цветом оболочки вследствие прорастания,

давленые.

недозрелые,

поврежденные — семена с частично измененным цветом семядолей в результате самосогревания, сушки и поражения болезнями (загнившие, заплесневевшие);

б) целые, здоровые, а также поврежденные семена гороха, фасоли, нута, чины, чечевицы и сои, отнесенные согласно стандартам на эти культуры по характеру повреждений к зерновой примеси.

#### 3. ПРИЕМКА

- Правила приемки по ГОСТ 13586.3.
- 3.2. Кормовые бобы, содержащие примесь семян и зерен других культурных растений более 15,0 % массы семян вместе с примесями, принимают как смесь кормовых бобов с другими культурами с указанием состава в процентах.
- 3.3. Кормовые бобы с содержанием испорченных и поврежденных семян, относимых соответственно к сорной или зерновой примеси, более 1,0 % должны сопровождаться заключением ветеринарной службы Госагропрома СССР о возможности их использования на кормовые цели с указанием, на какие виды комбикормов и в каком соотношении.
- 3.4. Контроль за остаточными количествами пестицидов проводят в соответствии с порядком, установленным Госагропромом СССР по согласованию с Минздравом СССР.

### 4. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА

- 4.1. Отбор проб по ГОСТ 13586.3.
- 4.2. Определение запаха и цвета по ГОСТ 10967.
- 4.3. Определение влажности по ГОСТ 13586.5.
- 4.4. Определение зараженности вредителями хлебных запасов по ГОСТ 30483.
- 4.5. Определение сорной и зерновой примесей по ГОСТ 30483.
- 4.6. Определение типового состава по ГОСТ 10940.
- 4.7. Определение пестицидов по методам, утвержденным Минздравом СССР.

#### 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Кормовые бобы размещают, транспортируют и хранят в чистых, сухих, без постороннего запаха, не зараженных вредителями хлебных запасов транспортных средствах и зернохранилищах в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта, санитарными правилами и условиями хранения, утвержденными в установленном порядке.

#### **ΓΟCT 10417-88**

5.2. При размещении, транспортировании и хранении семян кормовых бобов учитывают следующие состояния:

#### по влажности

влажность, %	
не более 14,0	
14,1—16,0	
16,1—18,0	
18,1 и более	

#### по засоренности

состояние	сорная примесь, %	зерновая примесь, %
чистое средней сухости	не более 1,0 1,1—2,0	не более 2,0 2,1—5,0
сорное	2,1 и более	5,1 и более

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством хлебопродуктов СССР

### **РАЗРАБОТЧИКИ**

- Г. С. Зелинский, К. А. Чурусов, Р. З. Гуревич
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.12.88 № 4358
- 3. B3AMEH FOCT 10417-74
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
ГОСТ 10940—64	4.6	
ГОСТ 10967—90	4.2	
ГОСТ 13586.3—83	3.1, 4.1	
ГОСТ 13586.5—93	4.3	
ГОСТ 30483—97	4.4, 4.5	

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ