

ГОСТ 28256—89

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

**КОМБИКОРМА-КОНЦЕНТРАТЫ  
ДЛЯ ДОЙНЫХ КОБЫЛ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Издание официальное

БЗ 11—2004



Москва  
Стандартинформ  
2006

**КОМБИКОРМА-КОНЦЕНТРАТЫ ДЛЯ ДОЙНЫХ КОБЫЛ****Технические условия****ГОСТ  
28256—89**Mixed feed-food concentrates for milk mares.  
SpecificationsМКС 65.120  
ОКП 92 9604Дата введения **01.07.90**

Настоящий стандарт распространяется на гранулированные комбикорма-концентраты, предназначенные для скармливания дойным кобылам.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Комбикорма-концентраты для дойных кобыл должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготавливаться в соответствии с правилами организации и ведения технологического процесса на комбикормовых предприятиях, утвержденными в установленном порядке.

**1.2. Характеристики**

1.2.1. Комбикорма-концентраты для дойных кобыл должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

1.2.2. Внешний вид, запах, цвет, влажность, длина и диаметр гранул, крошимость, наличие прохода через сито с отверстиями диаметром 2 мм должны соответствовать требованиям ГОСТ 22834\*.

Наименование показателя	Характеристика и норма
Массовая доля сырого протеина, %, не менее	12,5
Массовая доля сырой клетчатки, %, не более	9
Масса металломагнитной примеси — частиц размером до 2 мм включительно, мг в 1 кг комбикорма, не более	30
Зараженность вредителями хлебных запасов, экземпляров в 1 кг комбикорма, не более	5
Питательность 100 кг комбикорма: кормовых единиц, не менее	100
Токсичность	Не допускается
Массовая доля кальция, %, не менее	0,3
Массовая доля фосфора, %, не менее	0,4

1.3. Упаковка и маркировка — по ГОСТ 23462\*\*.

1.4. Хранение и транспортирование — по ГОСТ 23462.

**2. ПРИЕМКА**

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 23462.

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51899—2002 (здесь и далее).

\*\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51850—2001 (здесь и далее).

### 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1. Отбор проб — по ГОСТ 13496.0.
- 3.2. Определение внешнего вида и цвета — по ГОСТ 22834.
- 3.3. Определение запаха — по ГОСТ 13496.13.
- 3.4. Определение влажности — по ГОСТ 13496.3.
- 3.5. Определение прохода через сито с отверстиями диаметром 2 мм — по ГОСТ 13496.8 со следующим дополнением: масса взятой навески гранулированного комбикорма для испытания должна составлять 200 г. При обработке результатов испытания полученный результат испытания делят на 2.
- 3.6. Определение массовой доли сырого протеина — по ГОСТ 13496.4\*.
- 3.7. Определение массовой доли сырой клетчатки — по ГОСТ 13496.2.
- 3.8. Определение крошимости гранул — по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 3.9. Определение металломагнитной примеси — по ГОСТ 13496.9.
- 3.10. Определение зараженности вредителями — по ГОСТ 13496.7.
- 3.11. Питательность (содержание кормовых единиц) определяют расчетным путем по табличным данным в соответствии с требованиями действующей нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 3.12. Определение токсичности — по ГОСТ 13496.7.
- 3.13. Определение массовой доли кальция — по ГОСТ 26570.
- 3.14. Определение массовой доли фосфора — по ГОСТ 28657.

### 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1. Изготовитель гарантирует соответствие комбикорма-концентрата для дойных кобыл требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.
- 4.2. Гарантийный срок хранения комбикорма-концентрата — 2 мес со дня изготовления.

---

\* На территории Российской Федерации см. ГОСТ Р 51417—99.

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством хлебопродуктов СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 22.09.89 № 2842**
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 13496.0—80	3.1
ГОСТ 13496.2—91	3.7
ГОСТ 13496.3—92	3.4
ГОСТ 13496.4—93	3.6
ГОСТ 13496.7—97	3.10, 3.12
ГОСТ 13496.8—72	3.5
ГОСТ 13496.9—96	3.9
ГОСТ 13496.13—75	3.3
ГОСТ 22834—87	1.2.2; 3.2
ГОСТ 23462—95	1.3; 1.4; 2.1
ГОСТ 26570—95	3.13
ГОСТ 28657—90	3.14

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)**
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Январь 2006 г.**

Редактор *М.И. Максимова*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *М.С. Кабашова*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Подписано в печать 27.02.2006. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл.печ.л. 0,47.  
Уч.-изд.л. 0,30. Тираж 34 экз. Зак. 58. С 2508.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru  
Набрано и отпечатано во ФГУП «Стандартинформ»