

ГОСТ 28255—89

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**КОМБИКОРМА-КОНЦЕНТРАТЫ
ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ
И НАГУЛА МОЛОДНЯКА
МЯСНЫХ ЛОШАДЕЙ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

БЗ 11—2004



Москва
Стандартинформ
2004

**КОМБИКОРМА-КОНЦЕНТРАТЫ
ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ И НАГУЛА МОЛОДНЯКА
МЯСНЫХ ЛОШАДЕЙ**

Технические условия

**ГОСТ
28255—89**

Mixed feed-food concentrates for raising and fattening
younger meat horses. Specifications

МКС 65.120
ОКП 92 9604

Дата введения 01.07.90

Настоящий стандарт распространяется на гранулированные комбикорма-концентраты, предназначенные для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей 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 выращивания и нагула молодняка мясных лошадей соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Наименование показателя	Характеристика и норма
Питательность 100 кг комбикорма: кормовых единиц, не менее	98,0
Массовая доля сырого протеина, %, не менее	14,5
Массовая доля сырой клетчатки, %, не более	9,0
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
Токсичность	Не допускается
Массовая доля кальция, %, не менее	0,5
Массовая доля фосфора, %, не менее	0,4

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*.

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

1.4. Хранение и транспортирование — по ГОСТ 23462.

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51899—2003 (здесь и далее).

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

2. ПРИЕМКА

- 2.1. Правила приемки — по ГОСТ 23462.

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

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1. Изготовитель гарантирует соответствие комбикорма-концентрата для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей 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. также ГОСТ Р 51417—99.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством хлебопродуктов СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

А.Д. Пелевин, Н.В. Лисицына, Н.А. Платонова, Т.И. Машенко, Т.А. Белозерова, А.Н. Кошаров,
В.Г. Мемедейкин, С.А. Пушкарева

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	3.8
ГОСТ 13496.3—92	3.4
ГОСТ 13496.4—93	3.7
ГОСТ 13496.7—97	3.13
ГОСТ 13496.8—72	3.6
ГОСТ 13496.9—96	3.10
ГОСТ 13496.13—75	3.3; 3.11
ГОСТ 22834—87	1.2.2; 3.2
ГОСТ 23462—95	1.3; 1.4; 2.1
ГОСТ 26570—95	3.5
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. Май 2006 г.

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *В.И. Прусакова*
Корректор *М.И. Першина*
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Сдано в набор 25.05.2006. Подписано в печать 28.06.2006. Формат 60×84¹/_к. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,30. Тираж 35 экз. Зак. 187. С 3003.