КОМБИКОРМА-КОНЦЕНТРАТЫ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ И НАГУЛА МОЛОДНЯКА МЯСНЫХ ЛОШАДЕЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное





УДК 636.085:006.354 Группа С14

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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

MKC 65.120 OKΠ 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 изготовляться в соответствии с правилами организации и ведения технологического процесса на комбикормовых предприятиях, утвержденными в установленном порядке.

1.2. Характеристики

 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 метадломагнятной примеся — 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*.
 - Упаковка и маркировка по ГОСТ 23462**.
 - 1.4. Хранение и транспортирование по ГОСТ 23462.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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

- Отбор проб по ГОСТ 13496.0.
- Определение внешнего вида и цвета по ГОСТ 22834.
- 3.3. Определение запаха по ГОСТ 13496.13.
- Определение влажности по ГОСТ 13496.3.
- 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.
 - Определение массовой доли сырого протеина по ГОСТ 13496.4*.
 - Определение массовой доли сырой клетчатки по ГОСТ 13496.2.
 - 3.9. Определение крошимости по действующей нормативно-технической документации.
 - Определение металломагнитной примеси по ГОСТ 13496.9.
 - 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.
 - 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.
 - Гарантийный срок хранения комбикорма-концентрата 2 мес со дня изготовления.

На территории Российской Федерации см. также ГОСТ Р 51417—99.

C. 3 FOCT 28255-89

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством хлебопродуктов СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- А.Д. Пелевин, Н.В. Лисицына, Н.А. Платонова, Т.И. Мащенко, Т.А. Белозерова, А.Н. Кошаров, В.Г. Мемедейкин, С.А. Пушкарева
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качества 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	
ΓΟCT 13496.291	3.8	
ΓΟCT 13496.3—92	3.4	
ΓΟCT 13496.4—93	3.7	
ΓΟCT 13496.7—97	3.13	
ΓΟCT 13496.8-72	3.6	
ГОСТ 13496.9—96	3.10	
ΓΟCT 13496.13-75	3.3; 3.11	
ΓΟCT 22834—87	1.2,2; 3.2	
ΓΟCT 23462-95	1.3; 1.4; 2.1	
ΓΟCT 26570-95	3.5	
ΓΟCT 28657—90	3.14	

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

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

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