

КОМБИКОРМА-КОНЦЕНТРАТЫ ГРАНУЛИРОВАННЫЕ
ДЛЯ ОТКАРМЛИВАЕМЫХ ЛОШАДЕЙ

Технические условия

ГОСТ
22842—88Granulated mixed feed-concentrates for
fattened horses. Specifications

ОКП 975950

Дата введения 01.01.90

Настоящий стандарт распространяется на гранулированные комбикорма-концентраты, предназначенные для откорма лошадей.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Гранулированные комбикорма-концентраты для откорма лошадей должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и правилами организации технологического процесса на комбикормовых предприятиях по рецептам, утвержденным в установленном порядке, или по рецептам, рассчитанным на электронно-вычислительной машине по правилам, утвержденным Минхлебпродуктов СССР и Госагропромом СССР.

1.2. В рассыпном комбикорме, используемом при изготовлении гранул для откорма лошадей, допускается остаток на сите с отверстиями диаметром 5 мм в количестве не более 5 %.

1.3. В рассыпном комбикорме, направляемом на гранулирование, допускается не более 0,7 % целых семян.

1.4. Характеристики

1.4.1. Внешний вид, цвет, запах гранулированных комбикормов-концентратов, а также диаметр, длина, крошимость гранул и проход комбикорма через сито с диаметром отверстий 2 мм — по ГОСТ 22834.

1.4.2. Комбикорма-концентраты гранулированные должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма
Массовая доля влаги, %, не более	14,5
Содержание кормовых единиц в 100 кг комбикорма, не менее	100,0
Массовая доля сырого протеина, %, не менее	12,5
Массовая доля сырой клетчатки, %, не более	11,0
Массовая доля зола, не растворимой в соляной кислоте, %, не более	0,5
Содержание металломагнитных частиц размером до 2 мм включительно в 1 кг, мг, не более	30,0
Зараженность вредителями хлебных запасов, экземпляров в 1 кг, не более	5
Токсичность	Не допускается

1.5. Упаковка и маркировка

1.5.1. Упаковка, маркировка комбикормов-концентратов гранулированных для откорма лошадей — по ГОСТ 23462.

2. ПРИЕМКА

- 2.1. Правила приемки — по ГОСТ 23462.
- 2.2. Массовую долю сырой клетчатки и золы, не растворимой в соляной кислоте, определяют периодически, но не реже 1 раза в 15 дней.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1. Отбор проб — по ГОСТ 13496.0.
- 3.2. Внешний вид, цвет, диаметр и длина гранул, проход через сито с отверстиями диаметром 2 мм — по ГОСТ 22834, крошимость гранул — по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 3.3. Определение запаха — по ГОСТ 13496.13.
- 3.4. Определение влажности — по ГОСТ 13496.3.
- 3.5. Определение содержания кормовых единиц производят расчетным путем по таблицам в соответствии с порядком по применению рецептов комбикормов.
- 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 массовой доли золы, не растворимой в соляной кислоте, — по ГОСТ 13496.14.
- 3.9. Определение содержания металломагнитных частиц — по ГОСТ 13496.9.
- 3.10. Определение зараженности вредителями хлебных запасов — по ГОСТ 13496.13.
- 3.11. Токсичность комбикормов-концентратов гранулированных определяют по ГОСТ 13496.7 в порядке, установленном Госагропромом СССР и Минхлебопродуктов СССР.
- 3.12. Определение крупности и наличия целых семян — по ГОСТ 13496.8.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение комбикормов-концентратов гранулированных — по ГОСТ 23462.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Изготовитель гарантирует соответствие комбикормов-концентратов гранулированных для лошадей на откорме требованиям настоящего стандарта при соблюдении правил транспортирования и хранения.
- 5.2. Гарантийный срок хранения — 2 мес с момента выработки продукции.

* В Российской Федерации см. ГОСТ Р 51417—99.

** В Российской Федерации действует ГОСТ Р 51418—99.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством хлебопродуктов СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

А.И. Орлов, Н.В. Лисицина, С.Н. Шкатова, Н.Н. Лобеева, А.Н. Кошарова, В.Г. Мемедейкин

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.11.88 № 3806

3. ВЗАМЕН ГОСТ 22842—77

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, 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—92	3.11
ГОСТ 13496.8—72	3.12
ГОСТ 13496.9—96	3.9
ГОСТ 13496.13—75	3.3; 3.10
ГОСТ 13496.14—87	3.8
ГОСТ 22834—87	1.4.1; 3.2
ГОСТ 23462—95	1.5.1; 2.1; 4

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

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ