КОМБИКОРМА-КОНЦЕНТРАТЫ ГРАНУЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОТКАРМЛИВАЕМЫХ ЛОШАЛЕЙ

Технические условия

ГОСТ 22842—88

Granulated mixed feed-concentrates for fattened horses. Specifications

OKII 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 изготовляться 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 Минхлебопродуктов 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.
- Комбикорма-концентраты гранулированные должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

| Наименование показатели | 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 золы, не растворимой в соляной кислоте, %, не более | 0,5 |
| Содержание метадломагнитных частиц размером до 2 мм включительно в 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

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

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 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.
 - 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.
 - Определение массовой доли сырого протеина по ГОСТ 13496.4.
 - Определение массовой доли сырой клетчатки по ГОСТ 13496.2.
 - Определение массовой доли золы, не растворимой в соляной кислоте, по ГОСТ 13496.14.
 - Определение содержания металломагнитных частиц по ГОСТ 13496.9.
 - 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.
 - 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. B3AMEH FOCT 22842-77
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на которыя дана ссыдка | Номер раздела, пункта |
|---|-----------------------|
| ΓΟCT 13496.0—80 | 3.1 |
| ΓΟCT 13496.291 | 3.7 |
| ΓΟCT 13496.3—92 | 3.4 |
| ΓΟCT 13496.4—93 | 3.6 |
| ΓΟCT 13496.7—92 | 3.11 |
| ΓΟCT 13496.8—72 | 3.12 |
| ΓΟCT 13496.9—96 | 3.9 |
| ΓÖCT 13496.13—75 | 3.3; 3.10 |
| ΓΟCT 13496.14—87 | 3.8 |
| ΓΟCT 22834—87 | 1.4.1; 3.2 |
| ΓΟCT 23462-95 | 1.5.1; 2.1; 4 |

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