

КОМБИКОРМ-КОНЦЕНТРАТ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ
ДЛЯ ПЛЕМЕННЫХ КОБЫЛ

Технические условия

ГОСТ
21904—76Mixed concentrated granular feed for breeding mares.
Specifications

ОКП 92 9615

Дата введения 01.01.77

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Гранулированный комбикорм-концентрат для племенных кобыл должен изготавливаться из очищенного и измельченного кормового сырья по рецептам, утвержденным в установленном порядке, или по рецептам, рассчитанным на электронно-вычислительной машине.

1.2. Качество комбикорма должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

| Наименование показателя | Характеристика и норма |
|---|--|
| 1. Внешний вид, цвет, запах | Соответствующие набору компонентов; без признаков плесени и гнилостного запаха |
| 2. Влажность, %, не более | 14,0 |
| 3. Содержание кормовых единиц в 100 кг комбикорма, не менее | 90,0 |
| 4. Массовая доля сырого протеина, % | 14,0—17,5 |
| 5. Массовая доля сырой клетчатки, %, не более | 12,0 |
| 6. Диаметр гранул, мм | 4,7—15,0 |
| 7. Длина гранул, мм | Не более двух диаметров |
| 8. Крошимость гранул, %, не более: для гранул диаметром 4,7—7,7 мм для гранул диаметром свыше 7,7 мм | 8,0 22,0 |
| 9. Проход через сито с отверстиями диаметром 2 мм, %, не более: для гранул диаметром 4,7—7,7 мм для гранул диаметром свыше 7,7 мм | 5,0 10,0 |
| 10. Наличие металломагнитной примеси размером до 2 мм включительно в 1 кг комбикорма, мг, не более | 25,0 |
| 11. Наличие песка, %, не более | 0,5 |
| 12. Наличие вредной примеси (по анализу зерна): куколя, плевела опьяняющего, головни, горчака и вязеля спорыньи, триходесмы седой и гелиотропа опушенноплодного | В соответствии с нормативно-технической документацией на зерно Не допускается |
| 13. Зараженность вредителями хлебных запасов, экземпляров в 1 кг комбикорма | Не допускается |
| 14. Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте, %, не более | 0,5 |
| 15. Токсичность | Не допускается |

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Примечания:

1. Показатель «Наличие песка» действует до 01.01.90, с 01.01.90 — показатель «Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте».
2. Наличие песка, массовую долю сырой клетчатки и золы, не растворимой в соляной кислоте, определяют периодически, но не реже 1 раза в 15 сут.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 2.1. Правила приемки — по ГОСТ 23462.
- Разд. 2. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1. Отбор проб — по ГОСТ 13496.0.
- 3.2. Внешний вид и цвет определяют органолептически: 20 г испытуемого комбикорма помещают на гладкую чистую поверхность листа белой бумаги и, перемешивая, рассматривают при естественном освещении.
(Измененная редакция, Изм. № 2).
- 3.3. Определение запаха из-за зараженности вредителями — по ГОСТ 13496.13.
- 3.4. Определение влажности — по ГОСТ 13496.3.
- 3.5. Определение массовой доли кормовых единиц производят расчетным путем по таблицам в соответствии с действующей нормативно-технической документацией 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 целых семян — по ГОСТ 13496.8.
(Измененная редакция, Изм. № 2).
- 3.9. Определение массовой доли металломагнитной примеси — по ГОСТ 13496.9.
- 3.10. Определение массовой доли песка — по ГОСТ 13496.14**.
- 3.11. Определение массовой доли вредной примеси — по ГОСТ 30483.
(Введен дополнительно, Изм. № 1).
- 3.12. Определение массовой доли спорыньи — по ГОСТ 13496.5.
- 3.13. Диаметр, длину, крошимость гранул и проход через сито с отверстием диаметром 2 мм определяют по ГОСТ 22834.
- 3.14. Определение массовой доли золы, не растворимой в соляной кислоте, — по ГОСТ 13496.14**.
- 3.15. Определение токсичности — по ГОСТ 13496.7 в порядке, установленном Госагропромом СССР и Минхлебопродуктом СССР.
- 3.12—3.15. **(Введены дополнительно, Изм. № 2).**

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 23462.
- Разд. 4. **(Измененная редакция, Изм. № 1).**

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Изготовитель гарантирует соответствие комбикормов-концентратов требованиям настоящего стандарта при соблюдении правил транспортирования и хранения.
- 5.2. Гарантийный срок хранения гранулированных комбикормов-концентратов — 2 мес со дня выработки.
- Разд. 5. **(Введен дополнительно, Изм. № 2).**

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

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством заготовок СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Ю.Н. Бармищев, Н.И. Науменков, Ю.В. Шилкин

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27.05.76 № 1328

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 13496.5—70 | 3.12 |
| ГОСТ 13496.7—92 | 3.15 |
| ГОСТ 13496.8—72 | 3.8 |
| ГОСТ 13496.9—96 | 3.9 |
| ГОСТ 13496.13—75 | 3.3 |
| ГОСТ 13496.14—87 | 3.10; 3.14 |
| ГОСТ 22834—87 | 3.13 |
| ГОСТ 23462—95 | 2; 4 |
| ГОСТ 30483—97 | 3.11 |

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1984 г., 1988 г. (ИУС 12—84, 8—88)