

КОМБИКОРМА-КОНЦЕНТРАТЫ ДЛЯ РАБОЧИХ
ЛОШАДЕЙ

Технические условия

ГОСТ
9265—72Mixed feeds-concentrates for draught-horses.
Specifications

ОКП 92 9615

Дата введения 01.07.73

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Комбикорма-концентраты для рабочих лошадей должны изготавливаться из очищенного и измельченного в необходимой степени кормового сырья, по рецептам, утвержденным в установленном порядке или рассчитанным на электронно-вычислительной машине.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.2. Кормовое сырье, предназначенное для изготовления комбикормов-концентратов, должно соответствовать действующим стандартам или технической документации.

1.3. Комбикорма-концентраты для рабочих лошадей должны вырабатываться в рассыпном, гранулированном виде и в виде комбикормовой крупки.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.4. Качество комбикормов-концентратов должно соответствовать следующим требованиям, указанным в таблице.

| Наименование показателя | Норма и характеристика |
|---|---|
| 1. Внешний вид, цвет и запах | Соответствующие набору компонентов данного комбикорма, без признаков плесени и гнилостного запаха |
| 2. Влажность, %, не более | 14 |
| 3. Крупность: | |
| остаток на сите с отверстиями диаметром 3 мм, %, не менее | 5 |
| остаток на сите с отверстиями диаметром 5 мм, %, не более | 5 |
| 4. Содержание кормовых единиц в 100 кг комбикорма | 85—105 |
| 5. Массовая доля сырого протеина, % | 14—17 |
| 6. Наличие песка, %, не более | 0,5 |
| 7. Наличие металломагнитной примеси: | |
| частиц размером до 2 мм включительно в 1 кг комбикорма, мг, не более | 25 |
| 8. Наличие металлических частиц с острыми краями и частиц размером более 2 мм | Не допускается |
| 9. Наличие вредной примеси (по анализу зерна): | |
| куколя, плевела опьяняющего, головни, спорыньи, горчака, вязеля | В соответствии со стандартами и техническими условиями на используемое сырье |
| трихосмы седой и гелиотропа опушенноплодного | Не допускается |

| Наименование показателя | Норма и характеристика |
|---|------------------------|
| 10. Зараженность вредителями, экземпляров в 1 кг комбикорма, не более | 5 |
| 11. Наличие целых семян, %, не более | 0,7 |
| в том числе семян дикорастущих растений, %, не более | 0,1 |
| 12. Массовая доля сырой клетчатки, %, не более | 11 |
| 13. Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте, %, не более | 0,5 |
| 14. Токсичность | Не допускается |

Примечания:

1. При выработке комбикормов с включением в них побочных продуктов с массовой долей зерен от 50 % и выше допускается увеличение массовой доли песка или золы, не растворимой в соляной кислоте до 0,7 %.

2. Показатель «Наличие песка» действует до 01.01.90, с 01.01.90 — показатель «Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте».

3. Песок, массовую долю сырой клетчатки и золы, не растворимой в соляной кислоте, определяют периодически, но не реже 1 раза в 15 сут.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.5. Гранулированные комбикорма по физическим показателям должны соответствовать требованиям ГОСТ 22834.

1.6. Комбикормовая крупка по физическим показателям должна соответствовать требованиям нормативно-технической документации.

1.5, 1.6. **(Введены дополнительно, Изм. № 2).**

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 13496.0.

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.

3.3. Определение запаха и зараженности вредителями хлебных запасов — по ГОСТ 13496.13.

3.4. Определение влажности — по ГОСТ 13496.3.

3.5. Определение крупности комбикорма и массовой доли целых семян — по ГОСТ 13496.8.

3.6. Определение сырого протеина — по ГОСТ 13496.4*.

3.7. Определение массовой доли песка — по ГОСТ 13496.14**.

3.8. Определение массовой доли металломагнитной примеси — по ГОСТ 13496.9.

3.9. Определение массовой доли вредной примеси — по ГОСТ 30483.

3.10. Определение массовой доли сырой клетчатки — по ГОСТ 13496.2.

3.11. Массовую долю кормовых единиц определяют расчетным путем по таблицам в соответствии с нормативно-технической документацией, утвержденной в установленном порядке.

3.1—3.11. **(Измененная редакция, Изм. № 1).**

3.12. Определение золы, не растворимой в соляной кислоте, — по ГОСТ 13496.14**.

3.13. Определение токсичности — по ГОСТ 13496.7 в порядке, установленном Госагропромом СССР и Минхлебопродуктом СССР.

3.12, 3.13. **(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).**

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

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

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие комбикормов-концентратов требованиям настоящего стандарта при соблюдении правил транспортирования и хранения.

5.2. Гарантийный срок хранения комбикормов-концентратов — 2 мес со дня выработки.

Разд.5. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством заготовок СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

А.А. Чемодуров, Г.Я. Негребов, Р.А. Пухова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26.10.72 № 1977

3. ВЗАМЕН ГОСТ 9265—59

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|---|--------------|
| ГОСТ 13496.0—80 | 2.1, 3.1 |
| ГОСТ 13496.2—91 | 3.10 |
| ГОСТ 13496.3—92 | 3.4 |
| ГОСТ 13496.4—93 | 3.6 |
| ГОСТ 13496.7—92 | 3.13 |
| ГОСТ 13496.8—72 | 3.5 |
| ГОСТ 13496.9—96 | 3.8 |
| ГОСТ 13496.13—75 | 3.3 |
| ГОСТ 13496.14—87 | 3.7, 3.12 |
| ГОСТ 22834—87 | 1.5 |
| ГОСТ 23462—95 | 4.1 |
| ГОСТ 30483—97 | 3.9 |

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., мае 1988 г. (ИУС 12—84, 8—88)