

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
триходесмы 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)