



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

**КОМБИКОРМА-КОНЦЕНТРАТЫ  
ДЛЯ КРОЛИКОВ И НУТРИЙ**

**ГОСТ 10386—72**

**Издание официальное**

**Цена 4 коп.**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР**

**Москва**

КОМБИКОРМА-КОНЦЕНТРАТЫ  
ДЛЯ КРОЛИКОВ И НУТРИЙГОСТ  
10386—72Mixed-feed concentrated  
products for rabbits  
and nutriasВзамен  
ГОСТ 10386—63

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 декабря 1972 г. № 2314 срок действия установлен

с 01.01.74  
до 01.01.79

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на комбикорма для молодняка и взрослых кроликов и нутрий.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Комбикорма-концентраты для кроликов и нутрий изготавливают из очищенного и измельченного кормового сырья по рецептам, указанным в установленном порядке.

1.2. Качество комбикормов должно соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Наименования показателей	Нормы и характеристика	
	комбикорма для нутрий и молодняка кроликов	комбикорма для взрослых кроликов
1. Внешний вид, цвет и запах	Соответствующие набору компонентов данного комбикорма, без признаков плесени и гнилостного запаха	
2. Влажность, %, не более	14	14
3. Крупность:		
остаток на сите с отверстиями диаметром 3 мм, %	2—12	2—12
остаток на сите с отверстиями диаметром 5 мм	Не допускается	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Август 1975 г.

© Издательство стандартов, 1975

Наименования показателей	Нормы и характеристика	
	комбикорма для нутрий и молодняка кроликов	комбикорма для взрослых кроликов
4. Содержание обменной энергии в 100 г комбикорма, ккал	280—320	250—270
5. Содержание сырого протеина, %	14,5—17,5	13—16
6. Содержание сырой клетчатки, %, не более	5	10
7. Наличие песка, %, не более	0,3	0,3
8. Наличие металломагнитной примеси, частиц размером до 2 мм включительно в 1 кг комбикорма, мг, не более	15	15
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 триходесмы седой и гелиотропа опушенноплодного	В соответствии с нормативно-технической документацией на используемое сырье Не допускается	
10. Зараженность вредителями, экземпляров в 1 кг комбикорма, не более	5	5
11. Наличие целых семян, %, не более	0,3	0,3
в том числе семян дикорастущих растений, %, не более	0,1	0,1

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 13496.0—70.

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Отбор образцов производят по ГОСТ 13496.0—70.

3.2. Методы испытаний — по ГОСТ 8770—58, ГОСТ 13496.1—74, ГОСТ 13496.2—75, ГОСТ 13496.3—70, ГОСТ 13496.4—74, ГОСТ 13496.5—70, ГОСТ 13496.8—72, ГОСТ 13496.12—75, ГОСТ 13496.13—75, ГОСТ 13496.14—75, ГОСТ 13496.15—75, ГОСТ 13496.16—75.

3.3. Содержание обменной энергии определяют расчетным путем по таблицам, в соответствии с действующей нормативно-технической документацией по применению рецептов комбикормов.

#### 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Комбикорма-концентраты упаковывают в бумажные не пропитанные мешки по ГОСТ 2227—65 и тканевые мешки не ниже четвертой категории, крепкие, чистые, не зараженные вредителями, без постороннего запаха.

4.2. На каждый мешок наклеивают или пришивают ярлык размером 6×9 см из бумаги марки А по ГОСТ 8273—75. На ярлык должны быть нанесены следующие обозначения:

а) наименование предприятия-изготовителя и его местонахождение;

б) наименование продукта и номер рецепта;

в) дата выработки (год, число, месяц);

г) номер смены;

д) обозначение настоящего стандарта.

4.3. Каждая партия комбикормов-концентратов должна сопровождаться документом о качестве с указанием состава комбикорма и результатов испытаний.

4.4. Комбикорма-концентраты транспортируют насыпью и в таре с соблюдением санитарных правил в сухих, чистых, без постороннего запаха и не зараженных вредителями транспортных средствах.

4.5. При погрузке, перевозке и выгрузке комбикорма-концентраты должны быть предохранены от атмосферных осадков.

4.6. Комбикорма-концентраты хранят насыпью и в таре.

4.7. Срок хранения комбикормов-концентратов — 2 месяца с момента выработки.

#### Замена

ГОСТ 8273—75 введен взамен ГОСТ 8273—57.

ГОСТ 13496.1—74 введен взамен ГОСТ 13496.1—68.

ГОСТ 13496.2—75 введен взамен ГОСТ 13496.2—70.

ГОСТ 13496.4—74 введен взамен ГОСТ 13496.4—70.

ГОСТ 13496.12—75 введен взамен ГОСТ 8770—58 в части разд. II, подраздела Н.

ГОСТ 13496.13—75 введен взамен ГОСТ 8770—58 в части разд. II, подразделов В, З, М.

ГОСТ 13496.14—75 введен взамен ГОСТ 8770—58 в части разд. II, подраздела Е.

ГОСТ 13496.15—75 введен взамен ГОСТ 8770—58 в части разд. II, подраздела Т.

ГОСТ 13496.16—75 введен взамен ГОСТ 8770—58 в части разд. II, подразделов У, Ф.

**Изменение № 1 ГОСТ 10386—72 Комбикорма-концентраты для кроликов и нутрий**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.09.84 № 3305 срок введения установлен**

**с 01.02.85**

Наименование стандарта дополнить словами: «Технические условия»; «Specifications».

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 92 9616.

Разделы 3, 4 изложить в новой редакции:

**«3. Методы испытаний**

3.1. Отбор проб.— по ГОСТ 13496.0—80.

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—75.

*(Продолжение см. стр. 226)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 10386—72)*

- 3.4. Определение влажности — по ГОСТ 13496.3—80.
- 3.5. Определение крупности комбикорма и содержания целых семян — по ГОСТ 13496.8—72.
- 3.6. Определение сырого протеина — по ГОСТ 13496.4—84.
- 3.7. Определение сырой клетчатки — по ГОСТ 13496.2—84.
- 3.8. Определение содержания песка — по ГОСТ 13496.14—75.
- 3.9. Определение содержания металломагнитной примеси — по ГОСТ 13496.9—73.
- 3.10. Определение содержания вредной примеси — по ГОСТ 13586.2—81.
- 3.11. Содержание обменной энергии определяют расчетным путем по таблицам в соответствии с нормативно-технической документацией, утвержденной в установленном порядке.

#### **4. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение**

- 4.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 23462—79».

(ИУС № 12 1984 г.)

**Изменение № 2 ГОСТ 10386—72 Комбикорма-концентраты для кроликов и нутрий. Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.05.88 № 1352**

**Дата введения 01.09.88**

По всему тексту стандарта заменить слово: «содержание» (кроме «содержание обменной энергии») на «массовая доля».

Пункт 1.2. Таблицу дополнить показателями:

*(Продолжение см. с. 260)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 10386—72)

Наименование показателя	Норма и характеристика	
	комбикорма для нутрий и молодняка кроликов	комбикорма для взрослых кроликов
Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте, %, не более	0,3	0,3
Токсичность	Не допускается	

(Продолжение см. с. 261)



*(Продолжение изменения к ГОСТ 10386—72)*

таблицу дополнить примечаниями: «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».

Раздел 1 дополнить пунктами — 1.3 — 1.5: «1.3. Комбикорма-концентраты для кроликов и нутрий должны вырабатываться в рассыпном, гранулированном виде и в виде комбикормовой крупки.

1.4. Гранулированные комбикорма по физическим показателям должны соответствовать требованиям ГОСТ 22834—87.

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

*(Продолжение см. с. 262)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 10386—72)*

Раздел 3 дополнить пунктами — 3.12—3.14: «3.12. Определение спорыньи — по ГОСТ 13496.5—70.

3.13. Определение массовой доли золы, не растворимой в соляной кислоте, — по ГОСТ 13496.14—87.

3.14. Определение токсичности — по ГОСТ 13496.7—87 в порядке, установленном Госагропромом СССР и Минхлебопродуктом СССР».

Стандарт дополнить разделом — 5:

**«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».

(ИУС № 8 1988 г.)

**Изменение № 3 ГОСТ 10386—72 Комбикорма-концентраты для кроликов и нутрий. Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 30.10.89 № 3264**

**Дата введения 01.03.90**

Пункт 1.2. Таблица. Показатель «Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте» изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Нормы и характеристики	
	комбикорма для нутрий и молодняка кроликов	комбикорма для взрослых кроликов
Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте, %, не более	0,8	1,0

(ИУС № 2 1990 г.)

Редактор *В. С. Бабкина*  
Технический редактор *В. В. Римкявичюс*  
Корректор *М. Г. Байрашевская*

Сдано в наб. 06.10.75. Подп. в печ. 22.12.75. 0,375 п. л. Тир. 2000. Цена 4 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов.  
Москва, Д-22 Новопресненский пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 3785