



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**КОМБИКОРМА ПОЛНОРАЦИОННЫЕ
ГРАНУЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ КРОЛИКОВ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 28824—90

Издание официальное

10 коп. БЗ 12—90/935

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ**

Москва

**КОМБИКОРМА ПОЛНОРАЦИОННЫЕ
ГРАНУЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ КРОЛИКОВ**

Технические условия

Concentrated complete granular mixed fodders
for rabbits. Specifications**ГОСТ
28824—90**

ОКСТУ 9296

Срок действия с 01.01.92
до 01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на полнорационные комбикорма, предназначенные для выращивания и откорма кроликов в возрасте 28 сут и старше на механизированных кролиководческих фермах. Требования настоящего стандарта являются обязательными.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Полнорационные комбикорма для кроликов должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготавливаться в гранулированном виде по рецептам, утвержденным в установленном порядке или рассчитанным на электронно-вычислительной машине.

1.2. Характеристики

1.2.1. Внешний вид и цвет комбикорма должны соответствовать набору компонентов данного комбикорма без затхлого, плесенного и других посторонних запахов.

1.2.2. Комбикорма полнорационные для выращивания кроликов на механизированных кролиководческих фермах должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

| Наименование показателя | Норма |
|---|----------------|
| 1. Кормовых единиц в 100 кг комбикорма, не менее | 83,0 |
| 2. Массовая доля сырого протеина, %, не менее | 16,0 |
| 3. Массовая доля сырой клетчатки, %, не менее | 11,0 |
| 4. Массовая доля кальция, %, не менее | 0,6 |
| 5. Массовая доля фосфора, %, не менее | 0,5 |
| 6. Массовая доля лизина, %, не менее | 0,7 |
| 7. Массовая доля метионина и цистина (в сумме), %, не менее | 0,4 |
| 8. Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте, %, не более | 0,7 |
| 9. Массовая доля влаги, %, не более | 14,0 |
| 10. Диаметр гранул, мм, не более | 4,7 |
| 11. Длина гранул, мм, не более | Двух диаметров |
| 12. Массовая доля прохода через сито с отверстиями диаметром 2 мм, %, не более | 10,0 |
| 13. Масса металломагнитной примеси, мг в 1 кг комбикорма, не более: | |
| частиц размером до 2 мм включ. | 20,0 |
| частиц размером св. 2 мм | Не допускается |
| 14. Токсичность | То же |
| Зараженность вредителями хлебных запасов, экземпляров в 1 кг комбикорма, не более | 5,0 |

Примечание. Допускается увеличение диаметра гранул до 1,0 мм.

1.2.3. Содержание в полнорационных комбикормах для кроликов нитратов, тяжелых металлов и остаточных количеств пестицидов не должно превышать максимально допустимого уровня, утвержденного Главным ветеринарным управлением СССР.

1.3. Упаковка и маркировка — по ГОСТ 23462.

2. ПРИЕМКА

Правила приемки — по ГОСТ 23462.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИИ

3.1. Отбор проб — по ГОСТ 13496.0.

3.2. Определение внешнего вида и цвета — по ГОСТ 22834.

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

3.4. Определение массовой доли влаги — по ГОСТ 13486.3.

3.5. Определение массовой доли сырого протеина — по ГОСТ 13496.4.

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

- 3.7. Определение массовой доли кальция — по ГОСТ 26570.
- 3.8. Определение массовой доли фосфора — по ГОСТ 26657.
- 3.9. Определение массовой доли золы, не растворимой в соляной кислоте, — по ГОСТ 13496.14.
- 3.10. Определение массы частиц металломагнитной примеси — по ГОСТ 13496.9.
- 3.11. Содержание кормовых единиц, лизина, метионина и цистина определяют расчетным путем по табличным данным в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.
- 3.12. Определение диаметра и длины гранул — по ГОСТ 22834.
- 3.13. Определение токсичности — по ГОСТ 13496.7.
- 3.14. Определение нитратов — по методам и в соответствии с порядком, утвержденным Главным ветеринарным управлением СССР.
- 3.15. Определение остаточных количеств пестицидов — по ГОСТ 13496.20.
- 3.16. Определение тяжелых металлов — по ГОСТ 26927, ГОСТ 26928, ГОСТ 26931, ГОСТ 26931 — ГОСТ 26934.

4. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ — по ГОСТ 23462.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие комбикормов-концентратов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и сроков хранения.

Гарантийный срок хранения полнорационных комбикормов для кроликов — 1 мес со дня изготовления.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН НИИ пушного звероводства и кролиководства

РАЗРАБОТЧИКИ

И. П. Дьяков, В. Н. Помытко, Н. В. Лисицына, А. П. Куликовская, Н. Н. Лобеева, В. С. Александрова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.12.90 № 3416

3. Срок проверки — IV кв. 1993 г.

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер раздела, пункта |
|---|-----------------------|
| ГОСТ 13496.0—80 | 3.1 |
| ГОСТ 13496.2—84 | 3.6 |
| ГОСТ 13496.3—80 | 3.4 |
| ГОСТ 13496.4—84 | 3.5 |
| ГОСТ 13496.7—87 | 3.13 |
| ГОСТ 13496.9—73 | 3.10 |
| ГОСТ 13496.13—75 | 3.3 |
| ГОСТ 13496.14—87 | 3.19 |
| ГОСТ 13496.20—87 | 3.15 |
| ГОСТ 22834—87 | 3.2; 3.12 |
| ГОСТ 23462—79 | 1.3; 2: 4 |
| ГОСТ 26570—85 | 3.7 |
| ГССТ 26657—85 | 3.8 |
| ГОСТ 26927—86 | 3.16 |
| ГОСТ 26928—86 | 3.16 |
| ГОСТ 26931-86—ГОСТ 26934-86 | 3.16 |

Редактор *Т. И. Василенко*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *В. М. Смирнова*

Сдано в наб. 24.01.91 Подп. в печ. 18.02.91 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,24 уч.-изд. л.
Тир. 4000 Цена 10 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тел. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6 Зак. 73