

## КОМБИКОРМ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО ОТКОРМА СВИНЕЙ

## Технические условия

Mixed feed for control fattening of pigs.  
SpecificationsГОСТ  
16955—71

ОКП 92 9612

Дата введения 01.01.72

Настоящий стандарт распространяется на полнорационный комбикорм и комбикорм-концентрат, предназначенные для контрольного откорма свиней с целью выявления племенных и наследственных качеств животных и получения сопоставимых данных.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Комбикорм должен изготавливаться из доброкачественного, очищенного и измельченного в необходимой степени кормового сырья по рецептам, предусматривающим такое сочетание ингредиентов, при котором обеспечивается наиболее эффективное использование содержащихся в них питательных веществ.

1.2. Комбикорм для контрольного откорма свиней вырабатывается в рассыпном, гранулированном видах и в виде комбикормовой крупки.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.3. Кормовое сырье, поставляемое для комбикормовой промышленности, должно соответствовать стандартам или технической документации, утвержденной в установленном порядке.

1.4. Комбикорм должен вырабатываться в соответствии с «Правилами организации и ведения технологического процесса на комбикормовых предприятиях», утвержденными Министерством заготовок СССР.

1.5. Качество комбикорма должно соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма и характеристика	
	полнорационного комбикорма	комбикорма-концентрата
Внешний вид, цвет и запах	Соответствующие набору ингредиентов данного комбикорма, без признаков плесени и гнилостного запаха	
Влажность, %, не более	14,5	14,5
Содержание кормовых единиц в 100 кг комбикорма, не менее	110	105
Массовая доля сырого протеина в 1 кг комбикорма, г	155—175	145—165
Массовая доля сырой клетчатки, %, не более	6,0	6,0
Крупность (остаток на сите с отверстиями диаметром 3 мм), %, не более	5,0	5,0
Наличие металломагнитных примесей, частиц размером до 2 мм включ. в 1 кг комбикорма, мг, не более	30,0	30,0
Наличие металлических частиц с острыми краями	Не допускается	
Массовая доля песка, %, не более	0,5	0,5

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Продолжение таблицы

Наименование показателя	Норма и характеристика	
	полнорационного комбикорма	комбикорма-концентрата
Массовая доля вредных примесей по анализу зерна, %, не более: куколя, плевела опьяняющего, головни (каждого в отдельности или вместе)	0,25	0,25
горчачка, вязеля, триходесмы седой и гелиотропа опушенноплодного спорыньи (по анализу зерна или комбикорма)	Не допускается То же	
Зараженность вредителями (паукообразными и насекомыми), экземпляров в 1 кг комбикорма, не более	5	5
Массовая доля целых семян, %, не более	0,5	0,5
в том числе семян дикорастущих растений	0,1	0,1
Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте, %, не более	0,5	0,7
Токсичность	Не допускается	

**Примечания:**

1. При подсчете количества кормовых единиц в 100 кг комбикорма доли до 0,5 отбрасываются, а 0,5 и выше 0,5 округляются до единицы.
2. Показатель «Массовая доля песка» действует до 01.01.90, с 01.01.90 — показатель «Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте».
3. Массовую долю песка, сырой клетчатки и золы, не растворимой в соляной кислоте, определяют периодически, но не реже 1 раза в 15 сут.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).**

- 1.6. Комбикорм-концентрат предназначен для скармливания с натуральным обратом.
- 1.7. Комбикормовые предприятия должны выдавать на каждую отпускаемую партию комбикорма сопроводительные документы установленной формы, удостоверяющие состав и качество комбикорма в соответствии с инструкциями Министерства заготовок СССР.
- 1.8. Гранулированный комбикорм по физическим показателям должен соответствовать требованиям ГОСТ 22834.
- 1.9. Комбикормовая крупка по физическим показателям должна соответствовать требованиям нормативного документа.

**1.8, 1.9. (Введены дополнительно, Изм. № 1).****2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ**

- 2.1. Правила приемки — по ГОСТ 23462.

**3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

- 3.1. Отбор проб — по ГОСТ 13496.0.
- 3.2. Определение внешнего вида и цвета
  - 3.2.1. 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 содержания кормовых единиц в соответствии с 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 крупности рассыпного комбикорма и массовой доли целых семян — по ГОСТ 13496.8.
- 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.
- 3.12. Определение спорыньи — по ГОСТ 13496.5.

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

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

### С. 3 ГОСТ 16955—71

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

3.14. Определение токсичности — по ГОСТ 13496.7 в порядке, установленном Госагропромом СССР и Минхлебопродуктов СССР.

## 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 23462. Разд. 2—4. **(Измененная редакция, Изм. № 1).**

## 5. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

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

5.2. Гарантийный срок хранения комбикормов — 2 мес со дня выработки. Разд. 5. **(Введен дополнительно, Изм. № 1).**

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством заготовок СССР

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11.05.71 № 888

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	3.14
ГОСТ 13496.8—72	3.8
ГОСТ 13496.9—96	3.9
ГОСТ 13496.13—75	3.3
ГОСТ 13496.14—87	3.10, 3.13
ГОСТ 22834—87	1.8
ГОСТ 23462—95	2.1; 4.1
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 мае 1988 г., октябре 1989 г. (ИУС 8—88, 2—90)