

## КОМБИКОРМА-КОНЦЕНТРАТЫ ДЛЯ СВИНЕЙ

## Технические условия

Mixed feeds-concentrates for pigs.  
SpecificationsГОСТ  
9267—68

ОКП 92 9612

Дата введения 01.01.69

Настоящий стандарт\* распространяется на комбикорма-концентраты для поросят-отъемышей в возрасте от двух до четырех месяцев, ремонтного молодняка свиней в возрасте от четырех до восьми месяцев, маток, подготовляемых к случке, и супоросных первого периода, маток супоросных второго периода и подсосных, хряков-производителей, а также для свиней беконного, мясного откорма и откорма до жирных кондиций.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

**(Измененная редакция, Изм. № 4).**

1.2. Комбикормовое сырье, поставляемое для комбикормовой промышленности, должно соответствовать действующим стандартам или техническим условиям, утвержденным в установленном порядке.

1.3. Комбикорма-концентраты для свиней должны вырабатываться в рассыпном, гранулированном виде или в виде комбикормовой крупки.

**(Измененная редакция, Изм. № 4).**

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

Наименование показателя	Норма и характеристика							
	для поросят-отъемышей в возрасте от двух до четырех месяцев	для ремонтного молодняка в возрасте от четырех до восьми месяцев	для маток, подготовляемых к случке, и супоросных первого периода	для маток супоросных второго периода и подсосных	для хряков-производителей	для беконного откорма свиней	для мясного откорма свиней	для откорма свиней до жирных кондиций
1. Внешний вид, цвет и запах	Соответствующие набору ингредиентов данного комбикорма, без признаков плесени и гнилостного запаха. При введении в комбикорма антибиотиков допускается запах, присущий данному антибиотику							
2. Влажность, %, не более	14,5							
3. Крупность: остаток на сите с отверстиями диаметром 3 мм, %, не более	5,0	10,0	12,0			10,0		
остаток на сите с отверстиями диаметром 5 мм	Не допускается						1	

\* Кроме разд. 3 в Российской Федерации действует ГОСТ Р 51550—2000.

Наименование показателя	Норма и характеристика							
	для поросят-отъемышей в возрасте от двух до четырех месяцев	для ремонтного молодняка в возрасте от четырех до восьми месяцев	для маток, подготовляемых к случке, и супоросных первого периода	для маток супоросных второго периода и подсосных	для хряков-производителей	для беконного откорма свиней	для мясного откорма свиней	для откорма свиней до жирных кондиций
4. Массовая доля кормовых единиц в 100 кг комбикорма, не менее	100	85			90	95	85	
5. Массовая доля сырого протеина в %, не менее	17,0	15,0	14,5	16,0	18,0	15,0	15,0	11,0
6. Массовая доля сырой клетчатки, %, не более	7	9	10		9	8	9	10
7. Наличие металломагнитных примесей, частиц размером до 2 мм включительно в 1 кг комбикорма, мг, не более	10	25	30					
в том числе частиц размером от 0,5 до 2 мм включительно, мг, не более	4	10						
8. Наличие металлических частиц с острыми краями	Не допускается							
9. Наличие песка, %, не более	0,3	0,5	0,7	0,5				0,7
10. Массовая доля вредной примеси: куколя, плевела опьяняющего и головни по анализу зерна, %, не более	0,25							
спорыньи	Не допускается	0,05		Не допускается	0,05			
горчака и вязаля	Не допускается	0,04		Не допускается	0,04			
триходесмы седой и гелиотропа опушенноплодного	Не допускается							
11. Зараженность амбарными вредителями в 1 кг комбикорма, экземпляров, не более	5							
12. Массовая доля целых семян, %, не более	0,3	0,5						
в том числе семян дикорастущих растений, %, не более	0,1							
13. Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте, %, не более	0,6	0,7	0,7	0,7	0,5	0,7	0,7	0,7
14. Токсичность	Не допускается							

## Примечания:

1. В комбикормах, предназначенных для текущего использования в осенне-зимний период, не закладываемых на хранение, допускается увеличение влажности против норм, указанных в таблице, на 1 %.

2. При введении в комбикорма травяной витаминной муки допускается увеличение массовой доли сырой

### С. 3 ГОСТ 9267—68

клетчатки против норм, указанных в таблице, не более чем на 3 % и уменьшение кормовых единиц в 100 мг комбикормов не более чем на 4.

3. При подсчете количества кормовых единиц в 100 кг комбикорма и переваримого протеина в одной кормовой единице доли до 0,5 отбрасывают, а доли свыше 0,5 — округляют до единицы.

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

5. 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. № 3, 4, 5).**

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. № 4).**

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 23462.

## 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 — по ГОСТ 13496.13.

3.4. Определение влажности — по ГОСТ 13496.3.

3.5. Определение крупности и содержания целых семян — по ГОСТ 13496.8.

3.6. Определение кормовых единиц производят расчетным путем по таблицам в соответствии с нормативно-технической документацией по применению рецептов комбикормов.

3.7. Определение массовой доли сырого протеина — по ГОСТ 13496.4\*.

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

3.9. Определение металломагнитной примеси — по ГОСТ 13496.9.

3.10. Определение песка — по ГОСТ 13496.14\*\*.

3.11. Определение вредной примеси — по ГОСТ 30483.

3.12. Определение спорыньи — по ГОСТ 13496.5.

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 Минхлебопродуктом СССР.

Разд. 2, 3. **(Измененная редакция, Изм. № 4).**

## 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

## 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. 4, 5. **(Введены дополнительно, Изм. № 4).**

---

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

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

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

## 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством заготовок СССР

## РАЗРАБОТЧИКИ

И.П. Дьяков, Н.В. Лисицына, Р.А. Пухова

## 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 26.02.68

## 3. ВЗАМЕН ГОСТ 9267—59

## 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 13496.0—80	3.1
ГОСТ 13496.2—91	3.8
ГОСТ 13496.3—92	3.4
ГОСТ 13496.4—93	3.7
ГОСТ 13496.5—70	3.12
ГОСТ 13496.7—92	3.14
ГОСТ 13496.8—72	3.5
ГОСТ 13496.9—96	3.9
ГОСТ 13496.13—75	3.3
ГОСТ 13496.14—87	3.10, 3.13
ГОСТ 22834—87	1.5
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 № 3, 4, 5, утвержденными в апреле 1977, мае 1988 г., октябре 1989 г. (ИУС 6—77, 8—88, 2—90)