

---

**Изменение № 4 ГОСТ 9267—68 Комбикорма-концентраты для свиней**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.05.88 № 1391**

**Дата введения 01.09.88**

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

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 92 9612.

Пункты 1.1, 1.3 изложить в новой редакции: «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.

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

Пункт 1.4. Таблицу дополнить показателями:

*(Продолжение см. с. 255)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 9267—68)

Наименования показателей	Нормы и характеристики								
	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	
13. Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте, %, не более	0,3	0,5	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	
14. Токсичность				Не допускается					

(Продолжение см. с. 256)

таблицу дополнить примечаниями — 4, 5: «4. Показатель «Наличие песка» действует 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».

Пункт 1.5 исключить.

Раздел 1 дополнить пунктами — 1.5, 1.6: «1.5. Гранулированные комбикорма по физическим показателям должны соответствовать требованиям ГОСТ 22834—87.

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

Разделы 2, 3 изложить в новой редакции:

#### **«2. Правила приемки**

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 23462—79.

#### **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 — по ГОСТ 13496.13—75.

3.4. Определение влажности — по ГОСТ 13496.3—80.

3.5. Определение крупности и содержания целых семян — по ГОСТ 13496.8—72.

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—84.

3.8. Определение массовой доли сырой клетчатки — по ГОСТ 13496.2—84.

3.9. Определение металломагнитной примеси — по ГОСТ 13496.9—73.

3.10. Определение песка — по ГОСТ 13496.14—75.

3.11. Определение вредной примеси — по ГОСТ 13586.2—81.

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 разделами — 4, 5:

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

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

#### **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.)