

**Изменение № 2 ГОСТ 13299—71 Комбикорма-концентраты для поросят-сосунов  
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета  
СССР по стандартам от 17.05.88 № 1348**

**Дата введения 01.09.88**

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

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 92 9612.

Пункт 1.3 изложить в новой редакции: «1.3. Комбикорма-концентраты для поросят-сосунов должны вырабатываться в рассыпном, гранулированном виде и в виде комбикормовой крупки».

Пункт 1.4. Таблица. Графа «Наименования показателей». Для пунктов 6, 7, 10, 11, 13 заменить слово: «содержание» на «массовая доля»;  
таблицу дополнить показателями:

*(Продолжение см. с. 262)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 13299—71)

Наименования показателей	Характеристика и нормы
14. Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте, %, не более	0,3
15. Токсичность	Не допускается

таблицу дополнить примечаниями: «Примечания:

1. Показатель «Массовая доля песка» действует до 01.01.90; с 01.01.90 — показатель «Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте».

2. Массовую долю песка, сырой клетчатки и золы, не растворимой в соляной кислоте, определяют периодически, но не реже 1 раза в 15 сут».

(Продолжение см. с. 263)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 13299—71)*

Раздел 1 дополнить пунктами — 1,5, 1.6: «1.5. Качество гранул по показателям диаметр, длина и крошимость гранул должно соответствовать ГОСТ 22834—87.

1.6. Качество кормовой крупки должно соответствовать нормативно-технической документации».

Разделы 2 — 4 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. 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—75.

3.4. Определение влажности — по ГОСТ 13496.3—80.

3.5. Определение крупности рассыпного комбикорма и массовой доли целых семян — по ГОСТ 13496.8—72.

3.6. Определение обменной энергии в соответствии с нормативно-технической документацией по применению рецептов комбикормов, утвержденной в установленном порядке.

*(Продолжение см. с. 264)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 13299—71)*

- 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 массовой доли металломагнитной примеси — по ГОСТ 13496.9—73.
- 3.10. Определение массовой доли песка — по ГОСТ 13496.14—75.
- 3.11. Определение массовой доли вредной примеси — по ГОСТ 13586.2—81
- 3.12. Определение массовой доли золы, не растворимой в соляной кислоте, — по ГОСТ 13496.14—87.
- 3.13. Определение токсичности — по ГОСТ 13496.7—87 в порядке, установленном Госагропромом СССР и Минхлебопродуктом СССР.

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

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

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.)