

Изменение № 1 ГОСТ 16955—71 Комбикорм для контрольного откорма свиней
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 1.2 изложить в новой редакции: «1.2. Комбикорм для контрольного откорма свиней вырабатывается в рассыпном, гранулированном видах и в виде комбикормовой крупки».

Пункт 1.7. Таблица. Графа «Наименования показателей». Заменить слово: «содержание» (кроме «содержание кормовых единиц») на «массовая доля»; таблицу дополнить показателями:

Наименования показателей	Нормы и характеристика	
	полнорационного комбикорма	комбикорма-концентрата
Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте, %, не более	0,5	0,5
Токсичность	Не допускается	

таблицу дополнить примечаниями — 2, 3: «2. Показатель «Массовая доля песка» действует до 01.01.90, с 01.01.90 — показатель «Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте».

(Продолжение см. с. 264)

(Продолжение изменения к ГОСТ 16955—71)

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

Раздел 1 дополнить пунктами — 1.8, 1.9: «1.8. Гранулированный комбикорм по физическим показателям должен соответствовать требованиям ГОСТ 22834—87.

1.9. Комбикормовая крупка по физическим показателям должна соответствовать требованиям 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 содержания кормовых единиц в соответствии с нормативно-технической документацией по применению рецептов комбикормов.

3.6. Определение массовой доли сырого протеина — по ГОСТ 13496.4—84.

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

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

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

3.10. Определение массовой доли песка — по ГОСТ 13496.14—75.

(Продолжение см. с. 265)

(Продолжение изменения к ГОСТ 16955—71)

3.11. Определение массовой доли 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 Минхлебопродуктов СССР.

(Продолжение см. с. 266)

(Продолжение изменения к ГОСТ 16955—71)

4. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

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

Стандарт дополнить разделом — 5:

«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».

(ИУС № 8 1988 г.)