

Изменение № 3 ГОСТ 18221—72 Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.05.88 № 1348

Дата введения 01.09.88

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 92 9611.

Пункт 1.4. Таблицы 1—3 дополнить показателями:

для таблицы 1

Наименования показателей	Нормы и характеристика								
	для кур-несушек в возрасте			для цыплят в возрасте 1—4 дней	для молодняка в возрасте			для бройлеров в возрасте	
	7—10 месяцев (181—300 дней)	11—14 месяцев (301—420 дней)	15—18 месяцев (421—540 дней)		5—30 дней	31—90 дней	91—150 дней	5—30 дней	31—56 дней
12. Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте, %, не более	0,5	0,5	0,5	0,2	0,2	0,3	0,5	0,2	0,3
13. Токсичность	Не допускается								

для таблицы 2

Наименования показателей	Нормы и характеристика						
	для уток взрослых	для утят в возрасте			для гусей взрослых и ремонтного молодняка	для гусей в возрасте	
		1—20 дней	21—55 дней	56—150 дней (ремондные)		1—20 дней	21—65 дней
12. Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте, %, не более	0,5	0,3	0,3	0,5	0,5	0,3	0,3
13. Токсичность	Не допускается						

(Продолжение см. с. 266)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18221—72)

для таблицы 3

Наименования показателей	Нормы и характеристика			
	для индеек взрослых	для индюшат в возрасте		
		1—60 дней	61—120 дней	121—180 дней
12. Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте, %, не более	0,5	0,3	0,3	0,3
13. Токсичность	Не допускается			

таблицы 1—3. Заменить слово: «содержание» (кроме «содержание обменной энергии») на «массовая доля».

Пункт 2.1. Заменить ссылку: ГОСТ 13496.0—80 на ГОСТ 23462—79.

Разделы 3, 4 изложить в новой редакции:

«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. Содержание обменной энергии определяют расчетным путем по таблицам в соответствии с действующей 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 массовой доли кальция — по ГОСТ 26570—85.

3.10. Определение массовой доли фосфора — по ГОСТ 26657—85.

3.11. Определение песка — по ГОСТ 13496.14—75.

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

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

3.14. Определение спорыньи — по ГОСТ 13496.5—70.

3.15. Определение массовой доли золы, не растворимой в соляной кислоте, — по ГОСТ 13496.14—87.

(Продолжение см. с. 267)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18221—72)

3.16. 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:

(Продолжение см. с. 268)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18221—72)

«5. Гарантии изготовителя

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

5.2. Гарантийный срок хранения полнорационных комбикормов — 1 мес со дня выработки.

(ИУС № 8 1988 г.)