

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## КОМБИКОРМА ПОЛНОРАЦИОННЫЕ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**FOCT 18221-72** 

Издание официальное

30 KON.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
МОСКВа

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССІ

# **КОМБИКОРМА ПОЛНОРАЦИОННЫЕ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ**

## Технические условия

ГОСТ 18221—72

Mixed full-ration feeds for poultry.

Specifications

OKIT 92 9611

Срок действия

с 01.01.74 до 01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на полнорационные комбикорма для молодняка и взрослых кур, гусей, уток, индеек и бройлеров.

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Полнорационные комбикорма для сельскохозяйственной птицы должны изготовляться из очищенного и измельченного сырья по рецептам, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Кормовое сырье, используемое для изготовления полнорационных комбикормов, должно соответствовать действующей

нормативно-технической документации.

1.3. Полнорационные комбикорма должны вырабатываться в рассынном, гранулированном виде и в виде крупки из гранул в соответствии с действующими правилами организации и ведения технологического процесса на комбикормовых предприятиях.

1.4. Качество полнорационных комбикормов должно соответст-

вовать требованиям, указанным в табл. 1,  $\hat{2}$ , 3.

издание официальное

© Издательство стандартов, 1991

Переиздание с изменениями

**Мастоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведсы, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР** 

				Нормы и ха	рактеристик	a			
	для кур-несушек в возрасте			для молодняка в возрасте			для бройлеров		
Наименования показателей	7-10	11-14	15—18	для цып- лят в воз-			_	в возрасте	
	месяцев (181—300 дней)	месяцев (301—420 дней)	120   (421—540   1—4 дней		5—30 дней	3190 дней	91—150 дней	5—30 дней	31—56 дней
1. Внешний вид, цвет, за- пах	Соответ	Соответствующие набору компонентов без признаков плесени и гиплостного запаха							axa
2. Влажность, %, не более	13	13	13	13	13	13	13	13	13
3. Крупность:						ļ			
остаток на сите с отверстиями днаметром $3$ мм, $\%$ остаток на сите с отверстиями диаметром $5$ мм, $\%$ , не более	Не ме- нее 2,0	Не ме- нее 2,0	Не ме- нее 2,0	Не бо- лее 5	Не бо- лее 5	Не бо- лее 15 ется	Не ме- нее 2,0	Не бо- лее 15 Не допу	Не бо- лее 15 скается
4. Содержание обменной энергии, ккал в 100 г ком- бикорма, не менее	270	270	250	290	280	260	250	290	290
5. Массовая доля сырого протеина, %, не менее	17,0	16,0	14,0	18,0	20,0	17,0	13,5	21,0	19,0
6. Массовая доля сырой клетчатки, %, не более	5,5	6,0	6,5	3,5	5,5	5,5	7,0	5,5	5,5
7. Массовая доля каль- ция, %	2,8—3,5	2,8-3,5	2,8-3,5	0,1-0,5	0,9—1,2	0,9—1,2	1,0-1,4	He Me- Hee 1,1	He ме- нее I,I

-
Ō
C
18
822
ī
72
Ü
w

				Нормы и ха	рактеристика	1			
	для кур-несушек в возрасте				для молодняка в возрасте			для бройлеров	
Наименования показателей	710	11—14	15—18	для цып- лят в воз- расте 1—4 дней		31—90 дней	91—150 дне <b>й</b>	в возрасте	
	месяцев (181—300 дней)	месяцев (301—420 дней)	месяцев (421—540 дней)		5—30 дңей			5 <u>—</u> 3 <b>0</b> дней	31—56 дней
8. Массовая доля фосфора, %	0,6—0,9	0,6-0,9	0,6-0,9	0,3-0,7	Не бо- лее 0,9	Не бо- лее 0,9	Не бо- лее 0,8	Не бо- лее 0,8	Не бо- лее 0,8
9. Массовая доля натрия, %, не более	0,40	0,40	0,40	0,25	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
10. Массовая доля лизина, $\frac{0}{0}$ , не менее	0,75	0,72	0,70		1,0	0,87	0,67	1,10	0,90
<ol> <li>Массовая доля мети- онина и цистина (в сумме).</li> <li>не менее</li> </ol>	0,59	0,56	0,50	-	0,75	0,65	0,53	0,70	0,60
12. Массовая доля золы. не растворимой в соляной кислоте, %, не более	1,0	0,1	1,0	0,3	0,5	0,5	0,8	0,5	0,5
13. Наличие металломаг- нитной примеси: частиц раз- мером до 2 мм включитель- но, мг в 1 кг комбикорма, не более	30	30	30	20	20	20	30	20	20

14. Наличие металличе-ских частиц с острыми кра-

Не допускается

		Нормы и характеристика								
	для кур	несушек в	возрасте		для м	для молодника в возрасте			для бройлеров в возрасте	
Наименования показателей	7-10   11-14		15—18	для цып- 15—18 лят в воз-				в во		
	месяцев (181—300 дней)	месяцев (301—420 дней)	месяцев (421—540 дней)	расте 1—4 дней	5—30 дней	31—9 <b>0</b> дней	91—150 дией	5—30 дней	31—56 дней	
15. Наличне вредной при- неси (по анализу зерна): куколя, плевела опья няющего, головни, спо- рыньи, горчака, вязеля триходесмы седой и ге- лиотропа опушенноплод-	В соот	вотствии с	е нормати	вно-техигче	екой док	ументацие	й на непол	ьзуемое сі	ярье	
ного 16. Зараженность вреди-		1		I-	Іе доп	ускаетс І	Я			
гелями, экземпляров в 1 кг комбикорма, не более	5	5	5	5	5	5	5	5		
17. Налицие пелых семви				1 1					5	
17. Наличие целых семян, 6, не более в том числе семян ди-	1,0	1,0	1,0	0,3	0,3	0,3	0,1	0,3	5 0,3	

Примечания:

- 1. В комбикормах, не закладываемых на заводах и в хозяйствах на хранение и используемых не более 10 дней с момента изготовления, допускается увеличение влажно сти на 1,0%.
- 2. При выработке комбикормов с включением проса или сорго допускается увеличение содержания целых ссмян на 0,5%, за исключением комбикормов для цыплят в возрасте от 1 до 30 дней.
- 3. При изготовлении комбикормов для последующего гранулирования крупность рассыпных комбикормов не контролируют.
  - 4. Исключено.
- 5. Песок, массовую долю сырой клетчатки, золы, не растворимой в соляной кислоте, кальция и фосфора определяют периодически, но не реже 1 раза в 15 сут.
- 6. При отсутствии на предприятии-изготовителе синтетического метионина массовая доля метионина и цистина (в сумме) для молодияка в возрасте 91—150 дней должиз составлять не менее 0.42%.

			Нормы и	характеристика			
		дл	я утят в возрас	те		для гусят в возрасте	
Наименования показателей	для уток взрослых	1—20 дней	21—55 дней	56—150 (ре- монтные) дней	для гусей взрослых и ремонтного молодняка	1—20 дне <b>й</b>	21—65 дней
1. Внешний вид, цвет, запах	Соответс	твующие наб	ору компонен 	тов, без призі	наков плесени	и гнилостног	о запаха
2. Влажность, %, не более	13	13	13	13	13	13	13
3. Крупность:							
остаток на сите с отверстиями диаметром 3 мм, %	Не менее 2,0	Не более 5	Не более 15	Не менее 2,0	Не менее 2,0	Не бо <b>лее</b> 5	Не боле <b>е</b> 15
остаток на сите с отверстиями диаметром 5 мм, %, не более 4. Содержание обмен-	1	Не допус- кается	5	1	1	Не допус- кается	5
ной энергии, ккал в 100 г комбикорма, не менее	265	275	295	250	250	280	275
5. Массовая доля сы- рого протеина, %, не менее	16	18	16	14	14	20	18
6. Массовая доля сы- рой клетчатки, %, не бо- лее	7	5	6	10	10	5,5	7

	1		Нормы и	характеристика			
Наименования показателей		Д	ля утят в возра	сте		для гусят в возрасте	
	для уток взр <b>о</b> слых	1—20 дней	21—55 дней	56—150 (ре- монтные) дней	для гусей взрослых и ремонтного молодняка	1—20 дней	21—65 дней
7. Массовая доля каль- ция, %, не более	2,5	1,2	1,2	1,5	2,0	1,6	1,6
8. Массовая доля фосфора, %, не более 9. Массовая доля нат-	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8
рия, %, не более	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
10. Массовая доля лизина, %, не менее	0,64	1,00	0,75	0,65	0,70	0,10	0,99
11. Массовая доля метионина и цистина (в сумме), %, не менее	0,52	0,70	0,60	0,53	0,53	0,77	0,70
12. Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте, %, не более	1,0	0,5	0,5	0,8	1,0	0,5	0,5
13. Наличие металло- магнитной примеси: частиц размером до 2 мм включительно, мг в 1 кг комбикорма, не более	30	20	20	30	30	20	20
14. Наличие металлических частиц с остры-			Не дол	] пускается			

ми краями

						11 росонясы	tue Iuon. z
			Нормы и	характеристик	a		
Наименования показателей		д	ля утят в возра	сте		для гусят	в возрасте
	для уток взрослых	1—20 дней	21—55 дней	56—150 (ре- монтные) дней	для гусей взрослых и ремонтного молодняка	1—20 дней	21—65 дней
15. Наличие вредной примеси (по анализу зерна): куколя, плевела опьяняющего головни, спорыньи, горчака, вязеля триходесмы седой и гелиотропа опушенноплодного 16. Зараженность вредителями, экземпляров в	В соотв	етствии с ној		инческой док пуска-етс:	ументацией на я	нспользуем	ре сырье
1 кг комбикорма, не бо- лее	5	5	5	5	5	5	5
17. Наличие цель се- мян, %, не более в том числе семян	1,0	0,5	0,5	1,0	1,0	0,5	0,5
дикорастущих растений, %, не более 18. Токсичность	0,1	0,1	0,1 Не дог	0,1 пускаетс	я 0,1	0,1	0,1

Примечания:

- 1. В комбикормах, не закладываемых на заводах и в хозяйствах на хранение и используемых не более 10 дней с момента изготовления, допускается увеличение влажности на 1,0%.
- 2. При выработке комбикормов с включением проса или сорго допускается увеличение содержания целых семян на 0,5%, за исключением комбикормов для молодняка в возрасте от 1 до 20 дней.
- 3. При изготовлении комбикормов для последующего гранулирования крупность рассыпных комбикормов не контролируют.
  - 4. Исключено.
- 5. Песок, массовую долю сырой клетчатки, золы, не растворимой в соляной кислоте, кальция и фосфора определяют периодически, но не реже 1 раза в 15 сут.

	Нормы и характеристика					
		для индюшат в возрасте				
Наименования показателей	для инде- ек взрос- лых	1—60 дней	61—12 <b>0</b> дней	121—18 <b>0</b> дней		
1. Внешний вид, цвет, запах	Соотв	без призна	е набору и ков плесен ого запаха	компонен- и и гни-		
2. Влажность, %, не более 3. Крупность:	13	13	13	13		
остаток на сите с отверстиями диа- метром 3 мм, %	Не ме- нее 2,0	Не бо- лее 5,0	Не бо- лее 15	Не ме- нее 2,0		
остаток на сите с отверстиями диа- метром 5 мм, %, не более	1	Не допу	і скается І	1		
4. Содержание обменной энергии, ккал в 100 г комбикорма, не менее 5. Массовая доля сырого протеина, %,	260	280	285	270		
не менее  6. Массовая доля сырой клетчатки, %,	16,0	28,0	22,0	14,5		
не более 7. Массовая доля кальция, %, не бо-	7,0	5,5	5,5	7,0		
лее 8. Массовая доля натрия, %, не более	2,5 0,4	1,7 0,6	1,7 0,4	1,5 0,4		
9. Массовая доля фосфора, %, не более	0,8	1,3	1,1	0,8		
10. Массовая доля лизина, %, не менее 11. Массовая доля метиопина и ци-	0,80	1,50	1,17	0,77		
стина (в сумме), %, не менее 12. Массовая доля золы, не раствори-	0,56	0,87	0,70	0,45		
мой в соляной кислоте, %, не более 13. Наличие металломагнитной при-	1,0	0,5	0,8	0,5		
меси:  частиц размером до 2 мм включи- тельно, мг в 1 кг комбикорма 14. Наличие металлических частиц с острыми краями	30 I	20 Не допуска	20 зется	20		
15. Наличие вредной примеси (по анализу зерна):  куколя, плевела опьяняющего, головни, спорыны, горчака, вязеля триходесмы седой и гелиотропа опущенноплодного	В соответствии с нормативно-т нической документацией на испо зуемое сырье Не допускается					
16. Зараженность вредителями экзем- пляров в 1 кг комбикорма, не более 17. Наличие целых семян, %, не более в том числе семян дикорастущих рас-	5 1,0	5 0,5	5 1,0	5 1,0		
тений, %, не более 18. Токсичность	0,1	0,1 Не доп	0,1 ускаетс	0,1 я		

Примечания:

2. При выработке комбикормов с включением проса или сорго допускается

<sup>1.</sup> В комбикормах, не закладываемых на заводах и в хозяйствах на хранение и используемых не более 10 дней с момента изготовления, допускается увеличение влажности на 1,0%.

увеличение содержания целых семян на 0,5%, за исключением комбикормов для индюшат в возрасте от 1 до 60 дней.

3. При изготовлении комбикормов для последующего гранулирования круп-

ность рассыпных комбикормов не контролируют.

4. Исключено.

5. Песок, массовую долю сырой клетчатки, золы, не растворимой в соляной кислоте, кальция и фосфора определяют периодически, но не реже 1 раза в 15 сут.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3, 4, 5).

#### 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

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 содержания обменной энергии, массовой доли натрия, лизина, цистина и метионина производят расчетным путем по таблицам в соответствии с порядком по применению рецентов комбикормов.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- 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—87.
- 3.12. Определение металломагнитной примеси по ГОСТ 13496.9—73.
  - 3.13. Определение вредной примеси по ГОСТ 13586.2—81.
  - 3.14. Определение спорыныи по ГОСТ 13496.5—70.
- 3.15. Определение массовой доли золы, не растворимой в соляной кислоте, — по ГОСТ 13496.14—87.
  - 3.16. Определение токсичности по ГОСТ 13496.7—87 в по-

#### C. 10 FOCT 18221-72

рядке, установленном Госагропромом СССР и Минхлебопродуктом СССР.

#### 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

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

#### 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.

Разд. 5. (Введен дополнительно, Изм. № 3).

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством заготовок СССР РАЗРАБОТЧИКИ
  - А. А. Чемодуров, Г. Я. Негребов, В. А. Бузик, С. Н. Шкатова, В. И. Фишнин, А. Я. Маслобоев, П. Н. Паньков, В. Н. Егеев, С. С. Ферба
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10.11.72 № 2045
- 3. B3AMEH OCT 8-3-70
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение ИТД, на который дана ссылка	Помер пункта
ΓΟCT 13496.0 80	3.1
ΓΟCT 13496.0 80 ΓΟCT 13496.2 84	3.8
FOCT 13496.3 80	3.4
FOCT 13496.484	3.7
FOCT 13496.5 70	3.14
FOCT 13496.787	3.16
ГОСТ 13496.8 72	3.5
FOCT 13496.9 - 73	3.12
ГОСТ 13496.13 - 75	3.3
ΓΟCT 13496.14—87	3.11; 3.15
ГОСТ 13586.2 81	3.13
ΓOCT 23462 79	2.1; 4.1
ΓOCT 26570~ 85	3.9
ΓΟCT 26657 85	3.10

- СРОК ДЕЙСТВИЯ ПРОДЛЕН до 01.01.94 Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.05.88 № 1348
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (май 1991 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, утвержденными в сентябре 1981 г., ноябре 1986 г., мае 1988 г., декабре 1988 г., апреле 1989 г. [ИУС 12—81, 2—87, 8—88, 2—89, 7—89]

## Редактор В. П. Огурцов Технический редактор В. В. Прусакова Корректор М. М. Герасименко

Сдано в наб. 20.05.91 Подп. в печ. 09.08.91 1,0 усл. и. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0.80 уч.-изд. л. Тир. 3000 Цена 30 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва. ГСП. Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даряус и Гирено, 39. Зак. 916