КОМБИКОРМА ПОЛНОРАЦИОННЫЕ ДЛЯ СВИНЕЙ

Общие технические условия

ΓΟCT P 50257-92

Complete mixed feeds for pigs. General specifications

OKIT 92 9612

Дата введения 01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на полнорационные комбикорма для хряков-производителей, холостых, супоросных и подсосных маток, поросят до 2- и от 2- до 4-месячного возраста, ремонтного молодияка и откармливаемых свиней, выращиваемых в хозяйствах, а также для свиней, выращиваемых и откармливаемых в промышленных животноводческих комплексах.

Требования к безопасности продукции для жизни и здоровья животных изложены в п. 1.2.2, табл. 1 (14, 16, 17); п. 1.2.3, табл. 2 (14, 15, 17); п. 2.2

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Полнорационные комбикорма для свиней должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, правилами организации и ведения технологического процесса производства продукции комбикормовой промышленности, по рецептам, утвержденным в установленном порядке, или по рецептам, рассчитанным на электронно-вычислительной машине.
 - 1.2. Характеристики
- 1.2.1. Полнорационные комбикорма для свиней изготовляют в рассыпном, гранулированном виде и в виде крупки.
- 1.2.2. По показателям качества рассыпные полнорационные комбикорма для свиней, выращиваемых и откармливаемых в хозяйствах, должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

	Норма комбикорма для							
Наименование показателя	поросят в дозрасте до 2 мес	молод- няка в возрасте от 2 до 4 мес	ремонтного молодняка от 4 до 8 мес	холостых	маток последней ¹ / ₃ супоро- сности и подсосных	хряков- произво- дителей	откармли- ваемых свиней (от 40 до 110—120 кг)	
1. Внешний вид, цвет, запах					гов данно них запахо		корма без	
 Массовая доля влаги, %, не более Крупность: 	12,0	13,5			14,0			
остаток на сите с отверстиями диаметром 3 мм, %, не более				5				
остаток на сите с отверстиями диаметром 5 мм, %, не более		ускается			1			
 Кормовые единицы в 100 кг комбикорма, не менее 	120	112	100	90	110	105	105	
 Обменная энергия в 1 кг комбикорма, МДж, не менее 	13,3	12,4	10,5	10,0	12,4	12,2	11,1	
 Массовая доля сырого протеина, %, не менее 	19,0	16,5	15,0	12,0	16,0	17,0	14,0	

Издание официальное

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

	Норма комбикорма для								
Наименование показателя	поросят в возрасте до 2 мес	молод - няка в возрасте от 2 до 4 мес	ремонтного молодняка от 4 до 8 мес	холостых	маток последней ¹ / ₁ супоро- сиости и подеосных	хряков- произво- дителей	откармли- ваемых свиней (от 40 до 110—120 кг)		
7. Массовая доля сырой клетчатки, %, не более	4,0	5,0	6,0	12,0	7,0	6,0	6,0		
 Массовая доля лизина, %, не менее 	0.98	0,77	0,63	0,52	0,69	0,81	0,60		
9. Массовая доля метионина+ цистина, %, не менее	0,64	0,48	0,40	0,31	0,41	0,54	0,36		
 Массовая доля кальция, %: не менее не более 	0,8 1,2			0,7 1,1			0,6 1,0		
 Массовая доля фосфора, %: не менее не более 		,6 ,0			0,5 0,9				
 Массовая доля поваренной соли по титрованию хлоридов, %; не менсе 	0,3	I		,4		0),5		
не более 13. Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте, %, не более	0,3		0	,8 0	.5				
 Массовая доля металломаг- нитной примеси: частиц размером до 2 мм включ., мг в I кг комбикорма, не более 		0	25			0			
частиц размером свыше 2 мм и с острыми краями 15. Массовая доля целых семян, %,		u		допускае		•			
 массовая доля целых семян, ж, не более 	0	,3			0,5				
в том числе семян дикорастущих растений, %, не более				0,1					
 Зараженность вредителями хлебных запасов, экземпляров в I кг комбикорма, не более 				5					
17. Токсичность			Ho	е допускае	тся				

 Π р и м е ч а н и я: 1. Нормы по показателю 5 вводятся с 01.01.95. До установленного срока данный показатель не является браковочным,

2. Нормы содержания токсичных элементов, нитратов, нитритов и остаточных количеств пестицидов не должны превышать уровней, утвержденных Главным ветеринарным управлением СССР.

Таблица 2

		H	юрма ко	абикорма д	Dist		
Наименование показатели	ремонтных свинок, хрячков,	подсосных свиноматок,	пор	осят в возј	эасте	откорм	свиней
	холостых и супоросных свиноматок	оряков-произ- водителей	от 9 до 42 дней	от 43 до 60 дней	от 61 до 104 дней	І-й период	11-й период
1. Внешний вид, цвет, запах		вующие набо эронних запах		онентов	без затхло	го, плес	енного и
2. Массовая доля влаги, %, не более	14	4,0	12,0	13,5		14,0	
Крупность рассыпного комби- корма;					. 4		
остаток на сите с отверстиями диаметром 3 мм, не более	1	,0		0,5	. 44	1	,0

Продолжение табл. 2

			Горма ком	бикорма д	2.2.2		
Наименование показателя	ремонтных свинок, хрячков,	подсосных свиноматок, хряков-произ- водителей	поросят в возрасте			откорм свиней	
	холостых и супоросных свиноматок		от 9 до 42 дней	от 43 до 60 дней	от 61 до 104 дней	1-й период	11-я период
остаток на сите с отверстиями диаметром 2 мм, %, не более	M,	1	ı	5			
 Кормовые единицы в 100 кг комбикорма, не менее 	102	102	129	1	09	105	110
5. Обменная энергия в 1 кг комбикорма, МДж, не менее	1	1,3	14,3	12	2,1	11,6	12,2
Массовая доля сырого протеина, %:	15	15.9	19.9	17.2	15.1	14.5	13.0
не менее не более	17	17,9	21,9	17,2 19,2	17,1	16,5	15,0
 Массовая доля сырой клетчатки, ж, не более 	7,0	7,0	3,6	5,0	5,0	6,0	5,5
8. Массовая доля лизина, %, не менее	0,65	0,73	1,1	0,84	0,73	0,66	0,55
 Массовая доля метионина+ +цистина, %, не менее Массовая доля кальция, %: 	0,42	0,44	0,70	0,54	0,47	0,45	0,40
не менее не более	0,8 1,2	0,6 0,9	1,0 1,5	0,9 1,3	0.9 1.1	0,7	0,6 0,8
11. Массовая доля фосфора, %:							
не менее не более	0,8 1,1	0,6 0,9	0,9 1,4	0,9 1,4	0,8 1,1	0,7 1,0	0,6 0,8
 Массовая доля поваренной соли, %: 							
не менее	1. 1.8 %	1	1),4			
не более	0,9	1,2	1,0	0	.9	0	,8
 Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте, %, не более 	0	,5	0,4		0.	,5	
 Массовая доля металломаг- нитной примеси: 	3.1						
частиц размером до 2 мм включ., мг в 1 кг комбикорма, не более	2	25		10		2	25
частиц размером свыше 2 мм и с острыми краями			Не доп	ускается			
 Зараженность вредителями, экземпляров в 1 кг комбикорма, не более 				5			
 Массовая доля целых семян, %, не более 	0	,5		0,3		0	,5
в том числе семян дикорастущих				1.1			
растений, %, не более 17. Токсичность),1 гускается			
17. TOKEMINOCIB			гае доп	yerac ica			

Примечания:

Нормы по показателю 5 вводится с 01.01.95. До установленного срока данный показатель не является браковочным.

Нормы содержания токсичных элементов, нитритов и остаточных количеств пестицидов не должны превышать уровней, утвержденных Главным ветеринарным управлением СССР.

^{1.2.3.} По показателям качества рассыпные полнорационные комбикорма для свиней, выращиваемых и откармливаемых в промышленных животноводческих комплексах, должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

C. 4 FOCT P 50257-92

- 1.2.4. Влажность, крошимость, размер гранул и проход гранулированных комбикормов для свиней через сито с отверстиями диаметром 2 мм должны соответствовать требованиям ГОСТ 22834.
 - 1.2.5. Влажность и размер крупки по ГОСТ 28078.

По остальным показателям качества гранулированные комбикорма для свиней и комбикорма в виде крупки должны соответствовать требованиям табл. 1 и 2.

- 1.3. Маркировка по ГОСТ 23462.
- Упаковка по ГОСТ 23462.

2. ПРИЕМКА

- Приемка по ГОСТ 23462.
- 2.2. Контроль содержания токсичных элементов, нитратов, нитритов и пестицидов осуществляется в соответствии с порядком, установленным производителем продукции по согласованию с органами государственного ветеринарного надзора и гарантирующим безопасность продукции.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- Отбор проб по ГОСТ 13496.0.
- 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 свете.
 - Определение запаха и зараженности вредителями по ГОСТ 13496.13.
 - Определение массовой доли влаги по ГОСТ 13496.3.
- 3.5. Определение крупности рассыпного комбикорма и массовой доли целых семян по ГОСТ 13496.8.
 - Определение массовой доли сырого протеина по ГОСТ 13496.4, ГОСТ Р 51417.
- Определение массовой доли сырой клетчатки по ГОСТ 13496.2; проводится периодически, не реже одного раза в 15 сут.
- Определение массовой доли кальция по ГОСТ 26570; проводится периодически, не реже одного раза в 15 сут.
- 3.9. Определение массовой доли фосфора по ГОСТ 26657; проводится периодически, не реже одного раза в 15 сут.
 - Определение массовой доли поваренной соли по ГОСТ 13496.1.
- 3.11. Определение массовой доли золы, не растворимой в соляной кислоте, по ГОСТ Р 51418; проводится периодически, не реже одного раза в 15 сут.
 - Определение массовой доли металломагнитной примеси по ГОСТ 13496.9.
- 3.13. Определение кормовых единиц, обменной энергии (см. приложение), лизина и метионина + цистина проводят расчетным путем по таблицам в соответствии с утвержденными правилами.
 - 3.14. Определение токсичности по ГОСТ 13496.7.
- 3.15. Определение нитратов и нитритов по ГОСТ 13496.19 и методикам, утвержденным Главным ветеринарным управлением СССР.
- 3.16. Определение остаточных количеств пестицидов по ГОСТ 13496.20 и методикам, утвержденным Главным ветеринарным управлением СССР.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 23462.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие полнорационных комбикормов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения, установленных ГОСТ 23462.

Гарантийный срок хранения полнорационных комбикормов для молодняка свиней — 1 мес, для остальных половозрастных групп — 2 мес со дня выработки.

При хранении свыше гарантийного срока комбикорма допускается скармливать после установления отсутствия их токсичности по ГОСТ 13496.7.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

СОДЕРЖАНИЕ ОБМЕННОЙ ЭНЕРГИИ В ОСНОВНЫХ ВИДАХ СЫРЬЯ, ПРИМЕНЯЕМОГО ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КОМБИКОРМОВ ДЛЯ СВИНЕЙ

Таблица 3

Обмения: Обмения: энергия, МДж в 1 г		Наименование сырья	Обменная энергия, МДж в 1 к	
Мука травяная:		Жмыхи:	1332.5	
вико-овсяная	7,24	йонянал	13,73	
клеверная	7,98	подсолнечный	12,25	
крапивы	6,80	рапсовый	12,68	
люцерновая	7,73	соевый	15,50	
люцерновая в стадии бутонизации	7,8	хлопковый	12,48	
люцерновая в стадии начала		Шроты:		
цветения	7,3	арахисовый	13,70	
люцерновая в стадии цветения	7,0	льняной	12,44	
Разнотравная	5,33	подсолнечный	12,54	
Мука хвойная	4,41	рапсовый	11,94	
Горох	13,06	соевый	14,49	
Соя	15,01	хлопковый	10,96	
Кукуруза белая	13,66	Жом свекловичный сухой	11,19	
Кукуруза желтая	13,67	Меласса	11,19	
Кукуруза в початках	11,34	Дрожжи кормовые	14,69	
Овес	10,78	Паприн	13,08	
Просо	10,16	Молоко цельное сухое	19,19	
Пшеница твердая	13,73	Обрат сухой	14,84	
Пшеница мягкая	13,56	Мука мясокостная	11,50	
Рис	14,07	Мука костная	8,85	
Рожь	12,32	Мука рыбная:		
Copro	12,48	протеина до 60 %	15,07	
Ячмень	12,70	протеина 60-65 %	13,34	
Отруби:		протеина 65-70 %	7,05	
пшеничные	9,28	Жир животный кормовой	36,42	
ржаные	10,87	Жир растительный кормовой	35,80	
рисовые	10,60			

С. 6 ГОСТ Р 50257-92

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 4 «Комбикорма, белково-витаминные добавки, премиксы»

РАЗРАБОТЧИКИ

- **Н.В. Лисицына**, канд. техн. наук (руководитель темы); **С.Н. Шкатова**, **Т.К. Новосельцева**, **В.А. Крохина**, д-р сельхоз. наук; **Е.А. Махаев**, канд. сельхоз. наук; **Б.Ф. Жовиир**, канд. сельхоз. наук
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 09.09.92
 № 1149
- 3. B3AMEH OCT 8-20-77
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта		
ΓΟCT 13496.0—80	3.1		
ΓΟCT 13496.1—89	3.10		
ΓΟCT 13496.2—91	3.7		
ΓΟCT 13496.3—92	3.4		
ΓΟCT 13496.4—93	3.6		
ΓΟCT 13496.7—92	3.14; 5		
ΓΟCT 13496.8—72	3.5		
ΓΟCT 13496.9—96	3.12		
ΓΟCT 13496.13—75	3.3		
ΓΟCT 13496.19—93	3.15		
ΓΟCT 22834—87	1.2.4		
ΓΟCT 23462—95	1,3; 1.4; 2.1; 4; 5		
ΓΟCT 26570—95	3.8		
ΓΟCT 26657—97	3.9		
ΓΟCT 28078—89	1.2.5		
ΓΟCT P 51417—99	3.6		
ΓΟCT P 51418—99	3.11		

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ