МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МУКА КОРМОВАЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Технические условия

ГОСТ 17536—82

Feeding flour of animal origin. Specifications

OKII 92 1951; 92 1952; 92 1953; 92 1954

Дата введения 01.07.83

Настоящий стандарт распространяется на кормовую муку животного происхождения, предназначенную для применения в производстве комбикормов и при кормлении скота и птицы.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Кормовую муку животного происхождения вырабатывают в рассыпном и гранулированном виде, в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим инструкциям с соблюдением санитарных и ветеринарно-санитарных правил, утвержденных в установленном порядке.
- 1.2. В зависимости от состава сырья кормовую муку животного происхождения подразделяют на следующие виды и сорта:

мясо-костную;

мясную;

кровяную:

костную;

из гидролизованного пера.

- В зависимости от качества мясо-костную муку подразделяют на три сорта: первый, второй и третий.
- 1.3. Для изготовления кормовой муки животного происхождения используют ветеринарные конфискаты, непищевое и малоценное в пищевом отношении сырье, получаемое при переработке всех видов убойного скота, птицы, кроликов и при производстве пищевой, технической и специальной продукции на мясокомбинатах, птицекомбинатах, мясоперерабатывающих и костеперерабатывающих заводах, птицефабриках и фабриках перо-пуховых изделий, а также трупы скота и птицы, допущенные ветеринарно-санитарным надзором для переработки на кормовую муку животного происхождения.
- 1.4. Для торможения окислительных процессов жира, содержащегося в мясо-костной и мясной муке, ее обрабатывают антиокислителями, разрешенными к применению Госагропромом СССР.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.5. По органолептическим, физико-химическим и бактериологическим показателям кормовая мука животного происхождения должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

	Характеристика и нормы для муки							
Наименование показателя	si	ясо-кости	эй	мясноя	кровяной	костной	из гидролизован-	
	1-й сорт	2-й сорт	3-й сорт	яхсной	кропацои	KOCIHON	ного пера	
1. Внешний вид	комков в	или грану.		ом не бо.	лее 12,7 м		надавливании й не более дву	
2. 3anax	Специ	фический	і, но не п	плостны	йине зат	хлый		
3. Крупность помола (для рас-	1300							
сыпной муки):								
остаток частиц, %, не более, на								
сите диаметром отверстий; 3 мм 5 мм			и.	5				
4. Массовая доля посторонних		I .	H C	допус	скаето	я I	ſ	
 массовая доля посторонних примесей: 				1.0	1 1 1 1 1 1 1			
металломагнитных в виде частиц	() () () () () ()							
размером до 2 мм, кт · млн - 1 (мг на								
1 кг муки), не более	150	200	200	200	200	200	200	
Золы, нерастворимой в соляной								
кислоте, %, не более	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	2,0	
5. Массовая доля влаги, %, не бо-			200					
nee	9	10	10	9	9	9	9	
6. Массовая доля протеина, %, не		- 20 to						
менее	50	42	30	64	81	20	75	
7. Массовая доля жира, %, не							2.	
более	13	18	20	14	3	10	4	
8. Массовая доля золы, %, не	20	20	20		,			
более	26	28	38	11	6	61	8	
 Массовая доля клетчатки, %, не более 	2	2	2	2	1		4	
10. Наличие патогенных микро-		1 -	-	-	1	_	7	
организмов			Не	лопу	скаето	· a		
11. Токсичность				Tox				
12. Массовая доля антиокисли-				1 .0 2	Ĩ			
телей к массе жира в муке, %, не		-	4.0				Y	
более	0.02	0,02	0.02	0,02	_	_	_	

Примечания:

- Нормы по химическим показателям (протеину, жиру, клетчатке, минеральным примесям) даны с учетом предельного содержания влаги.
- Показатель «массовая доля антиокислителей» в кормовой муке животного происхождения вводится с 01.07.84.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Кормовую муку животного происхождения принимают партиями.

Под партией понимают определенное количество муки одного вида и сорта, оформленное документом о качестве установленной формы.

2.2. Для контроля качества муки из разных мест партии отбирают выборку в объеме 10 % от объема партии, но не менее 3 мешков. Для бактериологического анализа от упакованной продукции отбирают выборку в соответствии с требованиями табл.

Таблица 2

Объем партии в упаковочных единицах	Объем выборки
До 10 От 10 » 100 » 101 и выше	Каждая упаковочная единица 10 упаковочных единиц 10 упаковочных единиц и дополнительно 3 от каждых 100 упаковочных единиц

П р и м е ч а н и е. За одну упаковочную единицу принимают один мешок.

 Пробы для бактериологического анализа отбирают от неупакованной продукции из разных мест одной партии по всей плошади насыпи.

Отбирают не менее 20 точечных проб, из которых составляют объединенную пробу массой не более 500 г.

Из транспортных средств и бункеров допускается отбирать точечные пробы в том же количестве с периодом до 1 мин при погрузке и выгрузке кормовой муки животного происхождения.

- 2.4. При получении неудовлетворительных результатов хотя бы по одному из показателей проводят повторные испытания кормовой муки животного происхождения на удвоенной выборке, взятой от той же партии. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.
- 2.5. Токсичность определяют по методам, утвержденным Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР в соответствии с порядком, установленным Госагропромом СССР и Минхлебопродуктом СССР.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. МЕТОЛЫ ИСПЫТАНИЙ

 Отбор проб и методы испытаний проводят по ГОСТ 17681, ГОСТ 11254, ГОСТ 13496.4*, ГОСТ 13496.15. ГОСТ 26226.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

 З.1а. Внешний вид кормовой муки определяют визуально при дневном свете. Запах — органолептический.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

 Отбор, подготовка проб и бактериологический анализ кормовой муки животного происхождения проводят по ГОСТ 25311.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Кормовую муку животного происхождения упаковывают в новые бумажные трех- и четырехслойные мешки по ГОСТ 2226 или бывшие в употреблении, плотные, прочные, чистые продезинфицированные тканевые мешки. Мешки должны быть защиты или завязаны, или закрыты каким-либо другим способом.

Масса одного мешка с кормовой мукой животного происхождения не должна превышать 50 кг. Допускается, по согласованию с потребителем, упаковывать мясо-костную и костную муку в мягкие специализированные контейнеры для сыпучих продуктов типа МК-1,5 Л.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 4.2. Упаковывание кормовой муки животного происхождения для районов Крайнего Севера и приравненных к ним районов проводят по ГОСТ 15846.
- 4.3. Каждую упаковочную единицу маркируют по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги» и с указанием дополнительных данных:

наименования предприятия-изготовителя, его подчиненности и товарного знака;

^{*} В Российской Федерации см. ГОСТ Р 51417-99.

вида и сорта кормовой муки животного происхождения; массы нетто и бругто (мешка или партии), кг; даты выработки; номера партии; обозначения настоящего стандарта.

П р и м е ч а н и е. При транспортировании кормовой муки животного происхождения автомобильным транспортом допускается по согласованию с потребителем при маркировке каждой упаковочной единицы не указывать массу нетто и брутто.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

4.4. Кормовую муку животного происхождения транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на соответствующем виде транспорта. Перевозка кормовой муки животного происхождения, упакованной в бумажные, тканевые мешки и в мягкие специализированные контейнеры для сыпучих продуктов типа МК-1,5 Л, осуществляется автомобильным транспортом в крытых транспортных средствах и в открытых транспортных средствах с укрытием груза брезентом.

Упакованную в мешки кормовую муку животного происхождения допускается транспортировать в виде укрупненных грузовых единиц, пакетированной на плоских поддонах в соответствии с правилами перевозки грузов, утвержденными соответствующими ведомствами.

Допускается бестарная перевозка кормовой муки животного происхождения в специально оборудованных железнодорожных вагонах, автомобилях и судах, обеспечивающих защиту от атмосферных осадков и отвечающих ветеринарно-санитарным требованиям.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

4.5. Кормовая мука животного происхождения должна храниться в крытом сухом помещении. Кормовая мука, упакованная в мягкие специализированные контейнеры, должна храниться в крытом помещении, под навесом на площадках, имеющих твердое покрытие, или открытых площадках на поддонах и настилах.

Допускается бестарное хранение кормовой муки животного происхождения в открытых емкостях внутри помещения и в специальных бункерах как внутри, так и вне помещения.

Бестарное хранение и перевозка должны обеспечивать ветеринарно-санитарное качество кормовой муки животного происхождения в соответствии с требованиями документации, утвержденной в установленном порядке.

Срок хранения кормовой муки, упакованной в мешки, без упаковки — 6 мес, упакованной в мягкие специализированные контейнеры — 2 мес с момента изготовления.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством мясной и молочной промышленности СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.06.82 № 2422
- 3. B3AMEH FOCT 17536-72
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта		
ГОСТ 2226—88	4.1		
ΓΟCT 11254—85	3.1		
ΓΟCT 13496,493	3.1		
ΓΟCT 13496.15—97	3.1		
ΓΟCT 14192-96	4.3		
ΓΟCT 1584679	4.2		
ΓΟCT 17681—82	3.1		
ΓΟCT 25311—82	3.2		
ΓΟCT 26226—95	3.1		

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
- 6. ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в апреле 1988 г., январе 1989 г., декабре 1989 г. (ИУС 7—88, 4—89, 4—90)