



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

**МУКА  
ИЗВЕСТНЯКОВАЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА  
КОМБИКОРМОВ И ПОДКОРМКИ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 26826—86**

**Издание официальное**

**Цена 3 коп.**

**РАЗРАБОТАН Министерством промышленности строительных материалов СССР**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

**С. М. Медин; В. Н. Щевелев; В. А. Елин; Л. И. Сеткина; Г. Н. Бабилова;  
Н. В. Петухова; В. И. Бельскис**

**ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР**

**Член Коллегии Н. И. Филиппович**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1986 г. № 351**

**МУКА ИЗВЕСТНЯКОВАЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА  
КОМБИКОРМОВ И ПОДКОРМКИ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ  
И ПТИЦЫ****Технические условия**

Limestone meal for formula feed production  
and for agricultural animals and  
poultry feed up. Specifications

**ГОСТ  
26826-86**

ОКП 57 4333

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля  
1986 г. № 351 срок действия установлен

с 01.01.87  
до 01.01.89

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на известняковую муку, получаемую из известняков и предназначенную для производства комбикормов и подкормки сельскохозяйственных животных и птицы.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для первой категории качества.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Известняковая мука должна изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по техническим регламентам, утвержденным в установленном порядке.

1.2. По физико-химическим показателям известняковая мука должна соответствовать нормам, указанным в табл. 1 и 2.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма для сорта	
	1-го	2-го
1. Суммарная массовая доля углекислого кальция и углекислого магния в пересчете на сухое вещество, %, не менее	88	85
в том числе массовая доля кальция, % не менее	34	32
2. Массовая доля нерастворимого в соляной кислоте остатка, %, не более	3	5
3. Массовая доля не вредных примесей (углекислого магния, окисей железа и алюминия и др.), %, не более	5	8
в том числе углекислого магния, %, не более	3	5
4. Массовая доля ядовитых примесей, %, не более:		
фтористых соединений	0,15	0,15
мышьяка	0,0015	0,0015
свинца	0,002	0,002
5. Массовая доля металломагнитных примесей размером до 2 мм включ. в 1 кг продукта, мг, не более	100	100
6. Наличие металлических частиц с острыми краями	Не допускается	

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для сорта			
	для производства комбикормов и подкормки			
	животных		птицы	
	1-го	2-го	1-го	2-го
1. Массовая доля влаги, %, не более	1,5	6	6	10
2. Гранулометрический состав, %:				
остаток на ситах по ГОСТ 214—83 с диаметром отверстий, мм:				
5	Не допускается			
3 не более	5	8	—	—
1 не менее	—	—	20	15

1.3. Коды ОКП для каждого сорта и назначения известняковой муки должны соответствовать табл. 3.

Таблица 3

Наименование продукта	Код ОКП
Мука известняковая для производства комбикормов и подкормки животных:	
1-го сорта	57 4333 0002
2-го сорта	57 4333 0003
Мука известняковая для производства комбикормов и подкормки птицы:	
1-го сорта	57 4333 0004
2-го сорта	57 4333 0005

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Известняковую муку принимают партиями. Партией считают количество продукта, выработанного в течение суток, однородного по показателям качества и сопровождаемого одним документом о качестве.

Документ о качестве должен содержать:  
наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;  
наименование продукта и сорт;  
номер партии и дату изготовления;  
результаты проведенных анализов;  
массу нетто;  
обозначение настоящего стандарта.

2.2. Для контроля качества известняковой муки на соответствие ее показателей требованиям настоящего стандарта при размере партии до пяти вагонов (автомашин, насыпей) отбирают вагон (автомашину, насыпь), при большем размере партии — от пяти любых вагонов (автомашин, насыпей).

2.3. Массовую долю ядовитых примесей: фтористых соединений, мышьяка и свинца определяют при выборе карьеров и утверждении запасов сырья с целевым назначением для комбикормовой промышленности.

2.4. При получении неудовлетворительных результатов анализа хотя бы по одному из показателей проводят повторный анализ по всем показателям на удвоенной выборке. Результаты повторного анализа распространяются на всю партию.

## 3. МЕТОДЫ АНАЛИЗА

### 3.1. Отбор проб

3.1.1. Точечные пробы продукта, находящегося в движении, отбирают через равные промежутки времени механическим пробоотборником или вручную совком пересечением струи по всей ши-

рине потока. Точечные пробы из транспортных средств отбирают из пяти разных точек каждого вагона, автомашины или насыпи. Масса точечной пробы должна быть не менее 0,2 кг. Масса объединенной пробы должна быть не менее 1 кг.

3.2. Точечные пробы соединяют вместе, тщательно перемешивают и сокращают квартованием до получения средней пробы массой не менее 0,5 кг.

Среднюю пробу делят на две части. Одна часть идет на проведение анализа, другую (арбитражный образец) упаковывают в чистую сухую банку или полиэтиленовый мешок, герметически закрывают и маркируют с указанием наименования продукта, номера партии, даты отбора пробы. Эту часть хранят в течение одного месяца на случай разногласий между изготовителем и потребителем.

3.3. Массовую долю влаги, углекислого кальция, углекислого магния, тонину помола определяют по ГОСТ 14050—78.

Массовую долю кальция ( $X$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X = X_1 \cdot 0,4,$$

где  $X_1$  — массовая доля углекислого кальция, %;

0,4 — коэффициент пересчета.

3.4. Массовую долю ядовитых примесей мышьяка, фтора и свинца определяют по ГОСТ 23999—80.

3.5. Массовую долю металломагнитной примеси определяют по ГОСТ 13496.9—73.

3.6. Массовую долю нерастворимого в соляной кислоте остатка определяют по ГОСТ 21138.6—78.

3.7. Массовую долю окиси железа и окиси алюминия определяют по ГОСТ 21138.7—78.

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

4.1. Известняковую муку транспортируют в неупакованном виде в специальных саморазгружающихся вагонах, автоцистернах, трюмах судов, крытых вагонах и других видах крытого транспорта, кроме воздушного, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на соответствующих видах транспорта.

4.2. Известняковую муку хранят в закрытых складских помещениях, исключая попадание атмосферных осадков и засорение продукта.

## 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества продукции требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

5.2. Гарантийный срок хранения известняковой муки — один год со дня изготовления продукта.

---

Изменение № 1 ГОСТ 26826—86 Мука известняковая для производства комбикормов и подкормки сельскохозяйственных животных и птицы. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08 12 87 № 4415

Дата введения 01 06.88

Наименование стандарта изложить в новой редакции «Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы»

Вводная часть Второй абзац исключить

Пункт 1.2 Таблицы 1, 2 изложить в новой редакции

Таблица 1

Наименование показателя	Значение
1 Суммарная массовая доля $\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3$ в пересчете на сухое вещество, % не менее	85
в том числе массовая доля Ca %, не менее	32
2 Массовая доля нерастворимого в HCl остатка %, не более	5
3 Массовая доля неврежденных примесей (окисей железа и алюминия и др), % не более	8
4 Массовая доля ядовитых примесей % не более	
фтора	0 15
мышьяка	0 006
свинца	0 002
5 Массовая доля металломагнитных примесей размером до 2 мм включительно в 1 кг продукта мг не более	100
6 Наличие металлических частиц с острыми краями	Не допускается

(Продолжение см с 158)



Таблица 2

Наименование показателя	Значение	
	для производства комбикормов для животных и птицы	для подкормки птицы
1. Массовая доля влаги, %, не более	6	10
2. Гранулометрический состав, %:		
частные остатки на ситах с диаметром отверстий, мм:		
10	Не допускается	Не допускается
5	Не допускается	Не более 10
3	Не более 8	Не более 25
1	Не нормируется	Не менее 50

Пункт 1.3 изложить в новой редакции: «1.3. Коды ОКП для известняковой муки должны соответствовать приведенным в табл. 3.

Таблица 3

Наименование продукта	Код ОКП
Мука известняковая для производства комбикормов для животных и птицы	57 4333 0006
Мука известняковая для подкормки птицы	57 4333 0007

Пункт 2.1. Седьмой абзац исключить.

Пункт 2.2 исключить.

Пункты 2.3, 3.1.1 изложить в новой редакции: «2.3. Массовую долю ядовитых примесей — фтора, мышьяка и свинца определяют при утверждении запасов сырья с целевым назначением для производства комбикормов и подкормки птицы.

(Продолжение см. с. 159)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 26826—86)*

3.1.1. Точечные пробы продукта, находящегося в движении, отбирают через каждый час в течение смены механическим или ручным пробоотборником путем пересечения струи по всей ширине потока.

Масса точечной пробы должна быть не менее 0,2 кг. Масса объединенной пробы должна быть не менее 1 кг».

Раздел 4. Наименование изложить в новой редакции: «4.Транспортирование и хранение».

*(Продолжение см. с 160)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 26826—86)*

Пункт 4.1 изложить в новой редакции. «4.1. Известняковую муку транспортируют в неупакованном виде транспортом всех видов, кроме воздушного, в крытых транспортных средствах: саморазгружающихся и крытых вагонах, автоцистернах, трюмах судов и транспорте других видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте соответствующих видов».

(ИУС № 2 1988 г)

Редактор *Н П Шукина*  
Технический редактор *Н П Замолодчикова*  
Корректор *А С Черноусова*

Сдано в наб 17 03.86 Подп к печ 22 04 86 05 усл п л 05 усл кр отт 0 30 уч-изд л  
Тир 16 000 Цена 3 коп

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер, 3  
Тип «Московский печатник» Москва, Лялин епр 6 Зак 1939