



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

ПРЕМИКСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 26573.0—85

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВА**

РАЗРАБОТАН Министерством заготовок СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. А. Чемодуров , Н. В. Лисицына, С. Н. Шкатова, В. М. Шевандина, Р. В. Катруш, З. И. Сенина, Р. А. Акимова, М. Г. Багишвили

ВНЕСЕН Министерством заготовок СССР

Зам. министра М. Л. Тимошин

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 июня 1985 г. № 1983

ПРЕМИКСЫ

Технические условия

Premixes. Specifications

ГОСТ
26573.0—85

ОКП 92 9140

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 июня 1985 г. № 1983 срок действия установлен

с 01.07.86до 01.07.91**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на премиксы — однородные смеси измельченных биологически активных веществ, аминокислот, лечебных и других препаратов и наполнителя, предназначенные для обогащения комбикормов, белково-витаминных добавок (БВД) и кормовых смесей.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Премиксы изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта, по технологическому регламенту и рецептуре, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Для производства премиксов применяют следующие наполнители:

отруби пшеничные по ГОСТ 7169—66;

пшеницу;

ячмень кормовой по ГОСТ 25344—82;

кормовой концентрат лизина (кормолизин);

дрожжи кормовые по ГОСТ 20083—74 — применяют до 1 января 1988 г;

БВК (паприн) — допускается применять при производстве премиксов для межхозяйственных комбикормовых предприятий Министерства сельского хозяйства СССР. Премиксы с БВК (паприном) используют в комбикормах для птицы, кроме молодняка

и бройлеров первых возрастов, для свиней, а также телят в возрасте от 1 до 6 мес.

1.3. Для производства премиксов применяют препараты, разрешенные к вводу в корма Министерством сельского хозяйства СССР.

1.4. Допускается при производстве премиксов для межхозяйственных комбикормовых предприятий применять концентраты премиксов, изготовленные по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

1.5. Качество премиксов должно соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Наименование показателя	Характеристика и нормы			
	премиксов, вырабатываемых для государственных комбикормовых предприятий на основе:		премиксов, вырабатываемых для межхозяйственных комбикормовых предприятий на основе:	
	отрубей, кормового концентрата лизина, кормовых дрожжей	измельченного зерна	отрубей	БВК (паприн)
Внешний вид, цвет, запах	Однородная смесь, соответствующая характеру наполнителя и набору биологически активных компонентов без признаков плесени			
Влажность, %, не более	10,0	13,0	13,0	10,0
Крупность: остаток на сите с сеткой № 1, 2, %, не более	5,0	5,0	—	—
Содержание витамина А, млн. международных единиц в 1 т премикса	В соответствии с рецептами, утвержденными в установленном порядке			
Содержание марганца, килограммов в 1 т премикса	В соответствии с рецептами, утвержденными в установленном порядке		—	—
Наличие металломагнитных примесей на 1 кг премикса, мг, не более:				
частиц до 2 мм включительно	30	30	40	40
частиц размером свыше 2 мм	Не допускается		Не допускается	

Примечание. Допускаемые отклонения содержания марганца от предусмотренного по рецепту не должны превышать 10 %, витамина А — 15 %.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Премиксы не токсичны, в воздушной среде в присутствии других веществ не образуют токсичных соединений. При попадании в организм не аккумулируются. Пыль премикса может вызвать раздражение слизистых оболочек дыхательных путей и органов пищеварения, а также кожных покровов.

2.2. При работе с премиксом (отборе проб, проведении испытаний и других операциях) следует применять индивидуальные средства защиты: спецодежду, спецобувь, респираторы, резиновые перчатки.

2.3. Помещения, в которых проводятся работы с премиксами, должны быть оборудованы общей приточно-вытяжной вентиляцией. Испытания по определению качества премикса проводят в вытяжном шкафу в лаборатории.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки — по ГОСТ 23462—79.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Отбор проб — по ГОСТ 13496.0—80.

4.2. Определение внешнего вида и цвета проводят органолептически: 100 г испытуемого премикса помещают на лист бумаги и, перемешивая, рассматривают при естественном свете.

4.3. Определение запаха — по ГОСТ 13496.13—75.

4.4. Определение влажности — по ГОСТ 13496.3—80.

4.5. Определение крупности — по ГОСТ 26573.3—85.

4.6. Определение витамина А — по ГОСТ 26573.1—85.

4.7. Определение марганца — по ГОСТ 26573.2—85.

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

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие премиксов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения и транспортирования.

Гарантийный срок хранения премиксов с влажностью не более 10 % — 5 месяцев, с влажностью 13 % — 4 месяца с момента изготовления.

Изменение № 1 ГОСТ 26573.0—85 Премиксы. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.12.88 № 4434

Дата введения 01.07.89

Пункт 1.2 дополнить абзацем: «известняковая мука по ГОСТ 26826—86».

Пункт 1.5. Таблицу дополнить графой:

Наименование показателя	Характеристика и нормы
	премиксов для крупного рогатого скота, вырабатываемых для государственных комбикормовых предприятий на основе известняковой муки
Внешний вид, цвет, запах	Однородная смесь, соответствующая характеру наполнителя и набору биологически активных компонентов, без признаков плесени
Влажность, %, не более	9,0

(Продолжение см. с. 300)

Наименование показателя	Характеристика и нормы
<p>Крупность: остаток на сите с сеткой № 1, 2, %, не более</p> <p>Содержание витамина А, млн. международных единиц в 1 т пре- микса</p> <p>Содержание марганца, килограм- мов в 1 т премикса</p> <p>Наличие металломагнитных при- месей на 1 кг, премикса, мг, не более</p> <p>частиц до 2 мм включительно частиц размером свыше 2 мм</p> <p>Пункт 6.1 дополнить абзацем: «Гарантийный срок хранения премиксов для 3(крупного рогатого скота на основе известняковой муки — 4 мес с момента из- готовления».</p>	<p>премиксов для крупного рогатого скота, выраба- тываемых для государственных комбикормовых предприятий на основе известняковой муки</p> <p>5,0</p> <p>В соответствии с рецептами, утвержден- ными в установленном порядке</p> <p>В соответствии с рецептом, утвержденным в установленном порядке</p> <p>100</p> <p>Не допускается</p> <p>(ИУС № 4 1989 г.)</p>

Редактор *Н. В. Бобкова*
Технический редактор *В. Н. Малькова*
Корректор *Е. И. Евтеева*

Сдано в наб. 15.07.85 Подп. к печ. 12.09.85 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отг. 0,24 уч.-изд. л.
Тир. 30000 экз. Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2044

Величина	Единица			
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ				
Длина	метр	m	м	
Масса	килограмм	kg	кг	
Время	секунда	s	с	
Сила электрического тока	ампер	A	А	
Термодинамическая температура	кельвин	K	К	
Количество вещества	моль	mol	МОЛЬ	
Сила света	кандела	cd	кд	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ				
Плоский угол	радиан	rad	рад	
Телесный угол	стерадиан	sr	ср	
ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ				
Величина	Наименование	Единица		Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
		международное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	s^{-1}
Сила	ньютон	N	Н	$m \cdot kg \cdot s^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$s \cdot A$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^4 \cdot A^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^3 \cdot A^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	$kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$m^{-2} \cdot кд \cdot ср$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	s^{-1}
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$m^2 \cdot s^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$m^2 \cdot s^{-2}$