#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 52356— 2005

# **ПРЕМИКСЫ**

# Номенклатура показателей

Издание официальное



### Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

#### Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (ОАО «ВНИИКП»), Открытым акционерным обществом «Ленхлебопродукт» (ОАО «Ленхлебопродукт»), Российским Зерновым Союзом (РЗС)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 4 «Комбикорма, белково-витаминные добавки, премиксы»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2005 г. № 169-ст

#### 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе «Национальные стандарты», а текст этих изменений— в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

© СТАНДАРТИНФОРМ, 2005

© СТАНДАРТИНФОРМ, 2008

Переиздание (по состоянию на апрель 2008 г.)

## Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Номенклатура показателей качества	1
4	Приемка	3
5	Методы испытаний	3
6	Транспортирование и хранение	3
	Библиография	4

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ПРЕМИКСЫ

#### Номенклатура показателей

Premixes. Index nomenclature

Дата введения — 2007—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на витаминно-минеральные, витаминные и минеральные премиксы (далее — премиксы) различной концентрации для всех видов животных, птицы, рыб и устанавливает номенклатуру показателей, характеризующих их качество.

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 51848 и ГОСТ Р 51849.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 13496.0—80 Комбикорма, сырье. Методы отбора проб

ГОСТ 13496.3—92 (ИСО 6496—83) Комбикорма, комбикормовое сырье. **М**етоды определения влаги

ГОСТ 13496.13—75 Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов

ГОСТ 26573.1—93 Премиксы. Методы определения витамина А

ГОСТ 26573.3—85 Премиксы. Метод определения крупности

ГОСТ Р 50928—96 Премиксы. Методы определения витаминов А, Д, Е

ГОСТ Р 50929—96 Премиксы. Методы определения витаминов группы В

ГОСТ Р 51637—2000 Премиксы. Методы определения массовой доли микроэлементов (марганца, железа, меди, цинка, кобальта)

ГОСТ Р 51848—2001 Продукция комбикормовая. Термины и определения

ГОСТ Р 51849—2001 Продукция комбикормовая. Информация для потребителя. Общие требования

ГОСТ Р 51850—2001 Продукция комбикормовая. Правила приемки. Упаковка, транспортирование и хранение

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Национальные стандарты», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Номенклатура показателей качества

3.1 Премиксы вырабатывают по рецептам изготовителя, рассчитанным в соответствии с нормами ввода биологически активных веществ в корма для конкретного вида и возраста животных, птицы, рыб, утвержденными Министерством сельского хозяйства Российской Федерации [1], или по заявкам потребителя (заказчика).

#### **FOCT P 52356—2005**

3.2 Номенклатура показателей (в т. ч. гарантируемых), характеризующих качество премиксов, приведена в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Единица измерения		Премиксы	
наименование показателя		витаминно-минеральные	витаминные	минеральные
Содержание витаминов,				
мин:				
Α	млн. МЕ/т	+	+	_
Д <sub>3</sub> Е	млн. МЕ/т	+	+	_
E	г/т	+	+	_
К <sub>3</sub>	г/т	+	+	_
B <sub>1</sub>	г/т	+	+	_
B <sub>2</sub>	г/т	+	+	_
B <sub>3</sub> *	г/т	Не гарантируемый		_
B <sub>4</sub>	г/т	+	+	_
B <sub>5</sub>	<b>r/</b> T	+	+	_
B <sub>6</sub> *	г/т			_
B <sub>12</sub> * B <sub>c</sub> * H*	<b>r/</b> T			_
B <sub>c</sub> *	<b>г/</b> т	Не гарантируемые		_
H <sup>*</sup>	<b>r/</b> T			_
C*	<b>r</b> /T			_
Содержание микроэле- ментов, мин:				
Марганец	г/т	+	_	+
Цинк	г/т	+	_	+
Железо	г/т	+	_	+
Медь	г/т	+	_	+
Кобальт	г/т	+	_	+
Йод*	г/т	Не гарантируемый	_	Не гарантируемы
Селен*	г/т	Не гарантируемый	_	Не гарантируемы
Массовая доля влаги,				
макс.	%	+	+	+
Крупность: остаток на сите с сеткой № 1, 2, не				
более	%	+	+	+

Знак (+) — гарантируемые показатели.

Знак (—) — компонент не входит в состав рецепта данного вида продукции.

Примечание — Количество показателей, характеризующих качество премиксов и гарантируемых показателей, может меняться в зависимости от состава рецепта.

- 3.3 Изготовитель может дополнительно вводить в состав премиксов ферменты, аминокислоты, антибиотики, пре- и пробиотики, ароматические, вкусовые вещества, кормовые пигменты, антиоксиданты и другие добавки (препараты), зарегистрированные в Российской Федерации в установленном порядке, а также стабилизированный животный кормовой жир или растительное масло для улучшения распределяемости биологически активных веществ и уменьшения пылеобразования продукции (о чем должна быть информация в удостоверении качества и безопасности и на этикетке в соответствии с ГОСТ Р 51849).
- 3.4 Изготовитель указывает значения гарантируемых показателей по 3.2 в удостоверении качества и безопасности на выпускаемую продукцию и на этикетке в соответствии с ГОСТ Р 51849.

Значения показателей, необходимых для характеристики качества премиксов, не входящих в число гарантируемых, а также значения дополнительных показателей указывают отдельной строкой.

3.5 Для производства премиксов должны применяться биологически активные вещества, разрешенные к вводу в корма Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

<sup>\*</sup> Показатель войдет в число гарантируемых после разработки и стандартизации метода его контроля.

3.6 В качестве наполнителя должно применяться кормовое средство органического или минерального происхождения, отвечающее по своим физико-химическим и технологическим свойствам требованиям, предъявляемым к наполнителям.

Допускается одновременно использовать два и более видов наполнителей: органического и минерального происхождения.

- 3.7 Внешний вид, цвет и запах премиксов должны соответствовать применяемому наполнителю и набору микрокомпонентов и не иметь постороннего запаха (плесени, затхлости и др.).
  - 3.8. Рекомендуемая крупность премиксов остаток на сите с сеткой № 1, 2 не более 5 %.
- В случае, если в их состав включен(ы) компонент(ы), теряющий(ие) свойства при измельчении (например, гранулированный лизин), остаток на сите с сеткой № 1, 2 увеличивается на процент содержания этого (этих) компонента(ов).
- 3.9 Рекомендуемая влажность премиксов, вырабатываемых с наполнителем органического происхождения, — не более 13 %, а с наполнителем минерального происхождения — не более 8 %.

Влажность минеральных премиксов, содержащих в качестве источников минеральных компонентов сернокислые соли, может быть выше рекомендуемой. При этом ее значение изготовитель устанавливает по согласованию с потребителем.

- 3.10 По показателям безопасности премиксы должны соответствовать ветеринарно-санитарным требованиям, утвержденным в установленном порядке.
  - 3.11 Упаковка по ГОСТ Р 51850.
  - 3.12 Маркировка по ГОСТ Р 51849.

## 4 Приемка

- 4.1 Приемка по ГОСТ Р 51849 и ГОСТ Р 51850.
- 4.2 Порядок и периодичность контроля премиксов по показателям безопасности устанавливает производитель.
- 4.3 Контроль премиксов по номенклатуре гарантируемых показателей осуществляют органы государственного надзора в установленном порядке.
- 4.4 Допускаемые отклонения содержания витаминов в премиксах должны быть не более 15 % от указанного в рецептах.
- 4.5 Допускаемые отклонения содержания микроэлементов от предусмотренных по рецепту должны быть не более ошибок определения стандартизованных методик выполнения измерения для каждого компонента.

#### 5 Методы испытаний

- 5.1 Отбор проб по ГОСТ 13496.0.
- 5.2 Внешний вид и цвет определяют органолептически: 100 г испытуемого продукта помещают на гладкую чистую поверхность листа белой бумаги и, перемешивая, рассматривают при естественном свете.
  - 5.3 Определение запаха и зараженности вредителями по ГОСТ 13496.13.
  - 5.4 Определение крупности по ГОСТ 26573.3.
  - 5.5 Определение влаги по ГОСТ 13496.3.
  - 5.6 Определение содержания витамина A по ГОСТ 26573.1 или ГОСТ Р 50928.
  - 5.7 Определение содержания витаминов Д, Е по ГОСТ Р 50928.
  - 5.8 Определение содержания витаминов  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_4$ ,  $B_5$  по ГОСТ Р 50929.
  - 5.9 Определение содержания витамина K<sub>3</sub> по [2].
- 5.10 Определение массовых долей микроэлементов: марганца, железа, меди, цинка, кобальта по ГОСТ Р 51637.
  - 5.11 Определение патогенной микрофлоры по [3].

## 6 Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение премиксов — по ГОСТ Р 51850.

#### **FOCT P 52356-2005**

#### **Библиография**

[1] Методические рекомендации для расчет	а рецепто <mark>в к</mark> омбикормовой продукции. М.: 20	003
--	---	-----

[2] ОСТ 00932117-006—97 Премиксы. Методы определения витамина К<sub>3</sub>

[3] Правила бактериологического исследования кормов. М.: Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10.06.75

УДК 636.087.07:006.354 OKC 65.120 C14 OKП 92 9140 92 9141 92 9142 92 9143 92 9149

Ключевые слова: витаминно-минеральные премиксы, витаминные премиксы, минеральные премиксы, гарантируемые показатели, показатели безопасности, влажность, крупность, методы испытаний, витамины, А, Д, Е, В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>, В<sub>4</sub>, В<sub>5</sub>, микроэлементы, железо, марганец, медь, цинк, кобальт

Редактор *Р.Г. Говердовская*Технический редактор *П.А. Гусева*Корректор *Т.И. Кононенко*Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной* 

Подписано в печать 30.05.2008. Формат  $60 \times 84^1/_{8}$ . Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,52. Тираж 94 экз. Зак. 647.