



**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 01.07.86

до 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 лизинга, кормовых дрожжей | измельченно-го 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 премикса</p> <p>Содержание марганца, килограммов в 1 т премикса</p> <p>Наличие металломагнитных примесей на 1 кг, премикса, мг, не более</p> <p>частиц до 2 мм включительно</p> <p>частиц размером свыше 2 мм</p> <p>Пункт 6.1 дополнить абзацем: «Гарантийный срок хранения премиксов для крупного рогатого скота на основе известняковой муки — 4 мес с момента изготовления».</p> | <p>премиксов для крупного рогатого скота, вырабатываемых для государственных комбикормовых предприятий на основе известняковой муки</p> <p>5,0</p> <p>В соответствии с рецептами, утвержденными в установленном порядке</p> <p>В соответствии с рецептом, утвержденным в установленном порядке</p> <p>100</p> <p>Не допускается</p> |

(ИУС № 4 1989 г.)

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

Сдано в наб. 15.07.85 Подп. к печ. 13.09.85 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 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 | Единица | | | Выражение через основные и дополнительные единицы СИ |
| | Наименование | Обозначение | | |
| | | 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 | $m^2 \cdot s^{-2}$ |