



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

**БЕЛКОВО-ВИТАМИННЫЕ  
И АМИДО-ВИТАМИННЫЕ ДОБАВКИ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 26502—85**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

**Цена 3 коп.**

**РАЗРАБОТАН Министерством заготовок СССР**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

И. П. Дьяков, С. П. Любимов, Р. А. Пухова

**ВНЕСЕН Министерством заготовок СССР**

Зам. министра Ю. П. Ковалев

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 марта 1985 г. № 932

**БЕЛКОВО-ВИТАМИННЫЕ И АМИДО-ВИТАМИННЫЕ  
ДОБАВКИ**

Технические условия

Protein-vitamin and amide-vitamin additives.  
Specifications**ГОСТ  
26502-85**

ОКП 97 5949

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 марта 1985 г. № 932 срок действия установлен

с 01.01.86  
до 01.01.91

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на белково-витаминные добавки (БВД), используемые для приготовления комбикормов сельскохозяйственным животным и птице, а также на амидо-витаминные добавки (АВД), используемые для приготовления комбикормов жвачным животным.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Белково-витаминные и амидо-витаминные добавки должны вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по правилам организации и ведения технологического процесса производства комбикормов, белково-витаминных добавок, премиксов и карбамидного концентрата с соблюдением рецептур, утвержденных в установленном порядке, или рассчитанных на электронно-вычислительной машине с учетом ввода в них премиксов.

1.2. Белково-витаминные и амидо-витаминные добавки по физико-химическим показателям должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя	Характеристика и норма для	
	белково-витаминных добавок (БВД)	амидо-витаминных добавок (АВД)
Внешний вид, цвет, запах: рассыпных  гранулированных	Соответствует набору компонентов без затхлого, плесенного и других посторонних запахов Гранулы цилиндрической формы с глянцевой или матовой поверхностью по запаху и цвету соответствуют рассыпным БВД или несколько темнее	
Влажность, %, не более: рассыпных гранулированных	14,0	13,0
Крупность:	14,5	—
а) рассыпных остаток на сите с отверстиями диаметром 5 мм, %, не более остаток на сите с отверстиями диаметром 3 мм, %, не более	5,0 10,0	10,0 20,0
б) гранулированных диаметр гранул, мм длина гранул, не более	От 4,7 до 12,7 Двух диаметров	
в) проход через сито с отверстиями диаметром 2 мм, %, не более: для гранул диаметром от 4,7 до 7,7 мм для гранул диаметром свыше 7,7 мм	5,5 10,0	—
Крошимость, %, не более: для гранул диаметром от 4,7 до 7,7 мм для гранул диаметром свыше 7,7 мм	10,0 22,0	—
Массовая доля сырого протеина, %, не менее	30,0	—
Протеиновый эквивалент (общий азот в пересчете на коэффициент 6,25), %, не менее	—	30,0
Массовая доля сырой клетчатки, %, не более: для птицы для свиней для остальных видов животных	7,0 9,0	— —
Массовая доля карбамида, %, не более	—	15,0
	Не нормируется	

Продолжение

Наименование показателя	Характеристика и норма для	
	белково-витаминных добавок (БВД)	амидо-витаминных добавок (АВД)
Металломагнитная примесь: частиц размером до 2 мм включительно в 1 кг БВД и АВД, мг, не более	30,0	
частиц размером свыше 2 мм	Не допускается	
Песок, %, не более	1,0	4,0
Целые зерна, %, не более	0,5	
Зараженность вредителями хлебных запасов, экземпляров в 1 кг БВД и АВД, не более	5,0	

Примечания:

1. Допускается увеличение диаметра гранул от установленных значений на 1,0 мм.

2. При вводе в БВД хлопкового шрота допускается увеличение остатка на сите с отверстиями диаметром 3 мм, %, не более 15.

3. АВД в комбикорм для жвачных животных вводятся в таком количестве, чтобы массовая доля карбамида в комбикорме не превышала 2,5%, если отсутствуют другие ограничения по предельно допустимым нормам скармливания карбамида.

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 23462—79.

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Отбор проб — по ГОСТ 13496.0—80.

3.2. Определение внешнего вида и цвета производят органолептически: 20 г испытуемого продукта помещают на гладкую чистую поверхность листа белой бумаги и, перемешивая, рассматривают при естественном свете.

3.3. Определение запаха и зараженности вредителями — по ГОСТ 13496.13—75.

3.4. Определение влажности — по ГОСТ 13496.3—80.

3.5. Определение крупности рассыпных БВД и АВД, проходя через сито с отверстиями диаметром 2 мм гранулированных БВД и наличия целых зерен — по ГОСТ 13496.8—72.

3.6. Определение размеров гранул БВД и АВД — по ГОСТ 22834—77.

3.7. Определение крошимости гранулированных БВД и АВД — по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

3.8. Определение массовой доли сырого протеина и протеинового эквивалента — по ГОСТ 13496.4—84.

3.9. Определение массовой доли сырой клетчатки — по ГОСТ 13496.2—84.

3.10. Определение массовой доли карбамида — по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

3.11. Определение содержания металломагнитной примеси — по ГОСТ 13496.9—73.

3.12. Определение песка — по ГОСТ 13496.14—75.

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

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

#### **5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие белково-витаминных и амидо-витаминных добавок требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения рассыпных БВД и АВД — 2 мес, гранулированных БВД и АВД — 3 мес со дня изготовления.

---

Редактор *Т. И. Василенко*  
Технический редактор *М. И. Максимова*  
Корректор *М. С. Кабашова*

Сдано в наб. 16.04.85 Подп. в печ. 27.05.85 0,375 усл. п. л. 0,375 усл. кр.-отт. 0,26 уч.-изд. л.  
Тир. 10 000 Цена 3 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 516.

**Изменение № 1 ГОСТ 26502—85 Белково-витаминные и амидо-витаминные добавки. Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.05.88 № 1351**

**Дата введения 01.09.88**

Пункт 1.2. Таблицу дополнить показателями:

Наименование показателя	Характеристика и норма для	
	белково-витаминных добавок (БВД)	амидо-витаминных добавок (АВД)
Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте, %, не более	2,0	4,0
Токсичность	Не допускается	

*(Продолжение см. с. 272)*

таблицу дополнить примечаниями — 4, 5: «4. Показатель «Песок» действует до 01.01.90; с 01.01.90 — показатель «Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте».

5. Песок, массовую долю сырой клетчатки и золы, не растворимой в соляной кислоте, определяют периодически, но не реже 1 раза в 15 сут».

Раздел 3 дополнить пунктами — 3.13, 3.14: «3.13. Определение массовой доли золы, не растворимой в соляной кислоте, — по ГОСТ 13496.14—87.

3.14. Определение токсичности — по ГОСТ 13496.7—87 в порядке, установленном Госагропромом СССР и Минхлебопродуктом СССР».

(ИУС № 8 1988 г.)

---



**Изменение № 2 ГОСТ 26502—85 Белково-витаминные и амидовитаминные добавки. Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 06.12.88 № 3953**

**Дата введения 01.04.89**

Пункт 1.2. Таблица. Графа «Наименование показателя». Показатель «Токсичность» и соответствующую характеристику исключить.

Пункт 3.6. Заменить ссылку: ГОСТ 22834—77 на ГОСТ 22834—87.

Пункт 3.14 исключить.

(ИУС № 2 1989 г.)