



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 26502—85

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

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	Соответствует набору компонентов без затхлого, плесенного и других посторонних запахов	
гранулированных	Гранулы цилиндрической формы с глянцевой или матовой поверхностью по запаху и цвету соответствуют рассыпным БВД или несколько темнее	
Влажность, %, не более:		
рассыпных	14,0	13,0
гранулированных		14,5
Крупность:		
а) рассыпных		
остаток на сите с отверстиями диаметром 5 мм, %, не более	5,0	10,0
остаток на сите с отверстиями диаметром 3 мм, %, не более	10,0	20,0
б) гранулированных		
диаметр гранул, мм	От 4,7 до 12,7	
длина гранул, не более	Двух диаметров	
в) проход через сито с отверстиями диаметром 2 мм, %, не более:		
для гранул диаметром от 4,7 до 7,7 мм		5,5
для гранул диаметром свыше 7,7 мм		10,0
Крошимость, %, не более:		
для гранул диаметром от 4,7 до 7,7 мм		10,0
для гранул диаметром свыше 7,7 мм		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	7,0	—
для свиней	9,0	—
для остальных видов животных	Не нормируется	
Массовая доля карбамида, %, не более	—	15,0

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.)