#### БРИКЕТЫ И ГРАНУЛЫ КОРМОВЫЕ

### Технические условия

ГОСТ 23513—79

Feeds in cakes pellets. Specifications

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 февраля 1979 г. № 791 срок введения установлен с 01.05.80

Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—92 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)

Настоящий стандарт распространяется на кормовые брикеты и гранулы, предназначенные для скармливания сельскохозяйственным животным и птице или последующей переработки при выработке комбикормов или кормосмесей.

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Кормовые брикеты и гранулы должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготовляться по технологии, утвержденной в установленном порядке.
- Кормовые брикеты и гранулы приготовляют из искусственно высущенных многолетних и однолетних бобовых и злаковых трав, сена, соломы и кормовых смесей.
- Кормовые брикеты и гранулы приготовляют с добавлением связующих компонентов, различных белковых, энергетических, витаминных и минеральных добавок, антиокислителей и без них.
- По физическим показателям кормовые брикеты и гранулы должны соответствовать нормам, указанным в таблице.
- 1.5. Класс качества травяных брикетов и гранул устанавливают по ГОСТ 18691—88, сенных по ГОСТ 4808—87, соломенных и из кормовых смесей по рецептам, принятым в хозяйствах.
- 1.6. Кормовые брикеты и гранулы должны быть без признаков горелости, а также без затхлого, плесневелого, гнилостного и других посторонних запахов.

Наименование показателя	. Норма для								
	брикетов				гранул				
	травяных	сенных	соломен- ных	нз кормовых смесей	травяных	сенных	соломен- ных	из кормовых смесей	
Влажность, %	9-14	9-15	9-15	9-14	9-14	915	915	9-14	
Плотность, кг/м <sup>3</sup> : для брикетов, предназна- ченных для непосредственного скармливания животным для брикетов, предназна- ченных для последующей пе- реработки или закладываемых	500—700	500—700	500700	500700	600—1300	600—1300	600—1300	600—1300	
на хранение сроком свыше 2 месяцев		700-1200	700-1200	700-1200	600-1300	600-1300	600-1300	6001300	
Сечение или диаметр, мм	30-60	30-60	30-60	3060	3-25	6-25	6-25	6-25	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание.

Наименование показателя	Норма для								
	брикетов				гранул				
	травяных	сенных	соломен- ных	из кормовых смесей	травяных	сенных	соломен- ных	из' кормовых смесей	
Длина, мм, не более	70	70	70	70	40	40	40	40	
Крошимость, %, не более	15	15	15	15	12	12	.12	12	
Проход через сито с отверстиями диаметром 2 мм, %, не более	_	_	<u>-</u>	_	10	10	10	10	

### 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Кормовые брикеты принимают партиями. Партией считают любое количество кормовых брикетов и гранул, однородное по качеству (одного класса) и оформленное одним документом о качестве.

В документе о качестве должны быть указаны:

наименование и товарный знак предприятия-изготовителя и его адрес;

номер документа о качестве;

наименование кормовых брикетов и гранул;

номер партии;

наименование компонентов, входящих в состав гранул или брикетов, или состав рецепта; результаты испытаний;

класс качества травяных или сенных брикетов или гранул;

дата приготовления (год, месяц, число);

вид или группа животных, которым предназначен данный вид корма;

масса нетто:

обозначение настоящего стандарта;

- Для проверки качества кормовых брикетов и гранул от партии отбирают объединенную пробу массой не менее 2 кг.
- 2.3. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному показателю или при возникновении разногласий между поставщиком и потребителем в оценке качества кормовых брикетов и гранул проводят испытания на повторно отобранной объединенной пробе.

Результаты повторных испытаний распространяют на всю партию.

### 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- Отбор проб кормовых брикетов и гранул по ГОСТ 13496.0—80.
- Определение цвета, запаха по ГОСТ 13496.13—75.
- Определение влажности по ГОСТ 13496.3—92.
- Определение плотности брикетов по ГОСТ 13496.13—75.
- 3.5. Определение плотности кормовых гранул по ГОСТ 13496.13—75 со следующим изменением: гранулы массой 30—100 г помещают в капроновую или металлическую сетку с диаметром ячеек не более 2 мм, взвешивают и погружают на 3 мин в ванну с минеральным маслом для предварительного смачивания.
- 3.6. Размеры брикетов и гранул определяют штангенциркулем, измеряя сечение или длину и диаметр 25 гранул или брикетов, взятых подряд. По полученным данным вычисляют среднее арифметическое результатов размеров брикетов и гранул.
  - Определение прохода через сито с отверстиями диаметром 2 мм по ГОСТ 22834—87.
  - 3.8. Определение крошимости кормовых брикетов и гранул
  - 3.8.1. Оборудование

Для проведения испытания применяют:

весы технические по ГОСТ 29329-92;



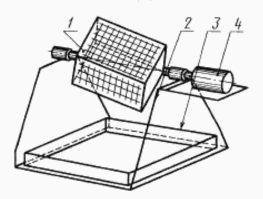
установку для определения крошимости, состоящую из ящика, приводного механизма, рамы и ванны (см. чертеж):

Ящик размером 300×300×450 мм представляет собой металлическую коробку, обтянутую сеткой с размерами отверстий 1×1 мм — для гранул и 12×12 мм — для брикетов.

Рама предназначена для установки ящика, приводного механизма и ванны, которая служит для сбора просыпающегося материала из ящика.

## 3.8.2. Проведение испытания

От объединенной пробы отбирают 1 кг гранул. Гранулы отделяют от муки и крошки и затем выделяют навеску массой 500 г, которую помещают в установку. Ящик установки с гранулами вращают в течение 10 мин со скоростью 50 об/мин. Для определения крошимости кормовых брикетов берут 10 брикетов, помещают в установку и вращают в течение 3 мин со скоростью Установка для определения крошимости



1 — ящик; 2 — рама; 3 — ванна; 4 — привод

13 об/мин. После этого гранулы или брикеты высыпают из ящика и взвешивают с погрешностью ±0.01 г.

### 3.8.3. Обработка результатов

Крошимость гранул (Х) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{m - m_i}{m} \cdot 100,$$

где m — масса гранул или брикетов до испытания, г;

т. — масса гранул или брикетов после испытания, г.

За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений.

Допускаемые расхождения между параллельными определениями не должны превышать 3 %.

Крошимость гранул определяют также на приборе ППГ-2 по методике, утвержденной в установленном порядке.

# 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Упаковка, маркировка и транспортирование по ГОСТ 23462—95 со следующим дополнением: масса одного мешка с кормовыми гранулами должна быть 15—30 кг.
- Температура кормовых гранул и брикетов не должна превышать температуру окружающего воздуха более чем на 5 °C.

# (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 4.3. Кормовые брикеты и гранулы хранят отдельно по видам и классам в чистых, сухих, незараженных вредителями, хорошо проветриваемых, оборудованных вентиляционными установками складских помещениях.
- При хранении брикеты и гранулы должны быть предохранены от увлажнения и проникания солнечного света.
- 4.5. На длительное хранение (до 6—9 месяцев) должны закладываться брикеты и гранулы 1 и 2-го классов. Их хранят в герметично закрытых хранилищах или емкостях в бескислородной среде.

Допускается хранить травяные брикеты и гранулы 1 и 2-го классов в негерметичных хранилищах. Срок хранения в негерметичных хранилищах для брикетов и гранул с добавлением антиокислителей не должен превышать 6 месяцев, без введения антиокислителей — 3 месяцев.

- 4.6. Не допускается хранить кормовые брикеты и гранулы вместе с минеральными удобрениями.
- 4.7. В период хранения кормовых брикетов и гранул должен быть установлен контроль за их температурой. При самосогревании и повышении температуры свыше 40 °C должно быть проведено вентилирование, а при дальнейшем повышении температуры брикеты и гранулы должны быть выгружены из хранилища и охлаждены.

