

**КОРМА ТРАВЯНЫЕ ИСКУССТВЕННО ВЫСУШЕННЫЕ**

**Технические условия**

**ГОСТ  
18691—88**

Artificially dried grass feeds.  
Specifications

ОКП 97 5949

Дата введения 01.05.89

Настоящий стандарт распространяется на искусственно высушенные травяные корма, предназначенные для использования при производстве комбикормов, кормовых смесей или для непосредственного скармливания сельскохозяйственным животным и птице.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Искусственно высушенные травяные корма должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и приготавляться по технологии, утвержденной в установленном порядке.

**1.2. Характеристики**

1.2.1. Искусственно высушенные травяные корма приготавливают из многолетних и однолетних бобовых и злаковых трав, бобово-злаковых травосмесей и других растений, богатых протеином и витаминами в рассыпанном (травяная мука, резка), прессованном (гранулы, брикеты) видах с добавлением антиокислителей или без них.

1.2.2. Многолетние бобовые травы скашивают в фазу не позднее полной бутонизации растений, однолетние бобовые — в фазу цветения — начала образования бобов в нижнем ярусе, злаковые — в фазу не позднее начала колошения. Травосмеси многолетних бобовых и злаковых трав — в вышеуказанные фазы развития преобладающего компонента.

1.2.3. Цвет искусственно высушенных травяных кормов должен быть темно-зеленый или зеленый, без затхлого, плесневелого, гнилостного запахов и горелости.

1.2.4. Токсичность искусственно высушенных травяных кормов не допускается.

1.2.5. Массовая доля сухого вещества должна быть в травяной муке — 88—91 % (влажность — 12—9 %), травяной резке брикетированной и гранулированной — 85—90 % (влажность — 15—10 %), брикетах и гранулах — 86—91 % (влажность — 14—9 %).

1.2.6. Содержание каротина в 1 кг сухого вещества свежеприготовленных и хранившихся в хозяйстве до 10 дней искусственно высушенных травяных кормов из бобовых культур должно быть не менее 200 мг, из бобово-злаковых — 150 мг, а из злаковых — не менее 100 мг.

1.2.7. Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте, в искусственно высушенных кормах, поставляемых предприятиям Минхлебпродукта СССР, не должна превышать 0,7 %.

1.2.8. Массовая доля нитратов и нитритов в искусственно высушенных кормах не должна превышать норм, установленных Госагропромом СССР.

1.2.9. Диаметр брикетов должен быть 30—60 мм, длина сторон прямоугольных брикетов должна быть не более 70 мм, плотность — 500—800 кг/м<sup>3</sup>, а при поставке в районы Крайнего Севера — до 1000 кг/м<sup>3</sup>, крошимость — не более 15 %.

1.2.10. Диаметр гранул должен быть 3,0—25,0 мм, длина — не более двух диаметров, плотность — 600—1300 кг/м<sup>3</sup>, крошимость — не более 12 %.

1.2.11. Диаметр гранул, предназначенных для предприятий комбикормовой промышленности Минхлебпродукта СССР, должен быть 4,7—14,0 мм.

1.2.12. Остаток искусственно высушенных травяных кормов, приготовленных в виде муки, на сите с диаметром отверстий 5 мм не допускается, а 3 мм — допускается не более 5 %.

## **С. 2 ГОСТ 18691—88**

1.2.13. Массовая концентрация металломагнитных частиц размером более 2 мм и частиц с острыми краями не допускается, частиц до 2 мм в 1 кг корма допускается не более 50 мг.

1.2.14. Искусственно высушенные травяные корма, предназначенные для предприятий комбикормовой промышленности Минхлебопродукта СССР, приготовляют в рассыпном и гранулированном виде.

1.2.15. Искусственно высушенные травяные корма подразделяют на три класса в соответствии с требованиями, указанными в таблице.

Наименование показателя	Норма для класса		
	1-го	2-го	3-го
Массовая доля в сухом веществе сырого протеина, %, не менее	19	16	13
Массовая доля в сухом веществе сырой клетчатки, %, не более	23	26	30

**П р и м е ч а н и е.** Травяную муку государственным предприятиям комбикормовой промышленности хозяйства поставляют 1 и 2-го классов. Допускается по разрешению Советов Министров союзных республик поставлять государственным предприятиям комбикормовой промышленности травяную муку 3-го класса.

### **(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.2.16. Если искусственно высушенный травяной корм не соответствует хотя бы одной норме данного класса — сырому протеину или сырой клетчатке, его переводят в более низкий класс или относят к неклассному.

### **1.3. Упаковка**

1.3.1. Искусственно высушенные травяные корма в виде муки и гранул упаковывают в бумажные непропитанные мешки по ГОСТ 2226 или в тканевые мешки по ГОСТ 30090 не ниже IV категории.

1.3.2. Мешки зашивают машинным способом нитками по ГОСТ 14961, оставляя гребень по всей ширине мешка не менее 4 см. Допускается зашивать мешки шпагатом вручную по ГОСТ 17308 или заклеивать клейкой лентой по ГОСТ 18251.

### **1.4. Маркировка**

1.4.1. На каждый мешок с искусственно высушенными травяными кормами наклеивают или пришивают этикетку размером не менее 6 × 9 см в соответствии с приложением 1. На повторно используемой таре этикетка не должна оставаться.

## **2. ПРИЕМКА**

2.1. Искусственно высушенные травяные корма принимают партиями. Партией считают любое количество корма одного класса, оформленное одним документом о качестве (см. приложение 2).

2.2. Для проверки соответствия качества искусственно высушенных травяных кормов требованиям настоящего стандарта от каждой партии гранулированных и брикетированных кормов отбирают выборку в количестве 5 %, но не менее трех мешков, а рассыпных — по ГОСТ 27262.

При получении неудовлетворительных результатов испытаний проводят повторно отбор проб и испытание.

Результаты испытаний распространяют на всю партию.

## **3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

3.1. Определение фазы развития трав, предназначенных для уборки на искусственно высушенные травяные корма

3.1.1. Фазу развития трав определяют визуально в полевых условиях.

Началом данной фазы развития считают, если она наступила у 10 % растений доминирующего вида травостоя, полной — у 70 %.

3.2. Отбор проб — по ГОСТ 27262 или ГОСТ 13496.0.

**3.3. Определение цвета**

3.3.1. Цвет кормов травяных искусственно высушенных определяют визуально при естественном дневном освещении.

3.4. Определение запаха — по ГОСТ 13496.13.

3.5. Определение сухого вещества

3.5.1. Массовую долю сухого вещества ( $X_{c,b}$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X_{c,b} = 100 \% - W,$$

где  $W$  — содержание влаги, %, определяемой по ГОСТ 27548, разд. 3 или по ГОСТ 13496.3.

3.6. Определение сырого протеина — по ГОСТ 13496.4.\*

3.7. Определение каротина — по ГОСТ 13496.17.

3.8. Определение нитратов — по ГОСТ 13496.19.

3.9. Определение массовой доли золы, нерастворимой в соляной кислоте, — по ГОСТ 13496.14.\*\*

3.10. Определение сырой клетчатки — по ГОСТ 13496.2.

3.11. Токсичность определяют в соответствии с методикой и порядком, утвержденными Госагропромом СССР.

3.12. Нитриты определяют в соответствии с методикой и порядком, утвержденными Госагропромом СССР.

3.13. Определение крупности помола — по ГОСТ 13496.8.

3.14. Определение металломагнитной примеси — по ГОСТ 13496.9.

3.15. Определение плотности брикетов — по ГОСТ 13496.13.

3.16. Определение плотности гранул — по ГОСТ 13496.13 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.

3.17. Определение крошкимости гранул и брикетов — по ГОСТ 23513.

3.18. Определение размеров брикетов и гранул проводят штангенциркулем, измеряя сечение или диаметр 25 гранул или брикетов, взятых подряд. По полученным данным вычисляют среднее арифметическое результатов для брикетов и гранул.

3.19. Определение крупности частиц в брикетах

3.19.1. *Аппаратура*

Весы лабораторные с погрешностью взвешивания не более 0,1 г по ГОСТ 24104.\*\*\*

Цилиндр мерный вместимостью 500 см<sup>3</sup> по ГОСТ 1770.

Линейка измерительная.

3.19.2. *Подготовка к испытанию*

Для определения крупности частиц в брикетах берут навеску массой не менее 100 г и помещают в мерный цилиндр вместимостью 500 см<sup>3</sup>, заливают водой (18—20 °C), полностью смачивают навеску. Через 10—15 мин, когда брикеты деформируются, их вынимают, помещают на гладкую поверхность, делят на частицы без нарушения их структуры и расстилают тонким слоем для высушивания.

3.19.3. *Проведение испытания*

В навеске воздушно-сухих частиц из брикетов массой 3—5 г измеряют все частицы и распределяют их на следующие фракции: до 30 мм и от 30 до 100 мм. Выделенные фракции взвешивают.

3.19.4. *Обработка результатов*

Массу фракций ( $X$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{m_1 \cdot 100}{m_2},$$

где  $m_1$  — масса фракции, г;

$m_2$  — масса навески, г.

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

Допускаемые расхождения между результатами двух параллельных определений не должны превышать 5 %.

\* В Российской Федерации см. ГОСТ Р 51417—99.

\*\* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 51418—99.

\*\*\* С 1 июля 2002 г. вводится в действие ГОСТ 24104—2001.

#### **4. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

4.1. Свежеприготовленные искусственно высушенные травяные корма должны выдерживаться в хозяйстве на складе предварительного хранения в рассыпанном виде — не менее 2 сут, а в гранулированном и брикетированном — не менее 1 сут.

4.2. Травяную муку гранулированную и рассыпную хранят в мешках, которые в складских помещениях складывают на поддоны в штабеля высотой до 2 м по два мешка в ряд, оставляя проходы между рядами мешков шириной 0,8—1,0 м, а между штабелями и стенами склада — 0,7 м. Проходы для погрузочно-разгрузочных работ должны быть не менее 1,25 м.

Допускается хранить и транспортировать насыпью травяную муку в гранулированном виде.

4.3. Травяную резку в рассыпанном и брикетированном виде хранят и транспортируют насыпью.

4.4. Искусственно высущенные травяные корма хранят в незаряженных вредителями и оборудованных средствами пожаротушения складских помещениях, не допуская самосогревания и повышения температуры травяных кормов выше 40 °С, или в резервуарах, наполненных нейтральными газами.

Температура искусственно высущенных травяных кормов при хранении в любом виде не должна превышать температуру окружающего воздуха более чем на 5 °С. Если температура кормов будет превышать 40 °С, то их должны выгрузить из хранилища и охладить.

4.5. Искусственно высущенные травяные корма в процессе хранения должны быть предохранены от увлажнения и проникновения солнечного света.

4.6. Искусственно высушенные травяные корма транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах с соблюдением правил перевозки, действующих на данном виде транспорта.

Транспортирование искусственно высушенных травяных кормов в районы Крайнего Севера и другие труднодоступные районы — по ГОСТ 15846.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

### *Обязательное*

## ЭТИКЕТКА

### **наименование ведомства**

наименование предприятия-поставщика

наименование продукции и ее физическое состояние (гранулы,

брикеты, россыпью)

Класс \_\_\_\_\_  
по ГОСТ 18691-88

Партия \_\_\_\_\_

HomeP

Продукция изготовлена \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

Дата упаковывания

Упаковщик \_\_\_\_\_  
фамилия, и., о.