# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# КОМБИКОРМА, КОМБИКОРМОВОЕ СЫРЬЕ, КОРМА

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗОЛЫ, НЕ РАСТВОРИМОЙ В СОЛЯНОЙ КИСЛОТЕ

ГОСТ 13496.14-87

Издание официальное

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# **КОМБИКОРМА, КОМБИКОРМОВОЕ СЫРЬЕ, КОРМА**

**Метод определения золы, не растворимой** в соляной кислоте

Mixed fodder, raw mixed fodder, fodder Method for determination of ash insoluble in hydrochloric acid ГОСТ 13496.14—87

**OKCTY 9296** 

Срок действия с 01.07.88 до 01.07.93

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на комбикорма, комбикормовое сырье и корма растигельного происхождения и устанавливает метод определения в них содержания золы, не растворимой в соляной кислоте.

Сущность метода заключается в сжигании пробы (для сырья минерального происхождения без сжигания) с последующей обработкой полученного остатка соляной кислотой при нагревании и прокаливании золы в муфельной печи до постоянной массы. При возникновении разногласий в определении нерастворимой в соляной кислоте золы в исследуемом продукте применяют данный метод.

#### 1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

1.1. Отбор проб — по ГОСТ 13496.0—80, ГОСТ 17681—82, ГОСТ 13979.0—86, ГОСТ 27262—87.

#### 2. АППАРАТУРА, МАТЕРИАЛЫ И РЕАКТИВЫ

2.1. Для проведения испытания применяют:

весы лабораторные 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г по ГОСТ 24104—80, другие весы того же класса точности;

мельницу лабораторную электрическую; печь муфельную по ГОСТ 13474—79; шкаф сушильный лабораторный;

щипцы для тиглей муфельные;

ножницы;

плитку электрическую или горелку газовую;

сито с отверстиями диаметром 1 мм;

эксикатор по ГОСТ 25336—82;

чашки фарфоровые № 1, 2 (днаметр 60—80 мм) или ТИГЛИ по ГОСТ 9147—80;

вместимостью 250 и 400 cm<sup>3</sup> по ГОСТ 25336—82: стаканы промывалку;

воронку стеклянную по ГОСТ 25336—82;

цилиндр исполнений 1, 2, 3 вместимостью 100 и 500  $cm^3$ ПО ΓΟCT 1770—74:

колбу мерную исполнения 2, 2-го класса точности вместимостью 1 дм<sup>3</sup> по ГОСТ 1770—74;

бумагу фильтровальную плотную 12026—76 или фильтры обеззоленные; обеззоленную по ГОСТ

бумагу индикаторную лакмусовую пли универсальную; кислоту соляную по ГОСТ 3118—77, c(HCl) = 3 моль/дм<sup>3</sup> раствор;

воду дистиллированную по ГОСТ 7609—72.

Примечание. Допускается использовать аппаратуру, мерную посуду или другие средства измерений, имеющие такие же или более высокие метрологические характеристики.

## 2.2. Подготовка к испытанию

Среднюю пробу испытуемого продукта измельчают на лабораторной мельнице и просеивают через сито с отверстиями диаметром 1 мм. Трудноизмельчимый остаток на сите после дополнительного измельчения ножницами или в ступке добавляют к просеянной части и тщательно перемешивают.

2.2.1. Приготовление раствора c (HCl) = 3 моль/дм³ 255 см³ соляной кислоты плотностью 1,19 г/см³ отмеривают цилиндром, осторожно вливают в мерную колбу с водой и доводят объем раствора водой до 1 дм3.

## 2.3. Проведение испытания

2.3.1. Испытания комбикормов, комбикормового сырья икормов растительного происхождения (за исключением кормов минерального происхождения)

Испытуемую пробу массой от 2 до 5 г взвешивают с погрешностью не более 0,001 г и переносят в предварительно прокаленную до постоянной массы, охлажденную в эксикаторе и взвешенную чашку (тигель), равномерно распределяют по дну чашки и осторожно сжигают на электрической плитке или на муфельной печи, не допуская воспламенения пробы, до прекращения выделения лыма.

Для сжигания большого объема, превышающего половину объема чашки, берут чашки больших размеров, чем указано в п. 2.1.

После сжигания пробы чашку помещают в муфельную печь и прокаливают ее содержимое в течение 3 ч при температуре (550±20)°С.

Если по истечении указанного срока в содержимом чашки будут обнаружены обуглившиеся частицы, прокаливание продолжают в течение 1 ч. Если и после этого обуглившиеся частицы будут заметны, то золу охлаждают, смачивают дистиллированной водой, выпаривают в сущильном шкафу при температуре (103±2)°С, затем снова помещают чашку в печь, прокаливают в течение 1 ч, охлаждают до комнатной температуры.

Допускается проводить получение зольного остатка по ГОСТ 26226—84.

Для ускорения проведения анализа прокаливание чашки с сожженной известкой допускается проводить в течение 3—4 ч при температуре (700±20)°С. Затем чашку охлаждают, золу осторожно смачивают дистиллированной водой, выпаривают воду в сущильном шкафу или на электроплитке, затем снова помещают чашку в печь, прокаливают еще в течение 1 ч и охлаждают до комнатной температуры.

Полученную золу количественно переносят с 30—75 см<sup>3</sup> раствора соляной кислоты в химический стакан, нагревают на плитке или газовой горелке до кипения и слабо кипят**ят** горячий раствор через 15 мин. Затем фильтруют беззольную фильтровальную бумагу и промывают бумажный фильтр и остаток горячей водой до получения нейтральной реакции промывных вод по лакмусовой (универсальной) бумаге. Переносят фильтровальную бумагу с остатком в чашку (или тигель) для прокаливания, предварительно нагретую в течение не менее 3 мин в муфельной печи при температуре 550°C, охлажденную в эксикаторе и взвешенную. Высушивают чашку и ее содержимое в течение 2 ч в сушильном шкафу при температуре  $(103\pm2)^{\circ}$ С, затем прокаливают в муфельной печи при температуре (550 ± 20)°C в течение 30 мин, охлаждают чашку в эксикаторе до комнатной температуры и быстро взвешивают.

Прокаливание повторяют до тех пор, пока разность результатов двух последовательных взвешиваний будет не более 0,001 г.

Для ускорения проведения испытания допускается высущивать чашку с остатком в течение 15 мин в сушильном шкафу при температуре  $(160\pm2)^{\circ}$ С или на дверце муфеля, затем прокаливать в муфельной печи при температуре  $(700\pm20)^{\circ}$ С в течение 1 ч с дальнейшим охлаждением в эксикаторе и взвешиванием до постоянной массы.

- 2.3.2. Испытания кормов минерального происхождения
- 5 г пробы взвешивают в химическом стакане, добавляют последовательно 25 см<sup>3</sup> воды и 25 см<sup>3</sup> раствора соляной кислоты, перемешивают и дают отстояться до тех пор, пока не прекратится пенообразование. Затем добавляют 50 см3 раствора соляной кислоты и снова выжидают до прекращения пенообразования. Химический стакан со смесью нагревают на водяной бане не менее 30 мин. Горячий раствор фильтруют через беззольную фильтровальную бумагу (фильтр) и промывают фильтр с остатком горячей воды до нейтральной реакции промывных вод. Переносят фильтр с остатком в тигель, высушивают в сушильном шкафу при температуре (160±2)°С в течение 30 мин, затем прокаливают в муфельной печи при температуре (700 ± 20)°С в течение 2 ч, охлаждают в эксикаторе до комнатной температуры и взвешивают. Прокаливание повторяют до тех пор, пока разность результатов двух последовательных взвешиваний не будет превышать 0,001 г.

2.4. Обработка результатов

2.4.1. Массовую долю золы, не растворимой в соляной кислоте (X), в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{m_3 - m_1}{m_2} \cdot 100, \tag{1}$$

где  $m_1$  — масса чашки (или тигля), г;

 $m_2$  — масса исходной пробы, г;

 $m_3$  — масса чашки (тигля) с нерастворимой золой, г.

2.4.2. Массовую долю золы, не растворимой в соляной кислоте, в пересчете на абсолютно сухое вещество  $(X_1)$  в процентах вычисляют по формуле

$$X_1 = \frac{X \cdot 100}{100 - W},\tag{2}$$

где W — массовая доля влаги в испытуемой пробе, %. 2.4.3. За окончательный результат испытания среднее арифметическое результатов двух параллельных

Результат вычисляют до третьего десятичного знака и округляют до второго десятичного знака.

Допускаемые расхождения между результатами параллельных определений при массовой доле нерастворимой в соляной кислоте золы менее 1 или более 1% не должны превышать соответственно 0,05 и 0,3%, а для результатов, полученных в разных лабораториях, — соответственно 0,1 и 0,5%.

#### информационные данные

# 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Минхлебопродуктов СССР ИСПОЛНИТЕЛИ

- А. И. Орлов, Н. В. Лисицина, А. П. Куликовская, Л. А. Гелашвили
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.09.87 № 3645
- 3. Срок первой проверки 1990 г.
- 4. Соответствует СТ СЭВ 4763-84 (разд. 2)
- 5. Взамен ГОСТ 13496.14-75
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 1770—74 FOCT 3118—77 FOCT 7609—72 FOCT 9147—80 FOCT 12026—76 FOCT 13474—79 FOCT 13496.0—80 FOCT 13979.0—86 FOCT 17681—82 FOCT 24104—80 FOCT 25336—82 FOCT 26226—84 FOCT 27262—87	2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 1.1 1.1 1.1 2.1 2

Редактор *Н. Е. Шестакова* Технический редактор *И. Н. Капустина* Корректор *В. И. Варенцова* 

Сдано в наб 12.10.87 Подп в печ 30 11.87 0,5 усл. печ. л. 0,5 усл. кр -отт 0,34 уч.-изд. л. Тир 5000