

**ГОСТ 24596.0-81—ГОСТ 24596.9-81**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Е С Т А Н Д А Р Т Ы**

---

**ФОСФАТЫ КОРМОВЫЕ**

**МЕТОДЫ АНАЛИЗА**

**Издание официальное**

**Б3 10-99**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ**  
**М о с к в а**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т****ФОСФАТЫ КОРМОВЫЕ****Общие требования к методам анализа**

Feed phosphates.  
General requirements to methods of analysis

**ГОСТ  
24596.0—81**

МКС 65.120  
ОКСТУ 2109

**Дата введения 01.01.82**

1. Настоящий стандарт распространяется на кормовые фосфаты, получаемые из минерального сырья, и устанавливает общие требования к их методам анализа.

2. Для приготовления растворов и проведения анализов применяют дистиллированную воду по ГОСТ 6709 и реагенты квалификации чистый для анализа (чистый, если нет квалификации выше), если нет других указаний.

**3. (Исключен, Изм. № 1).**

4. Перед применением раствора реагента следует убедиться в отсутствии в нем мути, осадка или хлопьев, если нет других указаний; в противном случае раствор заменяют свежеприготовленным.

5. Если при проведении анализа необходимо провести сравнение анализируемого раствора с растворами сравнения, содержащими разные количества определяемого элемента, то для приготовления этих растворов используют только один раствор, отмеряя соответственно разные его количества, если нет других указаний. Все растворы реагентов в анализируемый раствор, растворы сравнения и контрольные добавляют одновременно, в одинаковой последовательности, тщательно перемешивая растворы после прибавления каждого реагента.

6а. При проведении анализов применяются следующие средства измерений и посуда.

Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104\* 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г, 4-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 500 г.

Набор гирь по ГОСТ 7328.

Колбы мерные по ГОСТ 1770.

Колбы, стаканы стеклянные лабораторные по ГОСТ 25336.

Бюретки по ГОСТ 29251, пипетки по ГОСТ 29227.

**(Введен дополнительно, Изм. № 2).**

6. Мерные колбы, пипетки и бюретки, применяемые для приготовления и отмеривания анализируемого, образцового раствора или раствора сравнения, при определении массовой доли анализируемых компонентов должны быть не ниже 2-го класса точности и поверены по ГОСТ 8.234.

Допускается применение аналогичной, в том числе импортной лабораторной посуды не ниже 2-го класса точности.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).**

7. Объем бюретки для титрования не должен превышать объема раствора, израсходованного на титрование пробы, более чем в пять раз. Объем пипетки для отбора раствора с введенным количеством определяемого элемента не должен превышать более чем в два раза объем отбираемого раствора.

8. Выбор метода и дополнительные условия проведения анализа предусматривают в нормативно-технической документации на конкретный продукт.

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

## **С. 2 ГОСТ 24596.0—81**

9. Результаты анализа округляют до стольких значащих цифр, скольким соответствует норма на данный показатель в нормативно-технической документации на конкретный продукт.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

### **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.02.81 № 706**
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 8.234—77	6
ГОСТ 1770—74	6а
ГОСТ 6709—72	2
ГОСТ 7328—2001	6а
ГОСТ 24104—88	6а
ГОСТ 25336—82	6а
ГОСТ 29227—91	6а
ГОСТ 29251—91	6а

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)**
- 6. ИЗДАНИЕ (апрель 2004 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в феврале 1986 г., декабре 1990 г. (ИУС 5—86, 3—91)**