

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****Метод определения pH раствора или суспензии****ГОСТ
24596.5—81**

Feed phosphates.

Method for pH determination of solution or suspension

МКС 65.120
ОКСТУ 2109Дата введения **01.01.82**

Настоящий стандарт распространяется на кормовые фосфаты, получаемые из минерального сырья, растворы или суспензии которых имеют pH от 3 до 9, и устанавливает определение показателя активности водородных ионов.

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

1.1. Общие требования — по ГОСТ 24596.0.

2. ЭЛЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ pH**2.1. Сущность метода**

Метод основан на электромеханическом измерении pH раствора или суспензии (для малорастворимых продуктов).

2.2. Аппаратура

Аппарат для встряхивания жидкости в лабораторной посуде типа АБУ-1 или другой аналогичный.

pH-метр милливольтметр лабораторный типа pH-121 или другой аналогичный.

(Измененная редакция, Изм. № 2).**2.3. Проведение анализа**

Пробу анализируемого продукта, подготовленную по ГОСТ 24596.1, взвешивают, результат взвешивания записывают с точностью до первого десятичного знака, помещают в мерную колбу, содержащую 50 см³ воды, и перемешивают вручную или на аппарате для встряхивания в течение 1—2 мин, затем раствор доливают водой до метки и снова тщательно перемешивают.

Масса навески анализируемого продукта и вместимость мерной колбы для ее растворения указаны в нормативно-технической документации на конкретный продукт.

Электроды ополаскивают полученным раствором или суспензией и измеряют величину pH раствора или суспензии через 1—2 мин, через 2—3 мин измеряют снова.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).**2.4. Обработка результатов**

Величину pH отсчитывают по шкале pH-метра.

Допускаемые расхождения между параллельными измерениями не должны превышать 0,2 ед. pH.

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 24596.0—81	1.1
ГОСТ 24596.1—81	2.3

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)