

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

КАОЛИН ОБОГАЩЕННЫЙ

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО
СОСТАВА**

ГОСТ 19286—77

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

КАОЛИН ОБОГАЩЕННЫЙ

ГОСТ

Метод определения гранулометрического
состава

19286—77*

Concentrated kaolin. Determination of size distribution

Взамен
ГОСТ 19286—73

ОКСТУ 5709

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 14 февраля 1977 г. № 373 срок введения установлен

с 01.01.78

Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта от 27.06.86 № 1930
срок действия продлен

до 01.01.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на обогащенный каолин и устанавливает метод определения гранулометрического состава ситовым анализом.

Сущность метода заключается в определении количественного распределения зерен по крупности путем рассева их на ситах с последующим весовым определением полученных классов крупности и вычислением их выхода в процентах от массы навески, взятой для ситового анализа.

1. МЕТОДЫ ОТБОРА ПРОБ

1.1. Отбор и подготовка проб для испытаний — по стандартам и техническим условиям на конкретную продукцию.

1.2. Количество сит и номер сеток — по стандартам и техническим условиям на конкретную продукцию.

1.3. Из невысушенной средней пробы каолина выделяют пробы для проведения ситового анализа и определения содержания влаги.

Определение содержания влаги по ГОСТ 19609.14—74 проводят параллельно с ситовым анализом.

1.4. (Исключен, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (декабрь 1987 г.) с Изменением № 1,
утвержденным в июне 1986 г. (ИУС 10—86).

© Издательство стандартов, 1988