

ГОСТ 21285—75

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

---

**КАОЛИН ОБОГАЩЕННЫЙ  
ДЛЯ КОСМЕТИЧЕСКОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**Издание официальное**

БЗ 6—99

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва**

**КАОЛИН ОБОГАЩЕННЫЙ  
ДЛЯ КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**ГОСТ  
21285—75\***

**Технические условия**

Caoline concentrated for perfume industry.  
Specifications

**Взамен  
ГОСТ 6138—61  
в части раздела 1 табл. 6**

ОКП 57 2922

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 ноября 1975 г. № 3694  
дата введения установлена

01.01.77

Снято ограничение срока действия Постановлением Госстандарта СССР от 14.11.91 № 1741

Настоящий стандарт распространяется на обогащенный каолин, предназначенный для парфюмерной промышленности.

**1. МАРКИ**

1.1. Каолин выпускают следующих марок: П-1, П-2, П-3.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

2.1. Каолин для парфюмерной промышленности по физико-механическим показателям должен соответствовать нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя	Нормы для марок			Методы испытаний
	П-1	П-2	П-3	
Белизна (коэффициент отражения), %, не менее	80	75	70	По ГОСТ 16680—79
Остаток, %, не более, на сетке № 02 009	0,005 0,15	0,01 0,25	0,02 0,50	По ГОСТ 19286—77
Массовая доля влаги, %, не более	1	1	1	По ГОСТ 19609.14—89

2.2. Показатель «Массовая доля влаги» для каолина всех марок приведен для расчетов с потребителем.

2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3. В каолине всех марок не допускается наличие посторонних примесей, видимых невооруженным глазом.

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Каолин принимают партиями. Партией считается количество каолина одного месторождения, одной марки, оформленное одним документом о качестве, в котором должны быть указаны: наименование предприятия-изготовителя и товарный знак; наименование и марка продукции; номер и дата выдачи документа; результаты испытаний; дата отгрузки; масса партии; номер партии; номер вагона; обозначение настоящего стандарта.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

3.2. Для проверки качества каолина пробы отбирают: от каолина, упакованного в мешки, — от каждого 100-го мешка, но не менее чем от 10 мешков каждой партии;

от каолина, транспортируемого в контейнерах или цистернах, — от каждого контейнера или цистерны.

3.3. Масса объединенной пробы должна быть не менее 6 кг.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

3.4. При несоответствии результатов испытаний требованиям настоящего стандарта хотя бы по одному из показателей проводят повторное испытание по этому показателю на удвоенной выборке, отобранный от той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Отбор и подготовку проб для испытаний проводят следующим образом:

от каолина, упакованного в мешки, — щупом по всей глубине из трех разных точек. Масса точечной пробы должна быть не менее 0,1 кг;

от каолина, транспортируемого в контейнерах или цистернах, — щупом под разным углом наклона на глубину 1 м из пяти разных точек, расположенных на равном расстоянии. Масса точечной пробы должна быть не менее 0,25 кг.

4.2. Отобранные точечные пробы каолина соединяют в объединенную пробу, тщательно перемешивают и методом квартования сокращают до средней пробы массой не менее 1 кг.

4.1, 4.2. **(Измененная редакция, Изм. № 1).**

4.3. Среднюю пробу делят на две равные части, одну из которых направляют в лабораторию для проведения испытаний, другую — упаковывают в полиэтиленовый мешок или пакет из плотной бумаги, опечатывают и хранят в специально отведенном месте в течение 2 мес на случай разногласий, возникших при определении качества.

На полиэтиленовом мешке или бумажном пакете должны быть указаны:

наименование предприятия-изготовителя;

наименование продукции;

номер партии;

дата отбора проб;

должности и фамилии лиц, проводивших отбор проб.

4.4. Методы испытаний — по п. 2.1.

### 5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Каолин упаковывают в четырех- или пятислойные мешки по ГОСТ 2226—88 массой не более 25 кг и контейнеры или в мягкие специализированные контейнеры типа МК-1,5 л.

5.2. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—96 с нанесением предупредительного знака «Беречь от влаги» и следующих дополнительных данных:

марки и названия месторождения;

номера партии;

обозначения настоящего стандарта.

Транспортная маркировка выполняется несмыываемой краской на упаковке.

### С. 3 ГОСТ 21285—75

5.3. Каолин перевозят транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

5.4. Каолин хранят в закрытых складских помещениях в условиях, исключающих смешивание различных марок каолина и его засорение посторонними примесями.

5.1—5.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5.5. Каолин должен храниться в закрытых складских помещениях раздельно по маркам.

Редактор *Л.В. Коротникова*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *В.Е. Нестерова*  
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 20.06.2000. Подписано в печать 18.08.2000. Усл. печ. л. 0,47.  
Уч.-изд. л. 0,33. Тираж 101 экз. С 5701. Зак. 726.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102