



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР**

СОРБЕНТЫ

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ 16187-70—ГОСТ 16190-70

Издание официальное

**КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ, МЕР
И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР**

Москва

Цена 7 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СОРБЕНТЫ

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ 16187-70—ГОСТ 16190-70

Издание официальное

МОСКВА — 1970

СОРБЕНТЫ

Метод определения фракционного состава

Sorbents. Method for determination
of granular compositionГОСТ
16187—70Взамен
ОСТ 40085

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 15/VII 1970 г. № 1089 срок введения установлен с 1/VII 1971 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на гранулированные и дробленые сорбенты размером частиц 0,5—6,0 мм и устанавливает метод разделения проб сорбентов на фракции по диаметру частиц.

Сущность метода заключается в разделении пробы сорбента на фракции по диаметру частиц просеиванием на вибрационном сите.

Каждую полученную фракцию (остаток на сите) взвешивают и выражают в процентах по отношению к общей навеске сорбента.

1. АППАРАТУРА

1.1. Для разделения сорбентов на фракции по диаметру частиц применяют следующую аппаратуру:

Вибрационное сито с комплектом из 11 сит (см. чертеж). Сетки сит штампованные № 10; 13; 15; 20; 27,5; 35; 50; 60—по ГОСТ 214—57.

Сетки сит проволочные № 0315; 05; 07—по ГОСТ 3584—53.

Весы технические квадрантные типа ВЛТК-500 и ВЛТК-20 или другие технические весы с точностью взвешивания до 0,1 и 0,01 г соответственно.

Универсальный механический делитель для сокращения и ускорения проб сорбентов.

Приборы изготовляют по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Секундомер по ГОСТ 5072—67.

Банки или пробирки стеклянные с притертыми пробками вместимостью 150 мл.

Колбы плоскодонные вместимостью 250 мл.

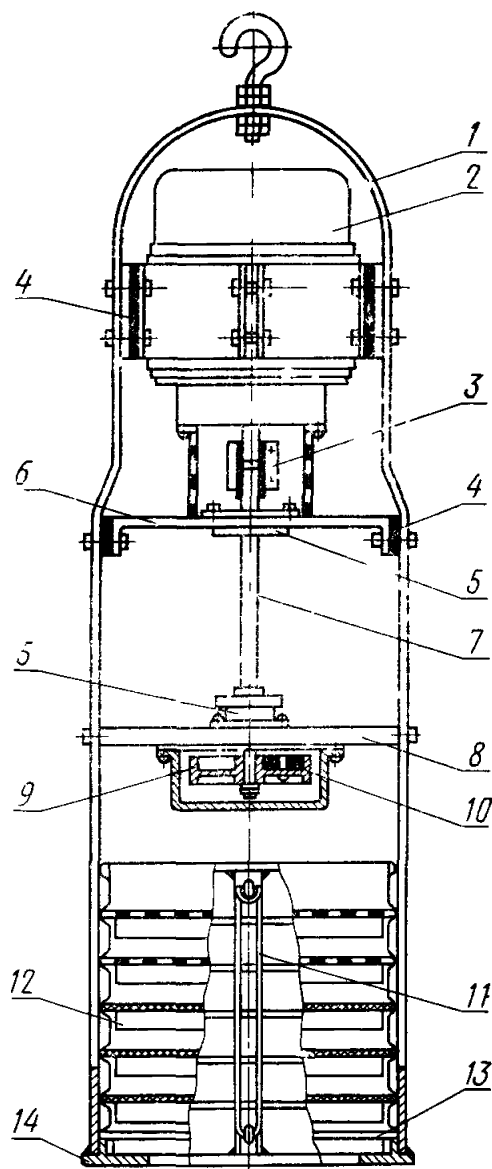
Стеклянная воронка с укороченной трубкой типа 1а № 6 по ГОСТ 8613—64.

Бюксы стеклянные типа СН-4 или СНП-4 по ГОСТ 7148—70

Два противня из алюминия или нержавеющей стали размером $380 \times 250 \times 40$ мм, $200 \times 75 \times 24$ мм и $100 \times 100 \times 24$ мм.

Щетка медицинская с коротким ворсом.

Цилиндр измерительный с носиком, вместимостью 1000 мл по ГОСТ 1770—64.



1—рама; 2—электродвигатель; 3—мягкая муфта; 4—резиновые прокладки; 5—шарикоподшипники; 6—верхняя площадка; 7—неуравновешенный валок вибратора; 8—площадка вибратора; 9—тарелка рамы; 10—груз; 11—резиновые кольца; 12—сито; 13—поддон; 14—тарелка рамы.

2. ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ИСПЫТАНИЮ

2.1. При подготовке вибрационного сита проверяют крепление крюка, петли, резиновых амортизаторов электромотора 4, верхней площадки 6 и мягкой муфты 3. Для получения более однородных фракций при испытании дробленых сорбентов стандартный груз вибратора 113,5 г заменяют грузом 230 г.

2.2. Отверстия сит прочищают сухой щеткой и очищают от масла, жира, щелочи, кислоты и воды.

2.3. Комплект из пяти сит устанавливают по технической документации на сорбент, подлежащий испытанию. Номера сит в комплекте убывают сверху вниз. Выпуклость сит — не более 1 мм, вогнутость — не более 0,5 мм.

2.4. Комплект сит с поддоном закрепляют на тарелке 14 рамы прибора горизонтально с помощью литых резиновых колец.

3. ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ СОРБЕНТА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Для определения фракционного состава сорбента получают на универсальном механическом делителе по ГОСТ 16189—70 пробу такого объема, чтобы масса ее составляла:

у сорбентов с преобладающим диаметром частиц 1,0—1,5 мм и выше — 100—110 г;

у сорбентов с преобладающим диаметром частиц 0,5—1,0 мм — 10—12 г.

3.2. Полученную пробу сорбента делят повторным сокращением на две пробы для параллельных анализов и берут из каждой пробы навеску:

у сорбентов с преобладающим диаметром частиц 1,0—1,5 мм и выше — массой $50 \pm 0,1$ г;

у сорбентов с преобладающим диаметром частиц 0,5—1,0 мм — массой $5 \pm 0,05$ г.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

Разделение подготовленных навесок сорбента по диаметру частиц производят на вибрационном сите с комплектом из пяти сит с поддоном.

4.1. Навеску сорбента высыпают на середину верхнего сита комплекта и просеивают:

а) сорбенты с преобладающим диаметром частиц 1,0—1,5 мм и выше — 1 мин;

б) сорбенты с преобладающим диаметром частиц 0,5—1,0 мм — 3 мин.

4.2. Комплект сит снимают с прибора и переносят на рабочий стол.

4.3. Остаток сорбента из каждого сита высыпают без потерь в отдельный противень и определяют массу каждой фракции с точностью до $\pm 0,05$ г.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Остаток сорбента на каждом сите выражают в процентах по отношению к первоначальной навеске.

Вычисления производят по формуле:

$$X = \frac{m}{M} \cdot 100,$$

где:

X — процентное содержание частиц сорбента данной фракции;

M — масса сорбента до просеивания в г;

m — масса сорбента, оставшегося на данном сите после просеивания, в г

5.2. Фракционный состав сорбента по диаметру частиц устанавливают как среднее арифметическое двух определений, причем расхождение между ними не должно превышать

а) 3 абс % — для сорбентов диаметром частиц 1,0—1,5 мм и выше;

б) 5 абс. % — для сорбентов диаметром частиц 0,5—1,0 мм.

Г р у п п а Л 7 9

ГОСТ 16187—70 Сорбенты. Метод определения фракционного состава

Изменение № 1

Пункт 1.1 Заменены ссылки и номера сеток

ГОСТ 214—57 на ГОСТ 214—70

ГОСТ 3584—53 на ГОСТ 3584—73

ГОСТ 5072—67 на ГОСТ 5072—72

27,5 на 28

35 на 36

Пункт 2.3 Исключены слова

«Выпуклость сит—не более 1 мм, вогнутость — не более 0,5 мм»

Срок введения изменения № 1 01.06.74

(Пост № 993 25.04.74 Государственные стандарты СССР
Информ указатель № 6 1974 г.)