

СОРБЕНТЫ**Метод сокращения и усреднения проб***Sorbents. Method for reduction
and dispersion of samples***ГОСТ
16189—70**

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 15/VII 1970 г. № 1091 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 под диаметру и до 10 мм по длине и устанавливает метод сокращения и усреднения проб сорбентов.

Сущность метода заключается в получении проб сорбентов одновременным усреднением, разделением общей пробы на равные части в универсальном механическом делителе.

Применение метода предусматривается в стандартах и технической документации, утвержденной в установленном порядке, и устанавливающих технические требования на сорбенты.

1. АППАРАТУРА

При сокращении и усреднении проб сорбентов применяют:

1.1. Универсальный механический делитель проб сорбентов (см. чертеж).

1.2. Весы технические квадрантные типа ВЛТК-500 или другие технические весы с точностью взвешивания до 0,1 г.

1.3. Шкаф сушильный с электрическим обогревом и автоматическим терморегулятором, обеспечивающим температуру 105—110°C для активных углей и катализаторов, 200±10°C — для гонкалитов.

1.4. Печь муфельная с электрическим обогревом, автоматическим терморегулятором или реостатом, обеспечивающим температуру 450—550°C для прокаливания цеолитов.

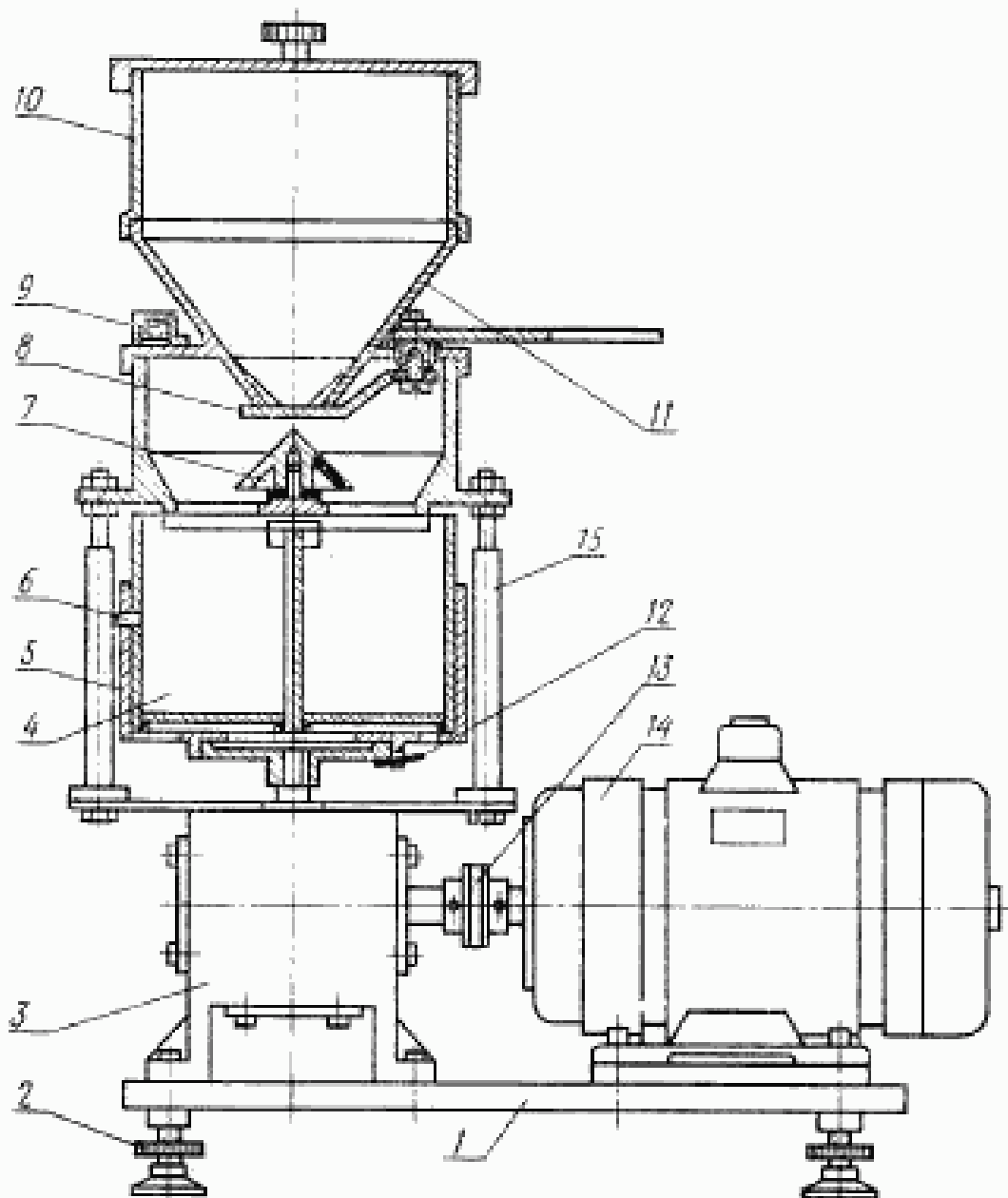
Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

12



Приборы изготавливают по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

- 1.5. Колбы плоскодонные вместимостью 250 мл.
- 1.6. Цилиндры измерительные с носиками, вместимостью 1000, 250 и 100 мл по ГОСТ 1770—64.
- 1.7. Банки или бюксы стеклянные с притертными пробками, вместимостью 100—150 мл.



1—плита; 2—регулировочные винты; 3—червячный редуктор; 4—сектор; 5—обойма; 6—фиксатор; 7—усреднительный конус; 8—клапан; 9—уровень; 10—бункер; 11—дополнительный конус; 12—пружина; 13—муфта; 14—электромотор; 15—новичковые стойки.

- 1.8. Стеклянная воронка с укороченной трубкой для пересыпания сорбента, типа Iа, № 6 по ГОСТ 8613—64.
- 1.9. Круглая щетка типа «ерш» для чистки делителя.
- 1.10. Противень из алюминия или нержавеющей стали размером 380×250×40 мм.
- 1.11. Эксикатор по ГОСТ 6371—64 типа Э-190 или Э-250 с гранулированным хлористым кальцием по ГОСТ 4161—67.

2. ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ИСПЫТАНИЮ

2.1. Секторы 4 (в количестве четырех или восьми) вставляют в обойму 5 до упора на одном уровне так, чтобы фиксатор первого сектора вошел в прорезь обоймы. Обойму с секторами вставляют в тарелку делителя так, чтобы пружина вошла в прорезь направляющей обоймы.

2.2. В воронку бункера вкладывают дополнительный конус II с отверстием диаметром 12 или 18 мм.

В случае застревания (зависания) частиц сорбента в отверстиях конусов совсем не вкладывают в воронку бункера.

2.3. Поверхности воронки, усреднительного конуса, корпуса и секторов очищают от пыли и протирают.

2.4. Расстояние по вертикали от нижней кромки воронки до стрия конуса должно быть 6 мм (с учетом надетой шайбы толщиной 4 мм), а при работе с сорбентами, состоящими из крупных частиц, например, рекуперационные угли, химические поглотители, силикагели типов КСМ и КСК и др.— 10 мм (без шайбы).

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Берут пробу сорбента объемом до 1000 мл, удовлетворяющую техническим требованиям по влажности. Пробы сорбентов, не соответствующие техническим требованиям по влажности, высушивают 3 ч в сушильном шкафу на открытых противнях с высотой слоя сорбента 5 мм при температуре: 105—110°C — для проб активных углей и катализаторов; 200±10°C — для проб голкаита.

Пробы цеолитов прокаливают в муфельной печи 3 ч при температуре 450—550°C.

Высушенный сорбент пересыпают теплым в эксикатор с хлористым кальцием, закрывают и охлаждают до комнатной температуры.

3.2. Пробу сухого сорбента загружают в бункер делителя и разравнивают.

3.3. Включив электромотор, быстрым, но без рывков поворотом ручки клапана против часовой стрелки до упора открывают воронку.

3.4. После полного высыпания сорбента из воронки обратным поворотом ручки закрывают отверстие воронки и выключают электромотор.

3.5. Муфту редуктора вращают вручную и устанавливают обойму так, чтобы, отжав пружину, можно было свободно вынуть обойму из прибора.

3.6. Из каждого сектора берут навеску или отбирают необходимый объем сорбента в стеклянную колбу, бюксу или банку.

3.7. Пробу меньшего объема получают дальнейшим сокращением содержимого одного сектора делителя.

3.8. При проведении контрольных, арбитражных испытаний и при исследовательских работах крупные пробы последовательно сокращают до таких количеств, которые необходимы для единичных анализов (одна навеска).

3.9. Остаток сорбента в каждом секторе делителя после отбора пробы для единичного анализа должен быть не более 10% от объема сорбента в секторе.

3.10. Последовательное отсыпание сорбента для отдельных анализов из общей колбы или сектора делителя не допускается.

3.11. Если пробу сорбента не используют сразу для испытаний, то ее хранят в стеклянной посуде с притертой пробкой с указанием марки сорбента, номера пробы и даты приготовления.