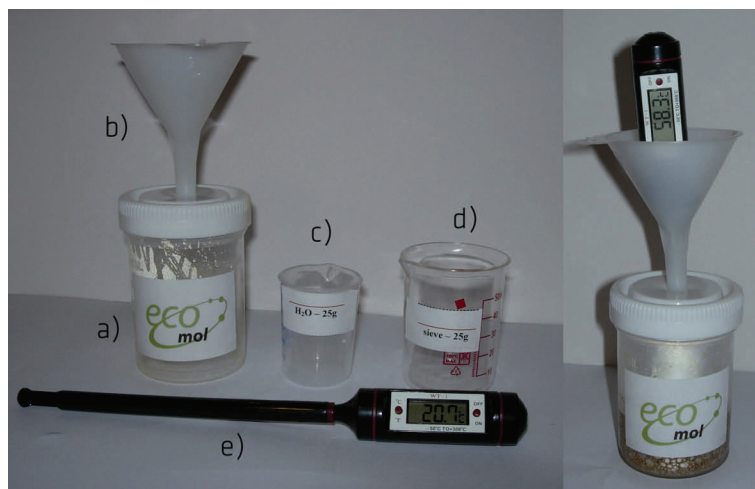




Руководство по эксплуатации тестера DELTA T KIT ECO-MOL

В комплекте находятся:

- а) большой сосуд с крышкой
- б) воронка
- в) сосуд для отмеривания воды
- г) сосуд для отмеривания адсорбента
- д) термометр.



Шаг 1

Наполните сосуд для отмеривания воды водопроводной водой до красной метки (около 25 мл) и перелейте содержимое в большой сосуд.

Шаг 2

Закройте большой сосуд крышкой, установите воронку в отверстие крышки и вставьте в нее термометр таким образом, чтобы он был погружен в воду.

Шаг 3

Наполните сосуд для отмеривания адсорбента до красной метки (около 25 г).

Шаг 4

Запишите температуру воды (T_0), выньте термометр.

Шаг 5

Пересыпьте адсорбент в большой сосуд.

Шаг 6

Вставьте термометр в сосуд и запишите максимальную температуру (T_k).

Подсчет результатов:

$$\text{Дельта } T = T_k - T_0$$

Значение Delta T должно быть больше или равно 30°C. Если значение Delta T меньше 30°C, данную партию следует подвергнуть дальнейшим исследованиям.

ВНИМАНИЕ:

Измерение так называемого Delta T является показателем, определяющим только текущую активность адсорбента. Использование сертифицированных термометров или измерительных сосудов не требуется.