

СПОСОБЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРОВ

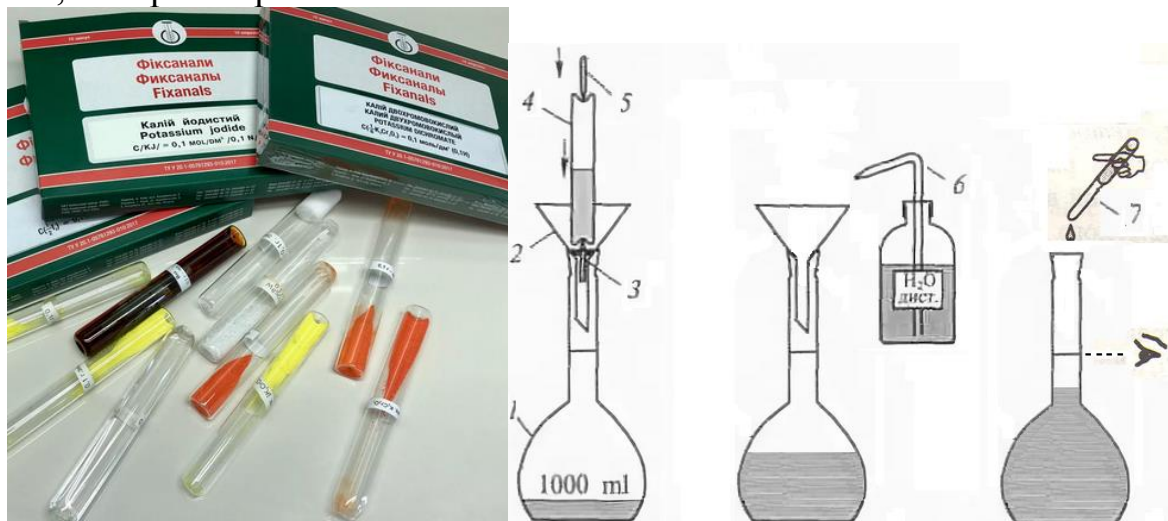
В титриметрическом анализе растворы с *точно известной концентрацией* называют *рабочими*, или *стандартными*. Их можно приготовить несколькими способами:

- по стандарт-титру (фиксаналу).
- по точной навеске исходного вещества
- по приблизительной навеске вещества с последующим определением точной концентрации (стандартизацией) приготовленного раствора по соответствующему стандартному раствору

Приготовление стандартного раствора из фиксанала

Фиксанал (*стандарт-титр*) - ампула, в которую запаяно точно дозированное количество твердого вещества или раствора.

Фиксанал продается в коробках по 10 ампул. На каждой ампуле имеется штемпель или этикетка с обозначением формулы находящегося в ампуле вещества и его количества - 0,1 или 0,01 экв. При количественном перенесении содержимого ампулы в мерную колбу и разбавлении его до 1 л получают точно 0,1 или 0,01 н. раствор.



1. Ампулу (4) ополаскивают дистиллированной водой.
2. В обычную химическую воронку (2) помещают коротким острым концом вверх боек (3) с крестовидным утолщением.
3. Воронку с бойком вставляют в горло мерной колбы (1) вместимостью 1 л.
4. Дно ампулы разбивают осторожным ударом об острый конец бойка, после чего пробивают вторым бойком (5) боковое или верхнее углубление ампулы.
5. Содержимое ампулы тщательно вымывают струей воды из промывалки в мерную колбу(6).
6. Вещество в колбе растворяют, заполнив ее на $\frac{1}{2}$ или $\frac{3}{4}$ водой.
7. Колбу закрывают пробкой и раствор хорошо перемешивают.
8. Доводят объем раствора до метки с помощью капельной пипетки (7).

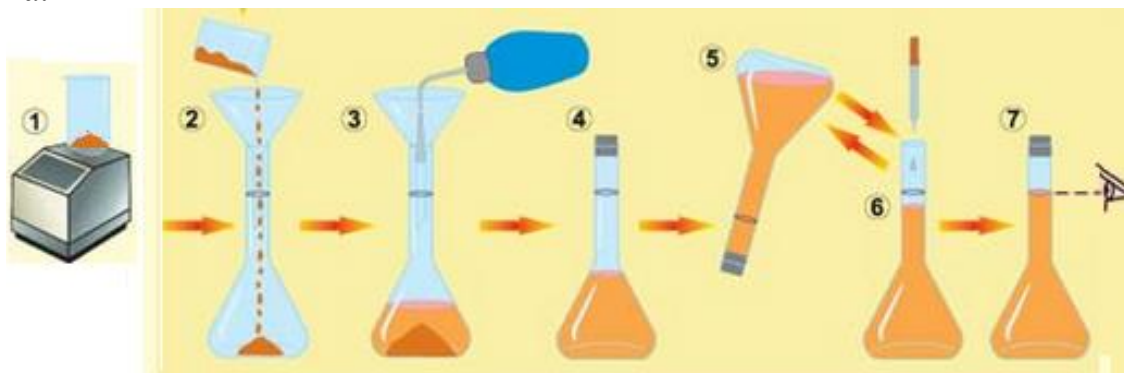
Приготовление стандартного раствора по точной навеске

В данном способе в качестве исходных веществ для приготовления раствора можно применять только *установочные вещества* (*первичные стандарты*).

Первичные стандарты должны удовлетворять следующим требованиям:

- строгое соответствие состава химической формуле
- постоянство химического состава во времени
- химическая и физическая устойчивость
- химическая чистота
- по возможности высокая молекулярная масса
- доступность

Стандартные растворы таких веществ приготавливают растворением точной навески в воде и разбавлением полученного раствора до требуемого объема.



1. Зная концентрацию (C , моль-экв/л) и объем (V , мл) раствора, который необходимо приготовить, рассчитывают массу (m , г) химически чистого соединения с точностью до 4 знака после запятой.
$$m = \frac{C_H \cdot V \cdot M_3}{1000}$$
2. Рассчитанную массу взвешивают в контейнере на аналитических весах.
3. Содержимое контейнера количественно переносят в мерную колбу, тщательно вымывают струей воды из промывалки.
4. Вещество в колбе растворяют, заполнив ее на $\frac{1}{2}$ или $\frac{3}{4}$ водой.
5. Колбу закрывают пробкой и раствор хорошо перемешивают.
6. Доводят объем раствора до метки с помощью капельной пипетки.

Внимание! Если стандартным веществом является кристаллогидрат, то при расчете массы необходимо учитывать молярную массу воды.

Пример 1. Рассчитать, массу навески $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10 \text{ H}_2\text{O}$, необходимую для приготовления 100 мл 0.1 моль-экв/л раствора.

Решение:

$$m (\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10 \text{ H}_2\text{O}) = \frac{C_n \cdot V \cdot M_3}{1000} = \frac{0.1 \cdot 100 \cdot (381.44 \cdot \frac{1}{2})}{1000} = 1.9072 \text{ г}$$

Приготовление раствора по приблизительной навеске с последующей стандартизацией

Данный способ основан на приготовлении растворов веществ, *не удовлетворяющих* требованиям для первичных стандартов.

1. Готовят раствор приблизительной концентрации по навеске вещества, взятой на технических весах или по объему вещества, взятой цилиндром.
2. Навеску вещества растворяют в емкости дистиллированной водой, отмеренной при помощи мерного цилиндра. Полученный раствор хорошо перемешивают.
3. Параллельно с этим готовят стандартный раствор какого-либо подходящего установочного вещества.
4. Первичный стандарт титруют раствором, приготовленным по приблизительной навеске, и, зная концентрацию стандартного раствора, вычисляют концентрацию приготовленного раствора по закону эквивалентов.

$$(C_H \cdot V_a)_A = (C_H \cdot V)_B$$

$C_H(A)$, $C_H(B)$ – молярные концентрации эквивалентов определяемого вещества и титранта

$V_a(A)$, $V(B)$ – объемы аликвоты определяемого вещества и титранта при титровании



Растворы, концентрацию которых находят в результате титрования, называются *стандартизированными* (*вторичными стандартами* или *титрованными*) растворами, а установление точной концентрации раствора титрованием называют *стандартизацией раствора*.

Для каждого титrimетрического метода разработаны методики стандартизации применяемых титрантов, даются рекомендации по выбору первичных стандартов.

Приготовление разбавленных растворов из концентрированных

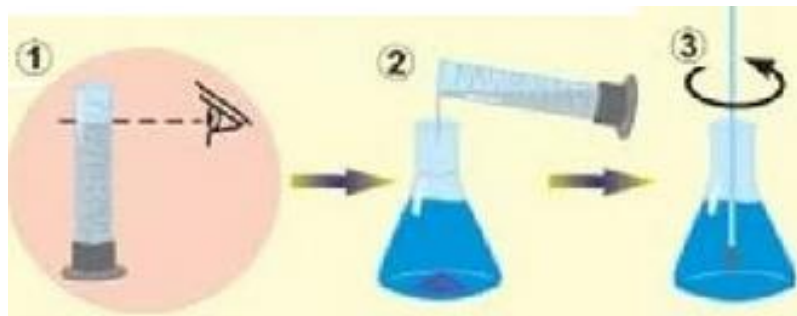
При приготовлении разбавленных растворов из более концентрированных используют в расчетах математическое выражение закона сохранения количества вещества, т. к. количество вещества, выраженное в моль-эквивалентах, молях, а также в граммах, до разбавления и после разбавления остается постоянным, изменяются только концентрация и объем раствора.

Вычисляют объем концентрированного раствора ($V_{конц}$), необходимый для приготовления заданного объема ($V_{разб}$) и концентрации ($C_{H_{разб}}$) разбавленного раствора.

$$(C_H \cdot V)_{конц} = (C_H \cdot V)_{разб}$$

$C_{H_{(конц)}}$, $C_{H_{(разб)}}$ – молярные концентрации эквивалентов концентрированного и разбавленного растворов

$V_{(конц)}$, $V_{(разб)}$ – объемы концентрированного и разбавленного растворов



Пример 2. Вычислить объем 18,24 моль-экв/л H_2SO_4 , необходимый для приготовления 500 мл 0,1 моль-экв/л раствора.

Решение: воспользуемся законом сохранения количества вещества

$$V_{конц(H_2SO_4)} = \frac{(C_H \cdot V)_{разб(H_2SO_4)}}{C_{H_{конц(H_2SO_4)}}} = \frac{0.1 \cdot 500}{18.24} = 2.74 \text{ мл}$$