

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 14.09.2015 года

Уникальный программный ключ:

0b817ca911e6668abb13a5d426c59e3f1c11eab075e943df4a48511da36d089

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)

Кафедра фундаментальной химии и химической технологии



ХИМИЧЕСКОЕ РАВНОВЕСИЕ

Методические указания для выполнения лабораторной работы
по дисциплине «Неорганическая химия»
для студентов направления подготовки
04.03.01 (020100.62) «Химия» и специальности
04.05.01 (020201.65) «Фундаментальная и прикладная химия»

КУРСК 2015

УДК 546

Составитель: О.В. Бурыкина, Ф.Ф. Ниязи

Рецензент
кандидат химических наук, доцент Н.В. Кувардин

Химическое равновесие: методические указания по дисциплине "Неорганическая химия" / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.В. Бурыкина, Ф.Ф. Ниязи Курск, 2015, 7с., Библиогр.: 7с.

Излагаются методические указания по проведению лабораторной работы по теме «Химическое равновесие» курса «Неорганической химии». Рассматриваются условия возникновения химического равновесия, способы смещения химического равновесия в ту или иную сторону

Методические указания предназначены для студентов 1 курса дневного отделений направления подготовки 04.03.01 (020100.62) «Химия» и специальности 04.05.01 (020201.65) «Фундаментальная и прикладная химия», выполняющих лабораторную работу по теме «Химическое равновесие» по дисциплине «Неорганическая химия» согласно рабочих учебных планов направления подготовки 04.03.01 (020100.62) «Химия» и специальности 04.05.01 (020201.65) «Фундаментальная и прикладная химия».

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать Форма 60x84 1/16.
Усл. печ. л. Уч.-изд.л. Тираж 30 экз. Заказ. Бесплатно
Юго-Западный государственный университет.
305040 Курск, ул. 50 лет Октября, 94.
ХИМИЧЕСКРЕ РАВНОВЕСИЕ

Реакции, которые при одних и тех же условиях, могут протекать как в прямом, так и в обратном направлении называются **обратимыми**.

Условие необратимости процесса – продукт реакции уходит из сферы реакции, например улетучивается.

Существует два условия равновесия:

- 1) $\Delta G = 0$ - **термодинамическое условие равновесия**
- 2) $V_1 = V_2$. – **кинетическое условие равновесия**.

Химическое равновесие – это динамический процесс, при котором происходит непрерывное образование и разложение молекул.

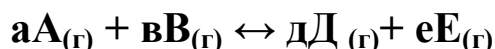
На основании равенства скоростей прямой и обратной реакций при равновесии можно написать:

$$K_c = k_{\text{пр}} / k_{\text{обр}}$$

Это соотношение называется константой равновесия.

Отношение произведения равновесных концентраций продуктов реакции в степенях равных стехиометрическим коэффициентам, к произведению равновесных концентраций исходных веществ в степенях равных стехиометрическим коэффициентам при постоянной температуре является постоянной величиной и называется **константой равновесия**.

Для гомогенной реакции вида



константа равновесия выражается равенством

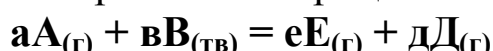
$$K_c = [D]^d [E]^e / [A]^a [B]^b$$

Для реакций, протекающих между газообразными веществами, часто применяется выражение константы равновесия через парциальные давления

$$K_p = p_D^d p_E^e / p_A^a p_B^b$$

В выражение константы равновесия гетерогенной реакции входят только концентрации веществ, находящихся в жидкой или газообразной фазе, так как концентрации твердых веществ остаются постоянными. Площадь поверхности не влияет на значение константы равновесия в гетерогенном процессе, потому что и прямая, и обратная реакции протекают на одной площади поверхности.

В общем случае для гетерогенного процесса



константа равновесия выражается равенством:

$$K_c = [E]^e [D]^d / [A]^a$$

На практике константу равновесия вычисляют из экспериментально найденных равновесных концентраций.

Концентрации реагентов при установившемся равновесии называются **равновесными** и обозначают [].

Изменение внешних условий (давление, температура, концентрации веществ в системе) приводит к нарушению равновесия. Однако, через некоторое время при новых условиях равновесие восстанавливается, но с новыми равновесными концентрациями.

Переход системы из одного равновесного состояния к другому называется **смещением** или **сдвигом равновесия**.

Характер смещения химического равновесия под влиянием внешних воздействий можно прогнозировать, применяя **принцип Ле Шателье:**

Если на систему, находящуюся в состоянии химического равновесия, оказать какое-либо воздействие, то в системе усиливаются те процессы, которые стремятся свести это воздействие к минимуму.

1. Повышение температуры приводит к смещению химического равновесия в направлении эндотермической реакции.

2. Повышение давления вызывает смещение химического равновесия в направлении реакции, приводящей к снижению давления.

3. Удаление из системы одного из продуктов реакции ведет к смещению равновесия в сторону прямой реакции.

4. Уменьшение концентрации одного из исходных веществ приводит к сдвигу химического равновесия в направлении обратной реакции.

Рассмотрим влияние внешних факторов на смещение химического равновесия на примере реакции получения водорода:



1. Если в систему добавить исходные вещества, то ускоряется прямой процесс, т.е. равновесие смещается вправо.

2. Если в систему ввести дополнительное количество продуктов реакции, то равновесие сместится в сторону обратной реакции, т.е. влево.

3. Прямая реакция протекает с увеличением числа молей газа. Поэтому уменьшение давления будет смещать равновесие в её сторону и наоборот.

4. Прямой процесс эндотермический ($\Delta H > 0$), т.е. протекает с затратами тепла, поэтому увеличение температуры будет смещать равновесие в сторону прямой реакции.

При применении принципа Ле Шателье к гетерогенному процессу нужно иметь в виду, что *твердые исходные вещества и продукты реакции не влияют на смещение гетерогенного химического равновесия*.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

Опыт 1: Влияние концентрации на смещение химического равновесия.

Взаимодействие трихлорида железа $FeCl_3$ с роданидом аммония NH_4NCS (или роданидом калия $KNCS$) приводит к образованию роданид железа $Fe(NCS)_3$, который придает раствору красную окраску.

По изменению интенсивности окраски $Fe(NCS)_3$ можно судить об изменении концентрации, т.е. о смещении химического равновесия в ту или иную сторону.

В колбу объемом 100 мл налейте 2,5 мл раствора $FeCl_3$ и добавьте 2,5 мл раствора NH_4CNS ($KCNS$). Полученную смесь разбавьте дистиллированной водой до метки на колбе. Приготовленный раствор размешайте энергичным встряхиванием.

Мерной пипеткой разлить полученный раствор в четыре пробирки по 10 мл в каждую.

В первую пробирку добавьте избыток раствора трихлорида железа, во вторую – роданида аммония (роданида калия), в третью – хлорида аммония (хлорида калия), четвертую пробирку оставьте для сравнения.

ПРИМЕЧАНИЕ: *объем растворов, который необходимо добавлять в пробирки, чтобы получить избыток того или иного реагента, преподаватель задает конкретно для каждой бригады.*

Для каждого из полученных растворов определите значение оптической плотности используя фотоколориметр.

При оформлении результатов опыта необходимо

1. записать уравнение реакции между трихлоридом железа и роданидом аммония (роданидом калия);
2. написать выражение константы равновесия данной реакции;
3. отметить изменение интенсивности окраски в каждом случае, когда приливали избыток раствора того или иного реагента и записать для каждого случая значение оптической плотности раствора;

4. сделать вывод о направлении смещения химического равновесия и об изменении концентрации каждого компонента в случае добавления: а) трихlorида железа, б) роданида аммония (роданида калия), в) хлорида аммония (хлорида калия).

Опыт 2. Взаимодействие солей магния с раствором амиака

Внести в пробирку 4 капли раствора хлорида магния и по каплям добавить раствор амиака до появления осадка. К полученному осадку добавить по каплям концентрированный раствор хлорида аммония. Что происходит? Затем по каплям добавить раствор гидроксида натрия. Что Вы наблюдает?

Напишите уравнения происходящих процессов и объясните происходящие явления.

Опыт 3. Свойства трихлорида сурьмы.

В пробирку внести 5 капель раствора тихлорида сурьмы и постепенно по каплям добавить воду. Что происходит? Затем в эту же пробирку добавить по каплям соляную кислоту. Какие изменения Вы наблюдаете в пробирке?

Напишите уравнения происходящих процессов и объясните происходящие явления..

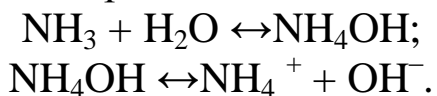
Опыт 4 Изучение хромат – дихроматого равновесия

Соли хромовой кислоты – хроматы – окрашены в желтый цвет (цвет иона CrO_4^{2-}), соли двухромовой кислоты – дихроматы – окрашены в оранжевый цвет (цвет иона $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$). Запишите равновесие, которое может установиться при изменении кислотности среды, учитывая, что в кислой среде существует дихромат ион, а в щелочной – хромат.

В пробирку поместите 1 мл раствора дихромата и прибавьте 5 капель 2н раствора гидроксида натрия. Что наблюдаете? Затем к этому же раствору по каплям прибавляйте 2н раствор серной кислоты. Объясните изменение окраски раствора.

Опыт 5. Влияние температуры на состояние химического равновесия

В пробирку налейте 5 мл воды и добавьте 1–3 капли раствора фенолфталеина и несколько капель концентрированного раствора амиака. В растворе наблюдается равновесие:



Нагрейте полученную смесь. Дайте объяснения происходящих явлений. Рассчитайте Δ_rH^0 , используя табличные данные. Сделайте вывод о тепловом эффекте реакции и влиянии на смещение её равновесия температуры.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Артеменко, А.И. Справочное руководство по химии / А.И. Артеменко, И.В. Тикунова, В.А. Малеванный. – 2- е изд., перераб.– М.: Высшая школа, 2003. – 367 с.
2. Лабораторный практикум по физической и коллоидной химии: учеб. пособие / П.М. Кругляков [и др.]. – М.: Высшая школа, 2007. – 110 с.
3. Н.С. Ахметов Общая и неорганическая химия, 4-е изд. испр. - М.: Высш. шк., 2001-730с.
4. Васильева З.Г., Грановская А.А., Таперова А.А. Лабораторные работы по общей и неорганической химии. Л.: Химия, 1986.

