

Анализ природных и техногенных объектов

Код направление подготовки	b040301-Хим-22-4.plx
Направленность (профиль)	ХИМИЯ
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Химии
Выпускающая кафедра	Химии

Типовые задания для контрольной работы 8 семестр

1. Вычислить молярную концентрацию меди в сточной воде, если при анализе 10 см^3 исследуемого раствора методом добавок была получена волна высотой 10,5 мм, а после добавления 2 см^3 стандартного раствора меди(II) с концентрацией 0,05 моль/дм³ высота волны увеличилась до 24 мм.
2. Для определения массовой доли свободных кислот в льняном масле навеску его 0,5000 г растворили в 20 см^3 спирто-эфирной смеси, оттитровали 0,05 М раствором KOH в присутствии фенолфталеина. При этом было израсходовано $2,45 \text{ см}^3$ KOH. Определить массовую долю кислот, если средняя молярная масса кислот льняного масла равна 274 г/моль.
3. При определении массовой доли оксида кремния в минерале необходимо, чтобы масса прокаленного осадка SiO_2 была не более 0,2 г. Вычислить массу минерала, необходимую для анализа, если всего составе 30% кремния.
4. При анализе известняка массой 0,5124 г были получены осадки 0,2415 г CaO и 0,0168 г $\text{Mg}_2\text{P}_2\text{O}_7$. Вычислить массовую долю MgCO_3 в известняке.
5. Определить массовую долю серебра в сплаве, если после растворения навески массой 0,3000 г в азотной кислоте на титрование полученного раствора израсходовано $23,80 \text{ см}^3$ раствора NH_4CNS с концентрацией 0,1000 моль/дм³.
6. Для определения сурьмы в кварце методом сравнения на фоне смеси 0,5 М H_2SO_4 , 0,5 М KCl и 10-5 М метиленового синего при $E_{1/2}(\text{Sb}) = -0,14$ В нас. к. э. по двум стандартным растворам сурьмы с концентрацией 0,1565 и 0,1205 мг/дм³ получили соответственно две полярографические волны 15,4 и 12,0 см. Определить содержание сурьмы (в мг) в 25 см^3 исследуемого раствора, если высота волны составила 12,5 см.
7. Для определения меди в сплаве из навески 0,300 г после растворения и обработки аммиаком было получено 250 см^3 окрашенного раствора, оптическая плотность которого в кювете с толщиной слоя 1 см была 0,250. Определить массовую долю меди (II) в сплаве (в %); коэффициент молярного поглощения аммиаката меди равен 400.
8. Определить содержание карбоната кальция в образце массой 2,5432 г, если образец обработали 10 мл 1М раствора соляной кислоты, после выделения углекислого газа оттитровали 0,1М раствором NaOH с фенолфталеином. На титрование израсходовано 15,6 мл 0,1М раствора NaOH.
9. Жесткость исходной воды составляет 4°Ж , а массовая концентрация кальция 60 мг/дм^3 . Определить массовую концентрацию магния в воде в мг/дм³
10. Массовые концентрации Ca^{2+} и Mg^{2+} составляют 2,0 и 1,2 мг/дм³, соответственно. Чему равна жесткость воды?

11. Натрий-катионитный фильтр диаметром 2 м и высотой слоя сульфоугля 3 м умягчил за межрегенерационный период воду объемом 700 м³ с общей жесткостью 5 °Ж.
12. Определить: а) удельную обменную емкость катионита в моль/дм³; б) количество поглощенных катионов в килограммах и в процентах от массы загруженного в фильтр сульфоугля, если мольное отношение [Ca²⁺] : [Mg²⁺] в исходной воде равно двум, а насыпная плотность влажного катионита (ρ) 0,42 т/м³.

Типовые вопросы к экзамену
Проведение промежуточной аттестации проходит в виде экзамена

Вопросы к экзамену по дисциплине «Анализ природных и техногенных объектов»
8 семестр

1. Перечислите этапы анализа реального объекта.
2. Какое значение имеет операция отбора пробы при анализе реального объекта?
3. Какими способами обеспечивается представительность пробы в зависимости от природы и масштаба объекта? Виды проб.
4. Чем определяется размер пробы для анализа?
5. Сравните методы сухой и мокрой минерализации проб.
6. В каких случаях в аналитической химии возникает потребность в методах разделения?
7. Какой смысл имеют термины разделение и концентрирование в аналитической химии?
8. Назовите основные параметры, характеризующие методы разделения веществ.
9. На проявлении каких характеристических свойств веществ основаны методы разделения гетерогенных смесей?
10. По каким признакам и как классифицируют методы разделения гомогенных смесей веществ?
11. В чем различие общей щелочности или кислотности воды и pH?
12. Каковы особенности отбора пробы воды для определения в ней кислорода?
13. Что такое стандарты качества воздуха, воды и почвы?
14. Каким образом консервируют пробы воды при определении в ней тяжелых металлов?
15. Каким образом консервируют пробы воды при определении в ней нитратов, нитритов и ионов аммония?
16. Что такое БПК и ХПК? Чем они различаются и что характеризуют?
17. В какие емкости и почему необходимо отбирать пробы воды при определении в ней кремния и фторидов?
18. Перечислите особенности отбора проб для анализа воздуха, почв, воды, силикатов, металлов и сплавов.
19. Каковы особенности определения органических веществ в воде и воздухе?
20. Что такое ПДК загрязнителей для почв, воздуха и воды? Как их устанавливают?
21. Перечислите требования к сосудам для отбора проб воды, почвы и воздуха.
22. Что такое стандарты качества воздуха, воды и почвы?
23. Перечислите особенности отбора проб для анализа воздуха, почв, воды, силикатов, металлов и сплавов.
24. Каковы особенности определения органических веществ в воде и воздухе?
25. Что такое ПДК загрязнителей для почв, воздуха и воды? Как их устанавливают?
26. Перечислите требования к сосудам для отбора проб воды, почвы и воздуха.
27. Как готовят стандартные газовые смеси для проверки правильности анализа воздуха?
28. Перечислите основные приемы улавливания примесей из воздуха для последующего анализа.
29. Приведите примеры использования хроматографических методов в анализе воздуха.
30. Назовите виды ПДК загрязняющих веществ в воздухе, воде и почве.
31. Как определяют содержание углеводородов в воздухе определяют.
32. Перечислите особенности отбора проб сельскохозяйственных продуктов и других биологических материалов.
33. Назовите способы интенсификации разложения органических веществ.
34. Какие методы используют для идентификации органических соединений?
- Приведите примеры быстрых методов скрининга проб при анализе органических соединений
35. Каковы особенности анализа биологических объектов?

36. Назовите методы разделения и концентрирования определяемых ингредиентов при анализе природных вод и жидкостей организмов.
37. Каким образом можно определить наркотические вещества в крови, моче? 38. Назовите способы интенсификации разложения органических веществ.
39. Какие методы используют для идентификации органических соединений?
- Приведите примеры быстрых методов скрининга проб при анализе органических соединений
40. Назовите особенности анализа силикатных материалов.
41. Каким образом удаляют кремний при определении примесей в силикатах?
42. Приведите схемы анализа основных компонентов сталей, полиметаллических руд, силикатов, рудных полезных ископаемых.
43. Методы анализа почвы.
44. Показатели качества воды.
45. Газоанализаторы для анализа загрязненного воздуха.