Министерство образования и науки Тамбовской области Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Мичуринский агросоциальный колледж» (ТОГБПОУ «Мичуринский агросоциальный колледж»)

УТВЕРЖДАЮ Директор О.В. Котельникова 2025 г.

Фонд оценочных средств учебной дисциплины ОП.06 Основы аналитической химии специальности 35.02.20 Технология производства, первичной переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

РАССМОТРЕНО
На заседании методического совета
Протокол № <u>8</u> от <u>22 04</u> 2025 г.

оценочных средств учебной дисциплины ОП.06 Основы аналитической химии разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования программы по специальности 35.02.20 Технология производства, первичной переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.

Разработчик:

преподаватель ТОГБПОУ «Мичуринский агросоциальный колледж» Свиридов А.В.

Протокол № 8 от <u>22. 05</u> 2025 г. Председатель _____ С.В. Казанков

Согласовано:

Зам. директора по УПР

С.Ю. Гусельникова 2025 г.

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения фонда оценочных средств:

Комплект фонда оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения учебной дисциплины «ОП.06 Аналитическая химия»

- 1.2 Сводные данные об объектах оценивания, основных показателях оценки, типах заданий, формах аттестации.
 - 1.3. Промежуточная аттестация экзамен.

Комплект вопросов и задач для оценки результатов освоения учебной дисциплины «ОП.06 Аналитическая химия»

	Формил и мотопил	Гритории опонирация			
Результаты обучения	Формы и методы	Критерии оценивания			
(освоенные умения,	контроля и оценки				
усвоенные знания)	результатов				
***	обучения	m			
	Выполнение	Тестирование:			
=	лабораторных,	Правильных ответов:			
	практических и	от 70% -79% - удовлетворительно			
	контрольных работ;	от 80% - 89% - хорошо			
	индивидуальных и	от 90% - 100% - отлично			
	тестовых заданий;	Критерии оценки выполнения			
лекарственных средств.	химических проектов	практических умений и навыков			
	и исследований,	«5» (отлично) – студент соблюдает все			
	написаний	требования к подготовке для выполнения			
	терминологических	практических действий последовательно,			
	диктантов.	учитывая технологию проведения			
	Решение	качественного и количественного анализа			
	ситуационных,	химических веществ, соблюдает все правила			
	расчетных задач.и	написания химических реакций, связывает			
	задач на составление	химическое строение лекарственных веществ			
	уравнений реакций	с их химическими свойствами,			
		идентифицирует и классифицирует			
		лекарственные средства Выполненная работа			
		документируется			
		«4» (хорошо) - студент соблюдает все			
		требования к подготовке для выполнения			
		практических действий последовательно,			
		учитывая технологию проведения			
		качественного и количественного анализа			
		химических веществ, соблюдает все правила			
		написания химических реакций, связывает			
		химическое строение лекарственных веществ			
		с их химическими свойствами,			
		идентифицирует и классифицирует			
		лекарственные средства Возможны			
		уточняющие вопросы членов комиссии.			
		Выполненная работа документируется			
		«З» (удовлетворительно) ;- действия			
		студента при выполнении практических			
		работ не в полной мере последовательны,			
		неуверенны, допущены ошибки в написании			

химических реакций (расстановка коэффициентов) знании методов качественного и количественного анализа химических веществ. Допущены ошибки в идентифицировании и классифицировании лекарственных препаратов органической природы. Для обоснования действий студента необходимы наводящие и дополнительные вопросы членов комиссии. Выполненная работа документируется

(неудовлетворительно) Студент оснащает рабочее место не в соответствии требований к подготовке для выполнения работы. Практические действия студентом выполняются не последовательно, нет знании метолов качественного и количественного анализа химических веществ. допущены серьезные ошибки в написании химических реакций получения лекарственных препаратов Не соблюдаются требования безопасности. в работе с химическими реактивами Выполненная работа документируется

Знания:

-теоретические основы аналитической химии; метолы качественного количественного анализа неорганических органических веществ, в том числе физикохимические.

Оценка рамках контроля:

Наблюдение и оценка демонстрации обучающимися практических умений; решение расчетных и ситуационных задач; решение заданий тестовой форме.

- Оценка устного опроса по методам качественного количественного анализа органических неорганических веществ.
- Оценка правильности и точности:
- письменного описания химических свойств и способов получения лекарственных препаратов.
- оценка контроля выполнения;
- заданий по

Ответы по теории (устный опрос)

- 5 баллов на поставленный конкретный вопрос ответ конкретный, грамотный, логичный; со всеми подробностями знаний методов качественного и количественного анализов физико-химических методов; изложены детали написания химических реакций; при ответе использованы сведения, полученные лекциях, грамотно на использована терминология, химическая правильно даны названия лекарственным препаратам органической и неорганической природы, связь теории с практикой
- 4 балла ответ правильный не всегда конкретный; уверенный подробно изложены знания методов качественного и количественного анализов, химических методов; в ответе применяются знания, полученные на лекциях, грамотно использована химическая терминология; допускаются неточности отдельные написании химических реакций, составлении И названии лекарственных препаратов органической и неорганической природы, которые процессе ответа исправляются самим студентом.
- 3 балла ответ правильный по существу вопроса, но в ответе имеются неточности знаний методов качественного

составлению таблиц.	количественного анализов, ответ
- анализ выполнения	непоследовательный, фрагментарный, не
заданий для	представлены в ответе целостная картина
самостоятельной	идентифицикации и классифицикации
работы.	лекарственных препаратов органической и
	неорганической природы и допущены
	ошибки в физико-химическом анализе.
	2 балла - ответ неправильный по существу
	вопроса, хотя студент знает отдельные
	детали; неправильно пользуется химической
	терминологией; допущены серьезные ошибки
	в знаниях методов качественного и
	количественного анализов, физико-
	химических методов; в написании
	химических реакций получения
	лекарственных препаратов; студент не
	связывает знания теории с практикой

Результаты (освоенные	Основные показатели	Формы и методы	Критерии оценивания
общие компетенции)	оценки результата	контроля и оценки	_
ОК 2. Организовать собственную деятельность. Выбирать типовые методы и	Знать основы теории протекания химических процессов; строение и реакционные способности органических соединений. Уметь самостоятельного находить и обрабатывать химическую информации с использованием	Фронтальный и индивидуальный опрос. Самостоятельные работы по программе «АБС», в виде химических диктантов и тестовые работы, заполнение таблиц в виде сравнительных характеристик веществ. Текстовые и тестовые контрольные работы.	позволяющих студенту ориентироваться в классификации лекарственных препаратов органической природы и способов их хранения. Давать оценку практическим действиям Оценивать четкость и полноту изложения материала.
ОКЗ .Принимать	Интернета) Знать влияние	Фронтальный и	команды, распоряжения
решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за	химического загрязнения окружающей среды на		краткие, четкие, соответствуют ситуации.
них ответственность.	другие живые организмы;	«АБС» , в виде химических диктантов и тестовые работы, заполнение таблиц в виде сравнительных	Ouchka 4 (AUDUMU)

	T		
	с горючими и	ихарактеристик веществ.	
	токсичными	Текстовые и тестовые	
	веществами,	контрольные работы.	решения. Организует
	лабораторным	Проведение	работу команды,
	оборудованием.	лабораторных и	· ·
	Уметь готовить	практических работ.	четкие, соответствуют
	растворы заданной	Решение расчетных	ситуации.
	концентрации в быту	задач.	•
	и на производстве;	зада п	Оценка 3
	давать критическую		(удовлетворительно)
	оценку достоверности		Не точно оценивает
	химической		ситуацию,
			наблюдаются
	информации,		значительные
	поступающей из		затруднения в
	разных источников на		принятии правильного
	производстве		решения. Организует
			работу команды,
			* *
			распоряжения не
			четкие, частично
			соответствуют
			ситуации.
			Оценка 2
			(неудовлетворительн
			0)
			Не может оценить
			ситуацию и принять
			решение. Не может
			организовать работу
			команды.
	_	_	
Результаты(освоенны		Формы и методы	Критерии оценивания
e	показатели оценки	контроля	
профессиональные	результата		
компетенции)			
ПК1.3. Контролировать	Знать требования к		полнота и правильность
качество выполнения	проведению	индивидуальный опрос.	*
технологических	технологических	Самостоятельные работы	
операций	операций по	по программе «АБС», в	, , , , , , , , ,
растениеводческими	возделыванию	виде химических	
бриголоми и	сельскохозяйственных	диктантов и тестовые	
принимать меры по	культур; факторы, влияющие на качество	работы, заполнение таблиц в виде сравнительных	*
	выполнения		выполненной расоты. 5 «Отлично»
выявленных дефектов		Текстовые и тестовые	
и недостатков.	операций; классификация		- итоговое выполнение требуемых видов работ
ппедостатков.	и характеристика методов		
•	контроля качества		вмешательств, моделей,
	выполнения	-	умений и т.д.) в
	выполнении	I I CILICING DAGACTORIA	
	технологических	-	F
		-	соответствии с алгоритмом

	T		
	качеству выполнения		выполнения манипуляции
	технологических		на 90-100 %;
	операций в соответствие с		- систематическое
	технологическими		посещение практики без
	картами, ГОСТами и		опозданий;
	регламентами, в том числе		- систематическое ведение
	иностранными; способы		дневника практики с
	выявления дефектов и		содержательным описанием
	недостатков		выполненной работы;
	технологических		4 «Хорошо»:
	операций; методы		- итоговое выполнение
	устранения дефектов и		требуемых видов работ
	недостатков; порядок		(манипуляций,
	(алгоритм) действий по		вмешательств, моделей,
	устранению дефектов и		умений и т.д.) в
	недостатков.		соответствии с алгоритмом
	Уметь выбирать и		выполнения манипуляции
	применять методы		на 75-89 %;
	_		· ·
	контроля качества		- систематическое
	выполнения		посещение практики без
	технологических		опозданий;
	операций; выявлять		- систематическое ведение
	дефекты и недостатки в		дневника практики с
	проведении		содержательным описанием
	технологических		выполненной
	операций; определять		работы;
	пути их устранения;		
	организовывать работы по		
	устранению дефектов и		
	недостатков		
ПК 1.4. Выбирать	Знать строение и	Фронтальный и	
технологии первичной	реакционные способности	индивидуальный опрос.	
	органических соединений.	Самостоятельные работы	
продукции		по программе «АБС», в	
~ ·	органические вещества по		
puoteimiesegeism	1.7	диктантов и тестовые	
	•	работы, заполнение таблиц	
		в виде сравнительных	
		характеристик веществ.	
		Текстовые и тестовые	
		контрольные работы.	
		контрольные расоты. Проведение лабораторных	
		проведение лаоораторных и практических работ.	
		Решение расчетных задач.	
THE 1.5. C	D	ф	
ПК 1.5. Организовывать		Фронтальный и	
	действующих стандартов к		
и хранение продукции	качеству и безопасности		
растениеводства	r -	по программе «АБС», в	
		виде химических	
		диктантов и тестовые	
		работы, заполнение таблиц	
	хранения различных видов	в виде сравнительных	
	продукции	характеристик веществ.	
	растениеводства; приемы	Текстовые и тестовые	
		контрольные работы.	
·			

	1		
	различных видов	Проведение лабораторных	
	продукции	и практических работ.	
	растениеводства	Решение расчетных задач.	
	Уметь осуществлять	_	
	приемы первичной		
	переработки (сушка,		
	сортировка, калибровка,		
	ферментация и др.) и		
	хранения продукции с		
	соблюдением правил		
	безопасности		
ПИ 2.1 Птоттительных		Фронтальный и	2 //V=0p=0mp=0my=0my=0my=0my=0my=0my=0my=0my=0my=0my
ПК 2.1 Планировать		-	3 «Удовлетворительно»:
выполнение работ по	-	индивидуальный опрос.	
получению,			требуемых видов работ
первичной		по программе «АБС», в	
переработке,	соединений.		вмешательств, моделей,
хранению продукции	Уметь доказывать с		умений и
	помощью химических	работы, заполнение таблиц	l '
животноводства в	реакций химические	в виде сравнительных	
соответствии с	свойства веществ	характеристик веществ.	манипуляции на 60-74 %,
технологическими	органической природы, в		допуская единичные
картами,	том числе лекарственных.	контрольные работы.	погрешности. Выполнение
регламентами		Проведение лабораторных	правил внутреннего
1		и практических работ.	распорядка медицинского
•		Решение расчетных задач.	
		•	
ПК 2.2. Организовывать	Знать .Знать теорию	Фронтальный и	2«Неудовлетворительно
выполнение работ по	А.М.Бутлерова; -	индивидуальный	»:
-	-	_	
получению, первичной	строение и	опрос.	- совершение действий,
переработке, хранению	реакционные	.Самостоятельные	которые могут повлечь за
продукции	способности	работы по программе	собой нарушение
животноводства в	органических	«АБС» , в виде	профессиональной этики,
соответствии с	соединений	химических диктантов	ответственности,
технологическими	Уметь доказывать с	и тестовые работы,	нанесение вреда пациенту
картами, регламентами	помощью химических		- значительные нарушения
Kapiawii, pernamentawii			последовательности
	реакций химические	виде сравнительных	
	свойства веществ	характеристик	выполнения алгоритма
	органической	веществ. Текстовые и	манипуляции (ниже 60 %);
	природы, в том числе	тестовые контрольные	отсутствие стремления к
	лекарственных;	работы.	правильному выполнению
	классифицировать	Решение расчетных	заданий за период
	органические	задач	практики;
	•	Sugar I	_
	вещества по кислотно-		- несистематическое
	основным свойствам.;		посещение практики с
	идентифицировать		опозданиями;
	органические		- несистематическое
	вещества по физико-		ведение дневника
	химическим		практики (или отсутствие
	свойствам.		дневника) с небрежным
1	-2011012001111		, -
			описанием выполненной
			описанием выполненной
			работы;
			работы; - отсутствие свидетельств
			работы;

	учебной практики.

Уровень освоения/не освоения студентами материала, предусмотренного учебной программой дисциплины.

Оценка 5 (отлично)

Полное соответствие алгоритмам решения химических процессов. Процент освоения материала составляет- 90- 100%

Оценка 4 (хорошо)

Неполное соответствие алгоритмам решения химических процессов. Процент освоения материала составляет- 75- 89%

Оценка 3 (удовлетворительно)

Частичное соответствие алгоритмам решения химических процессов. Процент освоения материала составляет- 60 - 74%

Оценка 2 (неудовлетворительно)

Полное несоответствие алгоритмам решения химических процессов. Процент освоения материала ниже- 60%

2. КОМПЛЕКТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Тестовый контроль по теме: «Качественный и количественный анализ».

Задание: Выберите один верный ответ

- 1. К классификации методов качественного анализа не относится метод анализа
 - а) катионов
 - б) анионов
 - в) растворение осадка
- 2. К аналитическим реакциям, проводимым «мокрым» путем нельзя отнести реакцию:
 - а) осаждения
 - б) окрашивания пламени
 - в) изменения окраски индикатора
 - 3. В качественном анализе преимущественно проводят реакции
 - а) с растворами электролитов
 - б) с неэлектролитами
 - в) аппаратным методом
- 4. В макрометоде для проведения анализа используют сухое вещество в количестве
 - **a)** $5 10 \text{ M}\Gamma$.
 - **6)** 10 50 MG.
 - в) 100 мг.
 - 5. Выпаривание растворов проводят с целью
 - а) повышения концентрации раствора
 - б) понижения концентрации раствора
 - в) отделения катионов от анионов
 - 6. Операцию центрифугирования проводят с целью
 - а) отделения осадка от раствора
 - б) отделения катионов от анионов
 - в) разделения катионов на аналитические группы
 - 7. Если осадок растворяется медленно, то необходимо
 - а) добавить избыток растворителя
 - б) нагреть осадок на водяной бане
 - в) прокалить осадок в муфельной печи
 - 8. Аморфные осадки солей серной кислоты имеют консистенцию
 - а) творожистых
 - б) студенистых
 - в) молочных
 - 9. К катионам І аналитической группы относятся катионы
 - a) Sn^{2+} ; Sn^{4+} ; Ag^{+}
 - **6**) K⁺; Na⁺; NH₄⁺
 - **B)** Ca^{2+} ; As^{2+} ; As^{3+}
 - 10. К катионам II аналитической группы относятся катионы
 - a) Hg_2^{2+} ; Ag^+ ; Pb^{2+}
 - **6)** Cu²⁺; K⁺; Pb²⁺
 - в) Sn⁴⁺; Fe²⁺; Na⁺
 - 11. К катионам III аналитической группы относятся катионы

- a) Ni^{2+} ; K^+ : Fe^{2+}
- **6)** Fe^{3+} ; Mn^{2+} ; Zn^{2+}
- **B)** Cd²⁺; Sb⁵⁺; Nh₄⁺
- 12. К катионам IV аналитической группы относятся катионы
- a) Ca²⁺; Ba²⁺; Sr²⁺
- **6)** Bi³⁺; Fe²⁺; Sr²⁺
- в) Cr²⁺; Ca²⁺; Mg²⁺
- 13. К катионам V аналитической группы относятся катионы
- a) Sn²⁺; Sn⁴⁺; Cu²⁺
- **6)** Bi^{3+} ; Fe^{3+} ; As^{3+}
- **B)** B1³⁺; Cd²⁺; Co²⁺
- 14. К катионам VI аналитической группы относятся катионы
- a) Cu^{2+} ; Fe^{2+} ; $M\pi^{2+}$
- **6)** Mg^{2+} ; Sr^{2+} ; Sb^{3+}
- **b**) As⁵⁺; Sb⁵⁺; Sn⁴⁺
- 15. Групповым реактивом на катионы II аналитической группы является раствор
 - а) серной кислоты
 - б) соляной кислоты
 - в) гидроксида натрия
- 16. Групповым реактивом на катионы III аналитической группы является раствор
 - а) гидроксида натрия
 - б) соляной кислоты
 - в) серной кислоты
- 17. Групповым реактивом на катионы III аналитической группы является избыток раствора
 - а) гидроксида аммония
 - б) гидроксида натрия
 - в) соляной кислоты
- 18. Групповым реактивом на катионы V аналитической группы является избыток
 - а) 6Н раствора гидроксида натрия
 - б) концентрированный раствор гидроксида аммония
 - в) растворы гидроксида аммония и гидроксида натрия
- 19. Групповым реактивом на катионы VI аналитической группы является раствор
 - а) гидроксида натрия
 - б) серной кислоты
 - в) концентрированный раствор гидроксида аммония
 - 20. К анионам I аналитической группы относятся
 - a) Cl⁻; S0 $_4^2$ -; N0 $_3$
 - **6)** $S0_4^{2-}$; CO_3^{2-} ; PO_4^{3-}
 - **b)** $N0_3^-$; $C1^-$; $C0_3^{2-}$
 - 21. К анионам II аналитической группы относятся анионы
 - a) SO₄²⁻; S²⁻; NO₃
 - **6**) S0₄²-; NO₃⁻; S⁻
 - в) S²⁻; Cl⁻; J⁻
- 22. Групповым реактивом на анионы I аналитической группы является раствор
 - а) нитрата серебра
 - б) нитрата бария

- в) хлорида бария
- 23. Групповым реактивом на анионы II аналитической группы является раствор
 - а) нитрата серебра
 - б) хлорида бария
 - в) нитрата бария
 - 24. Анализ сухой соли необходимо начинать с:
 - а) растворения соли
 - б) подбора растворителя
 - в) нагревания
- 25. Оценка качества природных вод включает пробы на присутствие ионов:
 - а) натрия
 - б) калия
 - в) аммония
- 26. Содержание гидрокарбоната кальция в природных водах обуславливает жесткость:
 - а) временную
 - б) постоянную
 - в) общую
- **27**. Продукты детского и диетического питания подвергают обязательному исследованию на содержание солей:
 - а) кальция
 - б) натрия
 - в) аммония
 - 28. Гидроксиды железа (II) и марганца обладают свойствами:
 - а) слабоосновными
 - б) кислотными
 - в) амфотерными
 - 29. Гидроксиды катионов (III) аналитической группы
 - а) хорошо растворимы в воде
 - б) не растворимы в воде
 - в) не растворимы в растворах кислот и щелочей
 - 30. Сульфиды катионов III аналитической группы
 - а) растворимы в воде
 - б) не растворимы в воде
 - в) не растворимы в воде, но растворимы в кислотах
 - 31. Железо входит в состав:
 - а) кислот
 - б) гемоглобина
 - в) жиров
 - 32. Марганец, цинк и хром можно отнести к:
 - а) микроэлементам
 - б) макроэлементам
 - в) элементам IV аналитической группы
 - 33. Сульфиды катионов IV аналитической группы имеют окраску
 - а) растворов черного цвета
 - б) осадков черного цвета
 - в) осадков кирпично-красного цвета
 - 34. Раствор соли нитрата серебра применяют в:
 - а) ортопедии
 - б) офтальмологии

- в) урологии
- **35**. В водных растворах соли катиона Co²⁺ имеют окраску
- а) голубую
- б) розовую
- в) зеленую
- **36**. В водных растворах соли катиона Ni²⁺имеют окраску:
- а) зеленую
- б) розовую
- в) голубую
- **37**. Гидроксиды катионов V аналитической группы As^{3+} , As^{5+} и Sn^{2+} , Sn^{4+} обладают свойствами:
 - а) основными
 - б) кислотными
 - в) амфотерными
 - 38. При отравлении мышьяком появляются симптомы:
 - а) понижается кровяное давление
 - б) повышается кровяное давление
 - в) появляется сухость во рту
- 39. Большинство анионов I аналитической группы с групповым реактивом образуют соли:
 - а) растворимые в воде
 - б) не растворимые в воде
 - в) не растворимые в кислотах
 - 40. Соли метакремниевой кислоты вследствие гидролиза имеют среду:
 - а) кислую
 - б) щелочную
 - в) нейтральную
- 41. Большинство солей, образованных анионами III аналитической группы
 - а) плохо растворимы в воде
 - б) имеют групповой реактив
 - в) не имеют группового реактива
- 42. Более распространенным названием титриметрического метода анализа считается:
 - а) объемный
 - б) весовой
 - в) гравиметрический
 - 43. В основе протолитометрического метода анализа лежит метод
 - а) комплексообразования
 - б) кислотно-основной
 - в) окислительно-восстановительный
 - 44. К методам редоксиметрии не относится
 - а) иодометрия
 - б) аскорбинометрия
 - в) ацидометрия
- 45. Раствор, концентрация вещества в котором известна с высокой точностью называют
 - а) стандартным
 - б) рабочим
 - в) титрованным
 - 46. К азоиндикаторам относят
 - а) фенолфталеин

- б) метиловый оранжевый
- в) лакмус
- 47. Перманганатометрическим методом определяют содержание
- а) этилового спирта в продуктах питания
- б) меди (II) в растворах инсктицидов
- в) железа (II) в гербицидах
- 48. В основе гравиметрического метода анализа лежит закон
- а) «Авогадро»
- б) объемных отношений
- в) сохранения массы веществ
- 49. Термовесы сконструированные Дювалем применяют в методе
- а) титремитрии
- б) гравиметрии
- в) кулонометрии
- 50. Трилон Б это
- а) четырехосновная кислота
- б) нитилтриуксусная кислота
- в) динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты
- 51. Колориметрический метод анализа можно отнести к методам
- а) фотометрическим
- б) комплекснометрическим
- в) гравиметрическим
- 52. Хроматографический метод анализа был предложен
- а) М.С. Цветом
- б) Л.А. Чугаевым
- в) Л.В. Писаржевским
- 53. Какие объем анализируемого раствора и масса анализируемого вещества характерны для микрометода?
 - а) V = 10 100 мл; m = 1 10 г,
 - **6)** V = 1 10 MJ; m = 0.05 0.5 Γ .
 - **B)** $V = 0.1 10^{-4}$ MJ; $m = 10^{-3} 10^{-6}$ Г.
- 54. Какие объем анализируемого раствора и масса анализируемого вещества характерны для макрометода?
 - а) V = 10 100 мл; m = 1 10 г,
 - **6)** V = 1 10 MJ; m = 0.05 0.5 Γ ,
 - **B)** $V = 0.1 10^{-4}$ MJ; $m = 10^{-3} 10^{-6}$ Г,
 - 55. Предельная концентрация выражается в:
 - а) миллилитрах (мл)
 - б) микрограммах (мкг)
 - в) граммах на миллилитр (г/мл)
 - 56. Ионное произведение воды это:
 - а) отрицательный логарифм концентрации ионов водорода
 - б) произведение концентраций ионов водорода и гидроксид-ионов
 - в) отрицательный логарифм концентрации гидроксид-ионов
- 57. Чему равен фактор эквивалентности серной кислоты в реакции полной нейтрализации?
 - a) 1/2
 - **6)** 1
 - **B)** 1/3
- 58. Чему равен фактор эквивалентности орофосфорной кислоты в реакции полной нейтрализации?

- a) 1/2
- **6)** 1
- **B)** 1/3
- 59. В каком случае растворимость хлорида серебра будет наибольшей?
- а) в дистиллированной воде
- б) в растворе нитрата серебра
- в) в растворе нитрата натрия
- 60. В комплексном соединении [Ag(NH3)2]С1 лигандом является:
- a) Ag⁺
- **б)** Cl⁻
- **B)** NH₃
- 61. В комплексном соединении [Ag(NH3)2]С1 комплексообразователем является
 - a) Ag⁺
 - **б)** Cl⁻
 - **B)** NH₃
- 62. Групповой реактив на катионы I группы по кислотно-основной классификации (Na^+ , K^+ , NH_4):
 - а) 2н. раствор щелочи
 - б) 2н. раствор аммиака в избытке
 - в) группового реактива нет
- 63. Групповой реактив на катионы III группы по кислотно-основной классификации (Ba^{2+} , Ca^{2+} , Sr^{2+}):
 - а) 2н. раствор серной кислоты
 - б) 2н. раствор соляной кислоты
 - в) 2н. раствор аммиака в избытке
- 64. Групповой реактив на катионы V группы по кислотно-основной классификации (Fe^{2+} , Fe^{3+} , Mn^{2+} , Mg^{2+}):
 - а) 2н. раствор аммиака в избытке
 - б) 2н. раствор щелочи
 - в) 2н. раствор серной кислоты
- 65. Количественное определение значения кислотности почвы относится к методам
 - а) к методам окислительно-восстановительного титрования
 - б) к методам комплексонометрического титрования
 - в) к методам кислотно-основного титрования
- 66. Количественное определение значения общей жесткости воды относится:
 - а) к методам окислительно-восстановительного титрования
 - б) к методам осадительного титрования
 - в) к методам комплексонометрического титрования
- 67. Количественное определение содержания активного хлора в растворе относится:
 - а) к методам окислительно-восстановительного титрования
 - б) к методам осадительного титрования
 - в) к методам комплексонометрического титрования
- 68. Количественное определение хлоридов в растворе титрованием раствором нитрата серебра относится:
 - а) к методам окислительно-восстановительного титрования
 - б) к методам осадительного титрования
 - в) к методам комплексонометрического титрования

- 69. Количественное определение содержания растворенного кислорода в воде относится:
 - а) к методам окислительно-восстановительного титрования
 - б) к методам осадительного титрования
 - в) к методам кислотно-основного титрования
 - 70. Под какой буквой перечислены только сильные электролиты?
 - a) H_2O , H_2SO_4
 - 6) Ca(OH)₂, HCl
 - **B)** HClO₄, $C_6H_{12}O_6$
 - 71. Под какой буквой перечислены только слабые электролиты?
 - a) HNO₂, H₂SiO₃
 - **6**) H₂O, Ca(OH)₂
 - B) H₂SO₄, FeCl₃
 - 72. Под какой буквой перечислены только неэлектролиты?
 - a) C₆H₆, HCN
 - **6)** Ag₃(PO₄)₂, (CH₃)₂O
 - **B)** $C_6H_{10}O_5$, CaC_2
- 73. Под какой буквой перечислены только соли, гидролизующиеся по катиону?
 - a) FeCl₃, KNO₂
 - **6**) CoCl₂, ZnSO₄
 - B) KI, MgSO₄
- 74. Под какой буквой перечислены только соли, гидролизующиеся по аниону?
 - a) CH₃COOK, Na₂S
 - **6**) CrCl₃, Ca(NO₃)₂
 - B) NH₄NO₂, CoCl₂,
- **75.** Под какой буквой перечислены только соли, подвергающиеся полному гидролизу?
 - a) Ag₃(PO₄)₂, (CuOH)₂CO₃,
 - 6) ZnS, CuCl
 - **B)** CuCO₃, Fe(CN)₃
 - 76. Метод анализа, рабочим раствором которого является $Na_2S_2O_3$
 - а) иодометрия
 - б) фотометрия
 - в) спектрофотометрия
- 77. Какая из перечисленных операций производится при гравиметрическом анализе?
 - а) добавление индикатора
 - б) фильтрование
 - в) подкисление раствора
 - 78. К достоинствам гравиметрического метода анализа относят:
 - а) точность метода
 - б) быстрота метода
 - в) простота метода
- 79. Для труднорастворимого соединения $Ca_3(PO_4)_2$ произведение растворимости выражается как:
 - a) $\Pi P = [Ca] \cdot [PO4]$
 - **6)** $\Pi P = P^5$
 - **B)** $\Pi P = 0$
 - 80. Какие из перечисленных систем обладают буферными свойствами?
 - а) ацетат натрия + уксусная кислота

- б) хлорид натрия + соляная кислота
- в) азотная кислота + нитрат аммония
- 81. В растворе комплексного соединения $K_3[Fe(CN)_6]$ можно обнаружить в значительных количествах:
 - a) K⁺
 - **6)** Fe^{3+}
 - в) CN⁻
- 82. Какие из перечисленных терминов являются величинами, характеризующими количественный состав раствора:
 - а) объемная доля
 - б) молярная концентрация
 - в) массовая доля
- 83. Метод кислотно-основного титрования, где рабочим раствором является кислота, называется
 - а) ацидиметрия
 - б) алкалиметрия
 - в) иодометрия
- 84. Реакция обменного разложения соли, протекающая под действием воды, называется
 - а) окисление
 - б) гидролиз
 - в) нейтрализации
- 85. Отношение концентрации гидролизованных молей к общей концентрации вещества называется
 - а) степень диссоциации
 - б) степень растворимости
 - в) степень гидролиза
 - 86. Степень окисления калия в соединении $K_3[Fe(CN)_6]$
 - **a)** -1
 - **6)** + 3
 - **B)** + 1
 - 87. Буферным действием обладают растворы:
 - a) NaCl + NaOH
 - **6)** NaCl + HC1
 - **B)** $NaH_2PO_4 + Na_2HPO_4$
 - 88. Определить степень окисления хрома в соединении K₂Cr₂O₇:
 - a) + 6
 - **6**) + 3
 - **B)** + 9
 - 89. Какой индикатор используется в методе нейтрализации:
 - а) лакмус
 - б) метилоранж
 - в) фенолфталеин
 - 90. Определить степень окисления марганца в соединении КМпО4
 - a) + 1
 - **6)** + 7
 - **B)** -2
 - 91. Какая концентрация называется эквивалентной молярной:
 - а) нормальная
 - б) процентная
 - в) массовая
 - 92. Аналитический сигнал это:

- а) выпадение осадка
- б) появление характерного запаха
- в) образование окраски
- 93. Метод анализа, рабочим раствором которого является КМпО4
- а) иодометрия
- б) перманганатометрия
- в) колориметрия
- 94. Специфическим реагентом на катион аммония является:
- а) реактив Несслера $K_2[HgJ_4]+KOH$
- б) гидротартрат натрия NaHC₄H₄O6
- в) гидроксид натрия NaOH
- 95. Нитритометрический метод применяют для анализа:
- а) фенолов
- б) фенолокислот
- в) ароматических первичных аминов
- 96. Требования к реакциям в титриметрии:
- а) обратимость
- б) большая скорость реакции
- в) растворимый продукт реакции
- 97. Признаком фиксирования конечной точки титрования является:
- а) изменение окраски раствора
- б) выпадение осадка
- в) появление характерного запаха
- 98. Метод ионообменной хроматографии основан на:
- а) различии в распределении веществ между двумя фазами
- б) обмене ионами между веществом и сорбентом
- в) различной подвижности веществ на сорбенте
- 99. Химический анализ включает:
- а) качественный анализ
- б) элементный анализ
- в) функциональный анализ
- 100. Способы выражения концентрации титрованных растворов:
- а) массовая доля
- б) молярная концентрация эквивалента
- в) процентная концентрация

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В	б	a	В	a	a	б	В	б	a	б	a	В	В	б
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
В	б	В	В	б	В	В	a	б	В	a	б	a	б	В
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
б	a	б	б	б	a	В	a	б	б	В	a	б	В	a
46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
б	В	В	б	В	a	a	В	a	В	б	a	В	В	В
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
a	В	a	б	В	В	a	б	a	б	a	В	б	a	В
76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
a	б	a	б	a	a	б	a	б	В	В	В	a	б	б
91	92	93	94	95	96	97	98	99		•	1	00	•	

_	5	5	_	_	5		5		6
a	О	0	a	В	О	a	О	ı a	C

Экзаменационные тесты по дисциплине "Аналитическая химия"

I вариант

1)В каком веке "Аналитическая химия" начала развитие как научная дисциплина

А)в начале 17в

В)в конце 17в

С)в середине 17в

D)в середине 18в

Е)в конце 18в

<u>2)Р.Бойль- кто он?</u>

А)основатель качественного анализа

В)основатель химической науки

С)основатель количественного анализа

D)предложил колориметрический метод анализа

Е)разработал основы систематического анализа катионов металлов

3) Химиогравиметрические методы это...

А)измерение массы продукции химической реакции

В)измерение массы продуктов электрохимической реакции

С)измерение объема газа

D)измерение объема жидкого реагента

Е) измерение массы образца

4) У.Бергман- (кто он)?

А)основатель качественного анализа

В)основатель химической науки

С)основатель количественного анализа

D)предложил колориметрический метод анализа

Е)разработал основы систематического анализа катионов металлов

5) Выберите правильный вариант. Хроматография- это?

А)метод разделения веществ

В)В основе метода лежит различие в растворимости соединении определяемого и нежелательных элементов

С)метод фазового разделения смесей на отдельные компоненты с помощью адсорбции D)метод, основанный на поглощении или испускании рентгеновского, видимого или ультрафиолетового излучения

6) Инструментальные индикаторы - это:

А) средства качественного определения степени мешающего влияния сопутствующих веществ на определение данного вещества

В) предельная селективность

С) количественная характеристика селективности

D)приборы, фиксирующие pH, окислительно-восстановительный потенциал, электрическую проводимость раствора или другие свойства среды.

7) Назовите пробоотборное устройство.

А)биосенсор

В)барометр

С)батометр

D) фотометр

8) Выберите катионы веществ относящихся к пятой группе по кислотно-щелочной классификации катионов:

 $A)Ag^+, Pb^+$

B)Ba²⁺, Ca²⁺ C)Mg²⁺, Fe²⁺, Fe³⁺

D) Al^{3+} , Zn^{2+}

9) Назовите имена немецких ученых, разработавших спектральный анализ, при помощи которого они открыли целый рубидий и цезий.

А)Бергман и Л.Ж. Тенар

В)Р.В.Бунзен и Г.Кирхгоф

С)К.М.Бульдберг и П.Вааге

D)Мария и Пьер Кюри

Е)М.А Ильинский и Л.А. Чугаев

10) Распределите характеристики методов (методик) анализа на:

- I) метрологическую II) аналитическую
- А) нижняя граница определяемых содержаний;
- В) селективность
- С) экспрессивность
- D) чувствительность
- Е) сходимость
- F) предел обнаружения

11) Метод проведения качественного анализа:

- А) дробный анализ
- В) гравиметрический метод
- С) титрования
- D) биохимический
- 12. Относительная масса структурного элемента вещества, эквивалентная в химической реакций одному атому водорода или одному электрону:
- А) молярная атомная масса
- В) моль
- С) относительная эквивалентная масса (эквивалент)
- D) молярная эквивалентная масса (грамм/эквивалент)

13. Метод количественного анализа, не используемый в хромотографии

- А) абсолютная калибровка
- В) внутренняя нормализация
- С) внутренного стандарта

- D) метод осаждения
- <u>14.В присутствии какого двухзарядного катиона элемента можно ожидать ошибки при определении железа в пробе</u>
- A) Zn^+
- B) NH⁴⁺
- C) B^+
- D) H⁺
- 15. При каком методе титрования используют постоянную силу тока
- А) титриметрия
- В) кулонометрическое титрование
- С) кислотно-основного титрования
- D) титрование по методам осаждения
- 16. Один из методов оксидиметрии, где в качестве титранта используется перманганат калия
- А) хромотография
- В)гравиметрия
- С)кулонометрия
- D)перманганатометрия
- 17. Чем определяется энергия кванта
- А) длиной волны излучения
- В) атомной орбиталью
- С) энергией электрона и протона
- D) электронным переходом
- 18. В каком методе аналитической химии используют избирательное поглощение света молекулами анализируемого вещества
- А) хромотография
- В)гравиметрия
- С) фотометрия
- D)перманганатометрия
- 19. В процессе кислотно-основновного титрования $H_3O^+ + OH^- = H_2O$ изменяется
- А) рН раствора
- В) рН среды
- С) рН растворителя
- D) pH растворимого вещества
- 20. Один из самых точных методов определения солей аммония основан на реакций
- A) $4NH_4Cl + 6HCOH = (CH_2)_6N_4 + 4HCl + 6H_2O$
- B) $H_2CO + Na_2SO_3 + H_2O = H_2C(OH)SO_3Na + NaOH$.
- C) $H_2CO + H_2NOH \cdot HCl = H_2C=NOH + H_2O + HCl$.
- D) $H_2O(c) \leftrightarrow H^+(водный) + OH^-(водный)$

21. Какой тип реакции используется при титриметрическом определении марганца (II)

- А) реакции окисления-восстановления
- В) реакции диссоциации
- С) реакции с изменениями степени окисления
- D) реакции с изменением pH

22. Изменение окислительно-восстановительного потенциала

- A) $Ox_1 \Leftrightarrow Red_1 + Ox_2$
- B) $Ox_1 + Red_2 \Leftrightarrow Red_1 + Ox_2$
- C) $Red_2 \Leftrightarrow Red_1 + Ox_1$
- D) $Red_1 + Ox_1 \Leftrightarrow Red_2 + Ox_2$

23. Индикатором в йодометрии служит

- А) свежеприготовленный 3% раствор гидроксида меди (II)
- В) свежеприготовленный 1% раствор уксусной кислоты
- С) свежеприготовленный 2% раствор гидроксида кальция (II)
- D) свежеприготовленный 1% раствор крахмала

24. В результате двух процессов комплексообразования и адсорбции в йодометрии образуется соединение

- А) красного цвета
- В) синего цвета
- С) зеленого цвета
- D) фиолетового цвета

<u>25.Какие типы стандартных рабочих растворов используют в титриметрическом анализе</u>

- А) вторичный/третичный
- В) первичный/третичный
- С) первичный/четвертичный
- D) первичный/вторичный

26. Условная или реальная частица, которая может присоединять, высвобождать, замещать один ион водорода в кислотно-основных реакциях или быть эквивалентна одному электрону в окислительно-восстановительных реакциях

- А) эквивалент
- В) моль
- С) титрант
- D) аликвот

27. Метод основанный на реакции между ионами металлов и аминополикарбоновыми кислотами(комплексонами).

- А) титрование
- В) гравиметрия

С) комплексонометрия
D) фотометрия
28. В кислой среде растворы тиосульфаты натрия
А) неустойчивы
В) восприимчивы к щелочной среде
C) устойчивы к среде D) колеблется в кислой среде
29. Качественный состав раствора неорганических веществ
А) протоны
В) электроны
С) ионы
D) нейтроны
30. В "газовой камере" состоящей из двух часовых стекол можно проводить
А) центрифугирование
В) нагревание
С) осаждение
D) идентификация газов
7
Экзаменационные тесты по дисциплине "Аналитическая химия"
II вариант
II вариант
II вариант <u>1. Групповой реагент Ag^+, Hg_2^{2+}, Pb^{2+} по сульфидной классификации катионов A) H_2S B) $(NH_4)_2S$</u>
II вариант <u>1. Групповой реагент Ag^+, Hg_2^{2+}, Pb^{2+} по сульфидной классификации катионов A) H_2S B) $(NH_4)_2S$ C) HCl</u>
II вариант <u>1. Групповой реагент Ag^+, Hg_2^{2+}, Pb^{2+} по сульфидной классификации катионов A) H_2S B) $(NH_4)_2S$</u>
II вариант <u>1. Групповой реагент Ag^+, Hg_2^{2+}, Pb^{2+} по сульфидной классификации катионов A) H_2S B) $(NH_4)_2S$ C) HCl</u>
II вариант 1. Групповой реагент Ag^+ , Hg_2^{2+} , Pb^{2+} по сульфидной классификации катионов А) H_2S В) $(NH_4)_2S$ С) HCl D) $(NH_4)_2CO_3$
II вариант 1. Групповой реагент Ag^+ , Hg_2^{2+} , Pb^{2+} по сульфидной классификации катионов А) H_2S В) $(NH_4)_2S$ С) HCl D) $(NH_4)_2CO_3$ 2. Согласно сульфидной классификации ионы $4NH^+$, K^+ , Na^+ и Mg^{2+} относятся к
II вариант 1. Групповой реагент Ag ⁺ , Hg2 ²⁺ , Pb ²⁺ по сульфидной классификации катионов А) H ₂ S В) (NH ₄) ₂ S С) HCl D) (NH ₄) ₂ CO ₃ 2. Согласно сульфидной классификации ионы 4NH ⁺ , K ⁺ , Na ⁺ и Mg ²⁺ относятся к А) I аналитической группе В) II аналитической группе С) III аналитической группе
II вариант 1. Групповой реагент Ag ⁺ , Hg2 ²⁺ , Pb ²⁺ по сульфидной классификации катионов А) H2S В) (NH4)2S С) HCI D) (NH4)2CO3 2. Согласно сульфидной классификации ионы 4NH ⁺ , K ⁺ , Na ⁺ и Mg ²⁺ относятся к А) I аналитической группе В) II аналитической группе
II вариант 1. Групповой реагент Ag ⁺ , Hg2 ²⁺ , Pb ²⁺ по сульфидной классификации катионов А) H ₂ S В) (NH ₄) ₂ S С) HCl D) (NH ₄) ₂ CO ₃ 2. Согласно сульфидной классификации ионы 4NH ⁺ , K ⁺ , Na ⁺ и Mg ²⁺ относятся к А) I аналитической группе В) II аналитической группе С) III аналитической группе
II вариант 1. Групповой реагент Ag^+ , Hg_2^{2+} , Pb^{2+} по сульфидной классификации катионов А) H_2S В) $(NH_4)_2S$ С) $HC1$ D) $(NH_4)_2CO_3$ 2. Согласно сульфидной классификации ионы $4NH^+$, K^+ , Na^+ и Mg^{2+} относятся к А) I аналитической группе В) II аналитической группе С) III аналитической группе D) IV аналитической группе
II вариант 1. Групповой реагент Ад ⁺ , Нд2 ²⁺ , Рb ²⁺ по сульфидной классификации катионов А) Н2S В) (NH4)2S С) НСІ D) (NH4)2CO3 2. Согласно сульфидной классификации ионы 4NH ⁺ , K ⁺ , Na ⁺ и Mg ²⁺ относятся к А) I аналитической группе В) II аналитической группе С) III аналитической группе D) IV аналитической группе 3. Катионы II группы мешают обнаружению катионов А) I группе В) II группе
II вариант 1. Групповой реагент Ag^+ , $Hg2^{2^+}$, Pb^{2^+} по сульфидной классификации катионов А) H_2S В) $(NH_4)_2S$ С) HCl D) $(NH_4)_2CO_3$ 2. Согласно сульфидной классификации ионы $4NH^+$, K^+ , Na^+ и Mg^{2^+} относятся к А) І аналитической группе В) ІІ аналитической группе С) ІІІ аналитической группе D) IV аналитической группе 3. Катионы ІІ группы мешают обнаружению катионов А) І группе В) ІІ группе С) ІІІ группе
II вариант 1. Групповой реагент Ад ⁺ , Нд2 ²⁺ , Рb ²⁺ по сульфидной классификации катионов А) Н2S В) (NH4)2S С) НСІ D) (NH4)2CO3 2. Согласно сульфидной классификации ионы 4NH ⁺ , K ⁺ , Na ⁺ и Mg ²⁺ относятся к А) I аналитической группе В) II аналитической группе С) III аналитической группе D) IV аналитической группе 3. Катионы II группы мешают обнаружению катионов А) I группе В) II группе

A) Ag ⁺ /4NH ⁺ B) K ⁺ /Na ⁺
C) Mg^{2+}/Pb^{2+} D) Hg_2^{2+}
5. С помощью чего определяют значение pH раствора
А) фенолфталеинаВ) индикаторная бумагаС) газовой камерыD) каплей раствора
$6.\ C$ помощью какого реактива, в полученном растворе проверяют полноту удаления ионов NH^{4+}
А) фенолфталеинаВ) индикаторная бумагаС) газовой камерыD) Несслера
7. Гидролиз солей, образованных слабым основанием и сильной кислотой приводит к изменению РН среды:
A) pH > 7 B) pH / [7] C) pH < 7. D) pH=7
8. Обнаружению NO_3^- мешают анионы
A) 4NH ⁺ B) NO ₂ ⁻ C) O ₂ ⁻ D) I ⁻
9. С помощью какого инструмента переносят тигель в эксикатор
А) электропечи В) тигельные щипцы С) сушильный шкаф D) бюкс
10. Специальный сосуд, служащий для защиты предметов от поглощения влаги из воздуха.

А) эксикатор В) электропечь С) сушильный шкаф D) бюкс

11. При высушивании осадков с целью получения гравиметрической формы используют
А) эксикатор
В) электропечь
С) стеклянные фильтрующие тигли
D) стеклянные бюксы
12. При методе осаждения, салициловая кислота в щелочной среде окисляется
А) бромом
В) йодом
С) хлором
D) астатом
13. Вода, которая адсорбируется из воздуха частицами твердого вещества.
А) снеговая
В) кристаллизационная
С) гигроскопичная
D) гидроскопичная
m_0 - m
<u>14.</u> $\alpha(H_2O) = \cdot 100\%$, <u>по данной формуле рассчитывают</u>
m_0
А) потери при прокаливании материалов
В) массовую долю кристаллизационной воды
С) массы образцов гравиметрического анализа
D) массу образцов титриметрического анализа
15. В методе ферриметрии в качестве титранта используют стандартный раствор
А) дихромата калия
В) йодид калия
С) соли железа (III)
D) соли железа (II)
16.В каких условиях устойчива аскорбиновая кислота
А) в сухом виде в темноте
В) в виде раствора в щелочной среде
С) водном растворе
D) в вине раствора в кислой среде

D) в виде раствора в кислой среде

17 Анализ, основанный на поглощении световой энергии атомами анализируемых веществ

- А) атомно-абсорбционный В) молекулярный абсорбционный
- С) люминесцентный
- D) флуорометрический

18. В данном методе испо	<u>льзуют избир</u>	рательное	поглощение	света моле	кулами
анализируемого вещества			•		•

- А) турбидиметрия
- В) нефелометрия
- С) фотометрия
- D) гравиметрия

19. Что собой представляет свет согласно квантовой механике

- А) поток частиц
- В) луч
- С) сила напряжения
- D) фотон/квант

20. В чем измеряется частота излучения у кванта

- А) Дж•с
- В) Гц
- С) мкм
- D) мк

21. Длина волны х измеряется в

- А) Дж•с
- В) Гц
- C) Å
- D) c

22. Анализ по поглощению монохроматического света

- А) фотолюминесценцию
- В) гравиметрический
- С) фотоколориметрический
- D) спектрофотометрический

23. Однородные слои одного и того же вещества одинаковой толщины поглощают одну и ту же долю падающей на них световой энергии(при постоянной концентрации растворенного вещества)- закон ...

- А) Менделеева-Льюиса
- В) Бугера-Ламберта
- С) Бугера-Ламберта-Бера
- D) Бера

24. Математическое выражение закона Бугера-Ламберта

- A) $I = I_0 e^{al}$
- B) $hv = \Delta E = E_2 E_1$
- C) $A = \varepsilon_{\lambda}C1$
- D) $A_x = \varepsilon_{\lambda} C_x l_x$

- 25. Оптическая плотность раствора прямо пропорциональна концентрации растворенного вещества при постоянной толщине слоя закон ...
- А) Бугера-Ламберта
- В) Бера
- С) Бугера-Ламберта-Бера
- D) Льиса-Бренстеда
- 26. Математическое выражение закона Бера
- A) $A = lg(I_0/I) = -lgT$
- B) $A = \varepsilon_{\lambda}Cl$
- C) $Lg(I_0/I) = k_1C$
- D) $I = I_0 \times 10^{-kC1}$
- 27. Связь между концентрацией поглощающего раствора и его оптической плотностью $lg(I_0/I)$ выражается законом
- А) Бугера-Ламберта
- В) Бугера-Ламберта-Бера
- С) Льиса-Бренстеда
- D) Бера
- 28. Зависимость интенсивности монохроматического светового потока, прошедшего через слой окрашенного раствора, от интенсивности падающего потока света, концентрации окрашенного вещества и толщины слоя раствора определяется объединенным законом
- А) Бугера-Ламберта
- В) Льиса-Бренстеда
- С) Бугера-Ламберта-Бера
- D) Бера
- 29. Основной закон светопоглощения
- А) Бугер-Ламберт-Бера
- В) Льис-Бренстеда
- С) Бугер-Ламберта
- D) Бера
- 30. Методы, при котором определение концентрации растворов основаны на сравнении поглощения при пропускании света стандартными и исследуемыми растворами
- А) фотометрические методы
- В) фотоколориметрические методы
- С) спектрометрические методы
- D) люминесцентный методы

Экзаменационные тесты по дисциплине "Аналитическая химия"

III вариант

1. Что собой представляет абсолютный спектр поглощения вещества

- А) зависимость количества поглощенного света от длины волны
- В) отражают переходы связанных и несвязанных электронов в молекуле
- С) дают информацию об основном и первом возбужденном элек-тронных состояниях молекулы
- D) длина волны, при которой наблюдается максимальное поглощение света
- <u>2. Длина волны, при которой наблюдается максимальное поглощение света, обозначается через</u>
- Α) ΔΕ
- Β) ελ
- C) I_0
- D) λ_{make}
- 3. Группа в молекуле, которая дает вклад в спектр ее поглощения, называется
- А) гиперхромный
- В) гипсохромный
- С) хромофором
- D) батохромный
- 4. К основным хромофорам белка относятся остатки ароматических кислот
- А) урацил
- В) триптофан
- С) гуанин
- D) аденин
- 5. Важная оптическая характеристика вещества
- А) определенная длина волны
- В) ширина полосы пропускания светофильтра
- С) положение максимума спектра поглощения
- D) интенсивность световых потоков
- 6. Степень поглощения света фотометрируемым раствором измеряют с помощью
- А) эксикатор
- В) фотоколориметром и спектрофотометром
- С) электропечь
- D) стеклянные бюксы
- 7. Измерение оптической плотности стандартного и исследуемого окрашенных растворов всегда производят по отношению к
- А) раствору титранта
- В) раствору вещества

С) раствору сравнения	
D) раствору концентрации	
D) раствору концентрации	
8. Это оптическая система, выделяющая из всего спектра источника света излучение	
<u>определенной длины волны</u>	
А) монохроматор	
В) кювет	
С) фотоэлементы	
D) рукоятка шторки	
D) pykonika miopan	
О Оминистий ирибор, с номором момором домором помором подучения остугаться помором под помором	0.0
9. Оптический прибор, в котором монохроматизация потока излучения осуществляетс	<u>:Ж</u>
<u>с помощью светофильтров</u>	
А) фотоколориметр	
В) спектрофотометр	
С) спектрофометр	
D) фотоэлектроколориметр	
10. Это глобулярный белок способный связывать и переносить молекулярный кислород	
101 0 mo anooyuup nam oonon enoeconom eanoacumo w nepenceumo moneny,uup nam nuunopoo	
А) гемоглобин	
В) лейкоцит	
С) тромбоцит	
D) эритроцит	
11. Основной компонент эритроцитов. Основная функция которого обратимое	
связывание молекулярного кислорода и доставка его во все клетки организма. Молекула	<u>l</u>
<u>его состоит из четырех субъединиц– двух $lpha$ и двух eta субъединиц.</u>	
А) гемоглобин	
В) лейкоцит	
С) тромбоцит	
D) хлоропласт	
D) xhoponhaet	
12. При данном мотодо аналира моня отпринатом мото сподоточно из анализмической	
12. При данном методе анализа ионы открывают непосредственно из анализируемой	
смеси, используя селективные и специфические ре-акции	
A) ====================================	
А) последовательный	
В) систематический	
С) дробный	
D) цельный	
13. Нагревание растворов в пробирках производится на	
А) в тиглях	
В) на фарфоровых чашках	
С) в водяной бане	
D) в пипетках	
D) в пинетках	

14. Центрифугирование проводится с целью

- А) для разделения или удаления ионов
- В) отделения раствора от осадка
- С) их концентрирования или выпаривания досуха
- D) для дальнейшего анализа твердой фазы

<u>15. Mg^{2+} + HPO_4^{2-} + NH_3 → NH_4MgPO_4 ↓, данная аналитическая реакция характерна для обнаружения катиона</u>

- А) калия
- В) марганца
- С) натрия
- D) марганца

16. По сульфидной классификации катионов групповой реагент Ag^+, Hg_2^{2+}, Pb^{2+}

- A) HCl
- B) (NH₄)₂CO₃
- C) $(NH_4)_2S$
- D) H₂S

17. Какой анализ основан на точном измерении объема реагента с точно известной концентрацией (титранта), израсходованного на реакцию с определяемым (титруемым) веществом

- А) гравиметрический
- В) титриметрический
- С) окислительно-восстановительный
- D) осаждения

18. Процесс прибавления небольшими порциями раствора титранта к анализируемому раствору до момента завершения химической реакции между ними называют

- А) разделения или удаления ионов
- В) идентификация газов
- С) растворение осадка
- D) титрование

19. Момент титрования, когда количество добавленного титранта химически эквивалентно количеству титруемого вещества, называется

- А) фактор эквивалентности
- В) точка эквивалентности
- С) закон эквивалентности
- D) аликвота
- 20. Условная или реальная частица, которая может присоединять, высвобождать, замещать один ион водорода в кислотно-основных реакциях или быть эквивалентна одному электрону в окислительно-восстановительных реакциях.

А) молярная масса

- В) фактор эквивалентности
- С) аликвота
- D) эквивалент
- 21. Масса одного моля эквивалента вещества, равная произведению фактора эквивалентности на молярную массу вещества.
- А) молярная масса эквивалентности
- В) фактор эквивалентности
- С) аликвота
- D) эквивалент
- 22. Отношение числа молей эквивалентов растворенного вещества к объему раствора
- А) молярная масса эквивалентности
- В) фактор эквивалентности
- С) молярная концентрация эквивалентности
- D) эквивалент
- 23. При каком титровании определяемое вещество непосредственно реагирует с титрантом.
- А) прямое
- В) косвеное
- С) обратное
- D) необратимое
- 24. Наука о методах определения химического состава вещества и его структуры
- А) физическая химия
- В) аналитическая химия
- С) химическая физика
- D) квантовая химия
- 25. Целью аналитической химии является
- А) исследование изотопного состава и определение элементных концентраций
- В) отделение мешающих компонентов или выделение определяемого компонента в виде, пригодном для количественного определения.
- С) вопросы о степени влияния отдельных видов антропоген-ных воздействий на живую природу
- D) определение химических элементов или групп элементов, входящих в состав веществ
- 26.Какие методы относятся

<u>I) химическим</u> II) физическим

- А) гравиметрический
- В) спектрофотометрический
- С) хроматографический

- D) электрохимический
- Е) титриметрический

27. Виды анализа

- А) методы разделения и определения
- В) методы осаждения и распределения
- С) методы концентрации и расслоения
- D) методы распределения и расслоения

28. Чувствительность метода - это ...

- А) минимальное количества вещества, которым можно определять или обнаруживать данным методом.
- В) собирательная характеристика метода, включающая его правильность и воспроизводимость. Точность часто характеризуют относительной погрешностью (ошибкой) измерений.
- С) методы атомно-эмиссионной спектроскопии с применением квантометров дают возможность определять 15-20 элементов за несколько секунд.
- D) кулонометрический метод, позволяющий проводить определение компонентов с относительной погрешностью $10^{-3} \div 10^{-2}$ %.

29. В гравиметрическом методе аналитическим сигналом является

- А) оптическая плотность раствора
- В) объем раствора, израсходованного на химическую реакцию
- С) масса высушенного или прокаленного осадка
- D) содержание определяемого компонента в пробе
- 30. Выберите неверное утверждение
- А) стандартный раствор раствор, концентрация которого известна с высокой точностью
- В) титрующий раствор часто называют рабочим раствором или титрантом
- С) момент титрования, когда количество прибавленного титранта химически эквивалентно количеству титруемого вещества, называется точкой эквивалентности
- D) не должен существовать способ определения окончания реакции

Коды ответов

Вариант І

Вариант II

Вариант III

1D 2)A 3)A 4)E 5)C 6)D 7)C 8)C 9)B 10)ADF 11)A 12)C 13)D 14)A 15)B 16)D 17)A 18)C 19)A 20)A 21)A 22)B 23)D 24)B 25)D 26) A CI-A, 27)C 28)A 29)C 30)D

1 D C A	11A C A	21 A C A
2A A D	12C B C	22 B D C
3 A A C	13D C C	23D B A
4E B B	14 A B B	24 B A B
5 C B C	15 B C D	25 D B D
6D D B	16 D A A	26 A C I-A,E II-B,C,D

7 CDC	17 AAB	27 C DA
8 CD/B D	18 CCD	28 A C C
9 BBC	19 A A/DB	29 C A C
10I-A,D,F	20 ABD30 D,A, D	
II-B,C		

Лабораторные работы по Аналитической химии.

ТИТРИМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (ОБЬЕМНЫЙ)

I Метод нейтрализации.

Работа №1. Приготовление рабочего раствора 0,1 н.NaOH

Выполнение работы:

AA

Раствор NaOH нельзя приготовить точно заданной концентрации по точно взятой навеске, так как твердая щелочь всегда содержит воду и карбонаты, следовательно, количество NaOH не будет соответствовать взятой навеске. 45 г чистого гидроксида натрия помещают в фарфоровую чашку и растворяют в 60 мл дистиллированной воды. Дают осадку карбоната натрия осесть и осторожно сливают раствор щелочи с осадка в чистую колбу (если осадка много, лучше отфильтровать через фильтр Гуча). Добавляют 950 мл свежеперегнанной дистиллированной воды. Полученный раствор будет приблизительно 1 н.; разбавлением этого раствора в 10 раз получают 0,1 н. раствор щелочи. Существует другой способ приготовления раствора NaOH, не содержащего Na₂CO₃. Отвешивают на технохимических весах гидроксида натрия на 5% больше рассчитанной массы для приготовления 0,1 н. раствора. Кусочки щелочи помещают в стакан и быстро ополаскивают 2 раза маленькими порциями воды для растворения карбонатов. Оставшийся гидроксид натрия растворяют в нужном количестве воды. Затем к полученному раствору добавляют несколько миллилитров 2 н. ВаCl для осаждения иона CO₃²-:

$$Na_2CO_3 + BaCl_2 = BaCO_3 + 2NaCl$$

Дают осадку отстрояться. Прозрачный раствор NaOH сливают в приготовленную склянку. Вода должна быть свежеперегнанная. Приготовленный тем или иным способом раствор NaOH необходимо защищать от поглощения оксида углерода (IV) из воздуха. Для этого склянку закрывают пробкой с поглотительной трубкой, заполненной натронной известью.

Работа 2. Установка титра раствора щелочи по 0,1 н. раствору хлороводородной кислоты

Выполнение работы:

В качестве исходного раствора берется 0,1 н. раствор хлороводородной кислоты, приготовленный из фиксанала. Определение ведут по двум индикаторам: метиловому оранжевому и фенолфталеину.

Титрование с индикатором фенолфталеином. Приготовленным раствором щелочи заполняют бюретку вместимостью 25 мл. на 10,70 мл.-10,75мл. В две конические колбы вместимостью 250 мл отбирают пипеткой по 10 мл 0,1 н. раствора хлороводородной кислоты. Раствор кислоты разбавляют дистиллированной водой (20 – 30 мл), добавляют 2 капли раствора фенолфталеина и титруют раствором щелочи до появления бледнорозовой окраски, не исчезающей в течение 30 с. Титрование повторяют до получения 2 – 3 сходящихся результатов (расхождение в сотых долях миллилитра). Результаты титрования записывают и рассчитывают точную нормальность раствора щелочи и титр по той кислоте, которую будут в дальнейшем определять.

Оформление работы Форма записи (пример): V(HCl) = 10 мл. N(HCl) = 0,1 н. V'(NaOH) = 10,70 мл. V''(NaOH) = 10,75 мл. V(NaOH)cp. = 10,73 мл.

Расчет

 $T_{NaOH/HCl} = ?$ $N_{NaOH} * V_{NaOHcp} = N_{HCl} * V_{HCl};$ $N_{NaOH} = (N_{HCl} * v_{HCl}) / V_{(NaOH)cp}$ $N_{NaOH} = (10*0.1) / 10.73 = 0.0932;$ $T_{NaOH/HCl} = (N_{NaOH} * M_{HCl}) / 1000 = (0.0932*36.5) / 1000 = 0.003402 \ {\sc r/mj}.$

Работа 3

Контрольная задача «Определение содержания серной кислоты в растворе»

Выполнение работы

Полученную для анализа кислоту разбавляют в мерной колбе вместимостью 100 мл до метки и тщательно перемешивают. Для титрования отбирают в коническую колбу 10 мл полученного раствора и титруют рабочим раствором щелочи. Титрование можно производить с фенолфталеином или метиловым оранжевым. При расчете следует пользоваться значением титра раствора щелочи, которое было получено с тем же

индикатором, с каким производится титрование в контрольной задаче. Титрование повторяют до получения трех сходящихся результатов.

Оформление работы

Запись такая же, как в работе 2. Рассчитывают содержание кислоты в анализируемой пробе по формуле:

$$m=T_{\text{раб.p-p/oпр.в-во}}*V_{\text{раб.p-pa}}*V_{\text{колбы}}/V_{\text{пип}}$$

Работа 4

Приготовление рабочего раствора 0,1 н.

хлороводородной кислоты

Приготовить титрованный раствор хлороводородной кислоты, исходя из концентрированной кислоты, невозможно. Поэтому готовят приблизительно 6,1 н. раствор и устанавливают титр его. Для приготовления 1 л такого раствора нужно взять 8 мл концентрированной HCL (g=1,19г/см³).

Работа 5

Установка титра хлороводородной кислоты

Выполнение работы

Для установки титра рабочего раствора кислоты исходным веществом является карбонат натрия Na_2CO_3 или тетраборат натрия $Na_2B_4O_7*10H_2O$ (бура). Использование буры как установочного вещества для определения титра и нормальной концентрации HCl основано на том, что бура как соль сильного основания и слабой кислоты подвергается в водном растворе гидролизу:

$$Na_2B_4O_7 + 7H_2O = 2NaOH + 4H_3BO_3$$
 (1)

Ортоборная кислота – слабая кислота, а NaOH – сильное основание, которое будет титроваться кислотой. В результате реакции гидролиза образуются две молекулы щелочи, которые будут взаимодействовать с двумя молекулами кислоты:

$$2NaOH+2HCl=2NaCl+2H_2O$$
 (2)

Сложив уравнения (1) и (2), получим суммарное уравнение, отражающие процесс, происходящий при титровании буры раствора соляной кислоты:

$$Na_2B_4O_7 + 5H_2O + 2HCl = 2NaCl + 4H_3BO_3$$

В точке эквивалентности реакция среды будет кислой, поэтому следует взять индикатор, меняющий свою окраску при pH<7, например метиловый оранжевый. Фенолфталеин применять нельзя, так как он чувствителен даже к очень слабым кислотам.

Техника установки титра по тетраборату натрия ничем не отличается от техники установки титра по карбонату натрия. Готовят 0,1 н. раствор тетрабората натрия. Для этого 1,9072 г перекристаллизованной буры отвешивают на аналитических весах и в мерной колбе вместимостью 100 мл готовят раствор. В коническую колбу вместимостью 250 мл отбирают пипеткой 10 мл приготовленного раствора буры, разбавляют дистиллированной водой и добавляют 3-4 капли метилового оранжевого. В другой такой же колбе готовят раствор «свидетель». Для этого в колбу наливают 50-60 мл дистиллированной воды, добавляют 3-4 капли метилового оранжевого и 1 каплю кислоты (из бюретки). Раствор должен иметь розовый оттенок. Титруют раствор буры 0,1 н. HCl, пока окраска титруемого раствора не станет такой же, как окраска «свидетель». Ярко – розовая окраска титруемого раствора означает, что он перетитрован. Титрование повторяют 2-3 раза и из сходящихся результатов берут среднее.

Оформление работы

Рассчитывают точную нормальность раствора хлороводородной кислоты и титр по гидрокарбонату натрия по формулам:

$$N=\ \frac{n_{\scriptscriptstyle 9KB}}{V}$$
 , $\frac{MOЛЬ-9KB}{Л}$ или н,

где

 $n_{3KB} = m / M_{3KB}$, моль-экв,

 $M_{3KB} = M / \Im$.

Работа №6

Определение содержания Na₂CO₃ и NaOH

при их совместном присутствии

Определение содержания NA_2CO_3 и NaOH в их смеси может быть выполнено двумя методами, основанными на различных принципах.

Сначала титруют анализируемую смесь 0,1н.кислотной в присутствии фенолфталеина. При этом нейтрализуется все количество NaOH и «наполовину» NA₂CO₃, превращаемый в NaHCO₃ Этим путем можно установить, сколько миллилитров кислоты (V) идет на тестирование NaOH+1/2 NA₂CO₃, Затем раствор дотитровываю кислотой в присутствии метилового оранжевого. Так устанавливают, сколько миллилитров кислоты

пошло на титрование $NaHCO_3$, образовавшегося из NA_2CO_3 т.е. половины NA_2CO_3 . Таким образом, пользуясь двумя индикаторами, удается зафиксировать две точки эквивалентности: первую- когда полностью нейтролизован NaOH и «наполовину» NA_2CO_3 , и вторую точку- когда нейтрализуется $NaHCO_3$. В этот момент наступает полная нейтрализация смеси $NA_2CO_{3,+}$ NaOH. В первой точке эквивалентности:

$$pH = (1/2) * [pK(H2CO3+pK (HCO3-)] = (1/2)(6,4+10,3) = 8,35.$$

Следовательно, когда гидроксид натрия будет полностью нейтрализован, а корбонат натрия превратиться в бикарбонат, раствор станет слабощелочным. Этот момент фиксируют с помощью фенолфталеина, меняющего свой цвет в интервале pH= 8,0-10,1.Во второй точке эквивалентности pH = 3,85. Этот момент фиксируют с помощью метилового оранжевого, меняющего свою окраску в интервале pH = 3,1-4,4.

Уравнения реакций:

 $OH- + H^+ = H_2O;$

 $CO_3^{2-} + H^+ = HCO_3^-;$

 $HCO_3^- + H^+ = H_2CO_3 = CO_2 + H_2O$.

Выполнение работы

Если контрольный раствор получен в мерной колбе, то приливают до метки дистиллированной водыи тщательно перемешивают. К титруемому раствору в объеме $V_{\text{пип}}$ прибавляют 3-5 капель фенолфталеина и титруют 0,1н. раствором HC1 до обесцвечивания. По достижении первой точки эквивалентности отсчитывают количество 0,1н. раствора кислоты, израсходованной на нейтрализацию NaOH и «половины» Na₂CO₃ (V₁HC1). Затем к титруемому раствору в той же колбе прибавляют 1-2 капли метилового оранжевого и, не добавляя титрант снова до нулевой отметки бюретки, дотитровывают до появления оранжево-красной окраски. По оканчании титрования, т.е. во воторой точке эквивалентности, отсчитывают израсходованное количество титранта – V₂HC1. Заметим, что щелочные растворы легко поглощают СО2 из воздуха. Поэтому отмеренный объем быстро, анализируемого раствора тутруют немедленно и избегая излишнего взбалтывания.

Оформление работы:

Форма записи (пример)

 $V_{\text{колбы}} = 100 \text{ мл.}$

 $V_{\text{пип}} = M_{\text{Л}}$

N (HC1) = 0.1H.

 $V_1(HC1)$ мл.

V₂(HC1) мл.

Расчет

1. Если на титрование гидроксида натрия и половины карбоната натрия пошло $V_1(HC1)$, а на титрование смеси NA_2CO_3 и $NaOHV_2(HC1)$, то на титрование половины карбоната натрия израсходовано:

$$\Delta V(HC1) = V_2(HC1) - V_1(HC1)$$

Следовательно, на титрование всего количества NA_2CO_3 израсходовано $2\Delta V(HC1)$.

На титрование NaOH израсходовано:

$$(V_2(HC1) - 2\Delta V(HC1).$$

Масса карбоната натрия:

 $m=T_{\text{раб.p-pa/oпр.в-во}}*2\Delta V_{\text{нс1}}*V_{\text{колбы}}/V_{\text{пип}}$

Масса гидроксида натрия:

 $m = T_{\text{раб,p-pa/опр.в-во}} *(V_2(HC1) - 2\Delta V(HC1) *V_{\text{колбы}}/V_{\text{пип}}$

II Метод редоксиметрии

Работа №1

Приготовление стандартного раствора КМпО4

Выполнение работы

Перманганат калия обычно содержит примеси диоксида марганца, поэтому точный раствор его приготовить непосредственно из навески нельзя. Раствор готовят в темной склянке (на свету раствор перманганата калия разлагается) приблизительно нужной концентрации и выдерживают его несколько дней, в течение которых перманганат окисляет органические примеси, содержащиеся в воде, и частично превращается при этом в MnO_2 , выпадающий в осадок. В первые дни после приготовления раствора его титр меняется, поэтому титр устанавливают не ранее чем через 8-10 дней. В качестве установочного вещества используют раствор $H_2C_2O_4$. В лабораторной практике пользуются 0,02 или 0,05 н. растворами $KMnO_4$, титрование ведут в кислой среде, поэтому для расчетов берут эквивалентную массу $KMnO_4$ =31,6 г.

Рассчитаем навеску KMnO₄, которую необходимо взять для приготовления 250 мл 0,05 н. KMnO₄:

$$m=M_{3KB}*N*V/1000=31,6*0,05*250/1000=0,395 \Gamma.$$

Так как часть перманганата калия будет израсходована на окисление органических примесей, попавших в дистиллированную воду из воздуха, навеску следует увеличить приблизительно на 10%, т.е. взять около 0,43 г. Навеску берут на технохимических весах,

растворяют в колбе вместимостью 250 мл и оставляют в темном месте (или переливают в склянку из темного стекла). Через 8-10 дней раствор отфильтровывают от выпавшего осадка через стеклянную вату и устанавливают его титр и нормальную концентрацию. Бумажным фильтром пользоваться нельзя, потому что бумага восстанавливает перманганат.

Работа №2

Метод иодометрии

Метод окислительно-восстановительного титрования, в основе которого лежат реакции:

$$I_2^o + 2\bar{e} - \leftrightarrow 2I^-$$

$$2I^{\text{-}} - 2\bar{e} \leftrightarrow I_2^{\text{o}}$$

Следовательно, данный метод позволяет определять как окислители, так и восстановители. При этом используются два стандартных раствора: для определения восстановителей — раствор иода (окислитель), для определения окислителей — раствор тиосульфата натрия $Na_2S_2O_3$ (восстановитель).

Определение окислителей. Окислители определяют методом замещения, который состоит в том, что к исследуемому раствору добавляют избыток KI эквивалентное количество иода, который оттитровывают раствором $Na_2S_2O_3$.

Например, реакция с окислителем K₂Cr₂O₇ идет по следующей схеме:

$$K_2Cr_2O_7+6KI+7H_2SO_4=3I_2+Cr_2(SO_4)_3+4K_2SO_4+7H_2O_7$$

Дихромат калия выделяет эквивалентное количество иода. По объему раствора тиосульфата натрия, израсходованного на титрование данного количества иода, можно вычислить нормальную концентрацию раствора $K_2Cr_2O_7$, а затем его титр и массу в граммах.

Определение восстановителей. Содержание восстановителей в растворе находят прямым титрованием стандартным раствором иода или косвенным методом. В последнем случае к раствору восстановителя добавляют заведомо избыточный, но определенный объем раствора иода.

В реакцию вступает часть иода, эквивалентная количеству восстановителя. Не прореагировавший йод оттитровывают раствором тиосульфата натрия. Зная количество добавленного иода и оставшееся после взаимодействия с восстановителем, по разности вычисляют массу восстановителя.

При титровании бесцветных растворов в иодометрии, так же как и в перманганатометрии, можно не использовать индикатор. При титровании окрашенного

раствора йода (в зависимости от концентрации окраска меняется от желтого до краснобурой) тиосульфатом он превращается в бесцветный раствор КІ. Поэтому вблизи точки эквивалентности окраска иода исчезает. Если раствор окрашен другими продуктами реакции, то это переход можно не заметить и необходимо использовать индикатор. В качестве индикатора в иодометрии используется раствор крахмала. Крахмал с йодом образует окрашенное в интенсивно синий цвет адсорбционное соединение. Реакция обладает высокой чувствительностью. Крахмал не следует прибавлять в самом начале титрования, когда концентрация йода в растворе еще велика. Обычно раствор йода титруют тиосульфатом до исчезновения характерной желтой окраски и лишь после этого добавляют 2-3 мл раствора крахмала, при этом появляется синее окрашивание. Титрование продолжается до исчезновения синей окраски. При расчетах учитывают суммарный объем раствора тиосульфата (до и после прибавления крахмала).

Для приготовления раствора крахмала навеску ~ 0.5 г растирают с 50 мл воды, полученную суспензию вливают при перемешивании в колбу с 200 мл кипящей воды и кипятят до получения прозрачного раствора. Охладив раствор до комнатной температуры, его используют в качестве индикатора. Без специальных консервантов раствор быстро портится, поэтому его лучше использовать в свежеприготовленном виде. В качестве консерванта применяют HgI_2 (0,01 г на один литр раствора крахмала).

Иодометрический метод широко используется в пищевых лабораториях для исследования жиров на содержание ненасыщенных жирных кислот.

Работа №3

Приготовление стандартного раствора тиосульфата натрия

Выполнение работы

Тиосульфат натрия, или гипосульфит, кристаллизуется с пятью молекулами воды: $Na_2S_2O_3*5H_2O$. На воздухе он теряет воду, поэтому его состав не всегда отвечает указанной формуле. Точный раствор тиосульфата натрия приготовить непосредственно из навески нельзя, поэтому его готовят приблизительно нужной концентрации, а затем устанавливают титр и нормальную концентрацию по раствору дихромата калия. Рассчитаем навеску $Na_2S_2O_3*5H_2O$ для приготовления 250 мл 0,05 н. раствора:

$$2S_2O_3^{2-} - 2\bar{e} \leftrightarrow S_2O_6^{2-}$$
.

Следовательно, молярная масса эквивалента тиосульфата натрия будет равна его молекулярной массе и навеска соли будет равна:

$$m=M_{3KB}*N*V/1000=248*0,05*100/1000=3,1 \Gamma.$$

На технохимических весах взвешивают 3,5 г тиосульфата натрия (избыток в 10-15% берется из-за того, что часть кристаллизационной воды выветривается), помещают в мерную колбу на 250 мл, доводят до метки дистиллированной воды, перемешивают. Переносят в темную склянку и оставляют на 8-10 дней. Последнее связано с тем, что раствор, особенно в первые дни после приготовления (под действием CO₂ и кислорода воздуха, а также микроорганизмов), склонен менять титр. По истечении указанного срока титр раствора не изменяется длительное время. Точную концентрацию раствора устанавливают по дихромату калия.

Работа №4

Определение аскорбиновой кислоты

Аскорбиновую кислоту определяют иодиметрически прямым титрованием стандартным раствором йода в кислой среде.

Выполнение работы

Навеску $(0,1-0,2\ \Gamma)$ аскорбиновой кислоты, взвешенную на аналитических весах, переносят в коническую колбу для титровании, добавляют 50 мл дистиллированной воды, $10\ \text{мл}\ 6$ н. раствора H_2SO_4 , $2-3\ \text{мл}$ индикатора крахмала и тщательно перешивают. Титруют стандартным раствором йода до появления синей окраски раствора. Параллельно проводят определение не менее трех про. Рассчитать точную нормальность аскорбиновой кислоты и титр по иодоводородной кислоте.

Расчет. Расчет ведут по формуле:

III Осадительное титрование

Работа №1

Приготовление стандартного раствора хлорида натрия

Выполнение работы

Раствор хлорида натрия (или хлорида калия) приготовляют из химически чистой соли. Эквивалентная масса хлорида натрия равна его молярной массе (58,45 г/моль). Теоретически для приготовления 0,1 л 0,02 н. раствора требуется:

$$m=M_{3KB}*N*V/1000=58,45*0,02*100/1000=0,1169 \Gamma NaCl.$$

Взвесьте на аналитических весах навеску приблизительно 0,12 г хлорида натрия, перенесите ее в мерную колбу вместимостью 100 мл, растворите, доведите объем водой до метки, хорошо перемещайте.

Расчет

Вычислите титр и нормальную концентрацию исходного раствора хлорида натрия.

Работа №2

Приготовление раствора нитрата серебра

Выполнение работы

Нитрат серебра является дефицитным реактивом, и обычно растворы его имеют концентрацию не выше 0,05 н. Для данной работы вполне пригоден 0,02 н. раствор. При аргентометрическом титровании эквивалентная масса AgNO₃ равна молярной массе, т.е. 169,9 г/моль. Поэтому для приготовления 0,1 л 0,02 н. раствора необходимо:

$$m=M_{3KB}*N*V/1000=169,9*0,02*100/1000=0,3398 \Gamma AgNO_3.$$

Однако брать точно такую навеску не имеет смысла, так как продающийся нитрат серебра всегда содержит примеси. Отвесьте на технохимических весах приблизительно 0,34-0,35 г нитрата серебра; перенесите навеску в мерную колбу вместимостью 100 мл растворите в небольшом количестве воды и доведите объем водой. Хранить раствор в колбе, обернув ее черной бумагой, или перелить в склянку темного цвета.

Работа №3

Стандартизация раствора нитрата серебра по хлориду натрия

Тщательно вымытую бюретку промойте раствором нитрата серебра и приготовьте ее к титрованию. Пипетку ополосните раствором хлорида натрия и перенесите 10,00 мл раствора в коническую колбу. Прилейте 2 капли насыщенного раствора хромата калия и

осторожно, по каплям, титруйте раствором нитрата серебра при перемешивании. Добейтесь, чтобы переход желтой окраски смеси в красноватую произошел от одной избыточной капли нитрата серебра. Повторив титрование 2-3, раза возьмите среднее из сходящихся отсчетов и вычислите нормальную концентрацию раствора и титр нитрата серебра.

Оформление работы

Форма записи (пример):

V(NaCl)=____мл.

N(NaCl)=___мл.

V'(AgNO₃)=___мл.

V"(AgNO₃)=___мл.

 $\dot{V}(AgNO_3)_{cp.}=$ ___мл.

Расчет

 $N(NaCl)*V(NaCl)=N(AgNO_3)*V(AgNO_3)_{cp};$ $T=N_{AgNO_3}*M_{9KBAgNO}/1000.$

ГРАВИМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Работа №1

Определение содержания кристаллизационной воды в BaCl₂*2H₂O

Вещества, которые кристаллизуются из раствора с определенным количеством молекул воды, называются кристаллогидратами, а вода, содержащаяся в них, - кристаллизационной. В формулах кристаллогидратов указывается число молекул воды, приходящихся на одну молекулу соли. Кристаллизационная вода удаляется при нагревании соли в сушильном шкафу до 120-125 °C, остаток взвешивают на аналитических весах и производят расчет.

Выполнение работы. Тщательно вымытый бюкс сушат 30-40 мин в сушильном шкафу при 120-125 °C, охлаждают в эксикаторе и взвешивают на аналитических весах. Результат взвешивания записывают в лабораторный журнал. Для каждого гравиметрического определения выбирают оптимальную навеску исходного вещества, масса которой может колебаться от десятых долей грамма до нескольких граммов. От правильного выбора навески зависит точность определения. Если навеска большая, точность определения повышается, но на ее обработку (на высушивание) затрачивается много времени. Если навеска маленькая, ее легко обработать, но зато потери даже незначительного количества вещества сильно снизят точность определения.

Рассчитаем навеску $BaCl_2*2H_2O$, которую следует взять, чтобы в ней содержалось 0.1 г волы:

в 244,3 г BaCl₂*2H₂O содержится 36,00 г. H₂O;
» х » BaCl₂*2H₂O » 0,1 » H₂O
m=244,3*0,1/36,0=0,6786 г
$$\approx$$
0,70 г

Навеска не обязательно должна быть точно 0,70 г, она может быть и больше, и меньше, но в этих пределах.

Во взвешенный бюкс помещают примерную навеску соли, закрывают бюкс крышкой и взвешивают на технохимических весах с точностью до 0,1 г, затем переносят бюкс на аналитические весы, где производится точное взвешивание. Результат взвешивания записывают в рабочий журнал.

Бюкс с солью и поставленной на ребро крышкой помещают в сушильный шкаф, нагретый предварительно до 120-125 °C. Через час бюкс закрывают крышкой и переносят в эксикатор для охлаждения. После охлаждения примерно через 15-20 мин бюкс взвешивают на аналитических весах, результат записывают в журнал. После взвешивания опять открывают крышку бюкса, ставят ее на ребро и сушат образец еще 25-30 мин. После сушки и охлаждения взвешивают на аналитических весах и результат второго взвешивания записывают в журнал. Высушивание повторяют до тех пор, пока результаты двух взвешиваний не будут отличаться не более чем на 0,0002 г. Высушивание прекращают и считают, что вода удалена полностью, образец доведен до постоянной массы и можно приступать к вычислениям результата анализа.

Оформление работы

Пример записи результатов в рабочий журнал (примерный расчет):

1. Взятие навески хлорида бария BaCl₂*2H₂O

Масса бюкса с хлоридом бария, г 17,5831

Масса пустого бюкса с крышкой, г...16,8223

Масса навески BaCl₂*2H₂O, г.....0,7608

2. Высушивание навески хлорида бария.

Масса бюкса с хлоридом бария после высушивания, г:

1-е взвешивание 17,4896

2-е взвешивание 17,4712

3-е взвешивание 17,4712

3. Вычисление массы кристаллизационной воды:

$$17,5831-17,4712=0,1119 \text{ }\Gamma.$$

4. Содержание (%) кристаллизационной воды вычисляют по формуле:

$$\omega = a - b/a * 100\%$$
.

$$\omega = 0.1119/0.7608*100\% = 14.71\%$$

Ошибка определения. Масса воды, входящая в формулу кристаллогидрата, является величиной теоретической и вычисляется из пропорции:

Разность между полученной и теоретической величинами является абсолютной ошибкой определения: 14,71-14,75=-0,04. Относительная ошибка:

$$(-0.04)*100/14.75=-0.2\%$$

Работа №2

Определение содержания бария в BaCl₂*2H₂O

Для количественного определения бария его осаждают в виде сульфата бария серной кислотой:

$$BaCl_2*2H_2O+H_2SO_4=BaSO_4\downarrow+2H_2O+2HCl.$$

Осадок сульфата бария промывают, прокаливанием доводят до постоянной массы, взвешивают и рассчитывают содержание бария.

Выполнение работы

Осаждение BaSO4. Навеску BaCl₂*2H₂O помещают в стакан и растворяют в 30 мл дистиллированной воды, прибавляют 2-3 мл 2 н. HCl. В другой стакан наливают ~ 30 мл дистиллированной воды и удвоенный против рассчитанного объема 2 н. H₂SO₄. Оба стакана нагревают на асбестовой сетке горелкой или на водяной бане до 60-80 °C (но не до кипения). По окончании нагревания горячий раствор серной кислоты по каплям по палочке приливают к горячему раствору BaCl₂, тщательно перемешивают, закрывают бумажной «крышкой» и оставляют для созревания до следующего занятия.

Обработка осадка. К раствору с осадком по стенке стакана приливают 2-3 капли 2 н. Н₂SO₄. Если раствор остается прозрачным, полнота осаждения достигнута. Если происходит слабое помутнение, добавляют еще 2-3 мл серной кислоты, хорошо перемешивают, дают осадку осесть и еще раз проверяют полноту осаждения.

Под воронку подставляют стакан и осторожно по палочке декантирует прозрачную жидкость с осадка.

Когда вся жидкость будет слита, 2-3 раза промывают осадок в стакане небольшими порциями промывной жидкости. После промывания осадок количественно переносят на фильтр и еще 2-3 раза промывают, переодически проверяя фильтрат на присутствие ионов

 Ba^{2+} Если фильтрат остается прозрачным от действия 1-2 капель H_2SO_4 , промывание осалка заканчивают.

Когда последняя порция промывной жидкости стечет с осадка, воронку с осадком помещают в сушительный шкаф.

Взвешивание. Во время высушивания фильтра с осадком подготовить тигель, взвесить его и массу записать в рабочий журнал. Высушенный фильтр с осадком помещают во взвешенный тигель, обугливают и затем ставят в муфельную печь для прокаливания, которое продолжают до тех пор, пока осадок не станет совсем белым, без вкраплений угля. Осадок доводят до постоянной массы и рассчитывают результат анализа.

Оформление работы

Пример записи результатов в рабочий журнал (примерный расчет):

Дата...

Работа№...

Тема: Гравиметрическое определение содержания бария в BaCl₂*2H₂O.

1. Взятие навески хлорида бария:

Масса часового стекла с BaCl₂*2H₂O, г 12,6981

Масса часового стекла, г 12,2756

Навеска $BaCl_2*2H_2O$, г 0,4225

2. Расчет объема осадителя (2н. H₂SO₄):

$$0,4225 \ll BaCl_2*2H_2O - x \ll H_2SO_4$$

$$X = 0,4225*98/244,3 = 0,1695\Gamma.$$

Округлим полученную величину до 0,17г и рассчитаем отвечающий ей объем 2н. H_2SO_4 :

в 1000 мл 2н. H₂SO₄содержится 98г H₂SO₄

$$X=0,17*1000/98=1,73$$
 (мл).

Для осаждения следует взять -3.5мл 2н. H_2SO_4 (1.5-2-кратный избыток).

3 Прокаливание тигля до постоянной массы:

1-е взвешивание, г 11,8616 2-е взвешивание, г 11,8615

4 Прокалывание осадка в тигле:

1-е взвешивание, г 12,2661 2-е взвешивание, г 12,2659

Масса прокаленного осадка: 12,2659-11,8615=0,4044г.

5. Вычисление массы бария в 0,4044г осадка BaSO₄:

$$\omega = b*f/\alpha*100\%$$

 $f{=}A(Ba)/M(BaSO_4){=}137.4/233.4{=}0.5887;$

 $\omega = 0.4044*0.5887/0.4225*100\% = 56.33\%;$

6. Вычисление ошибки определения. Теоретическое содержание бария в хлориде бария составляет:

$$100 \ll BaCI_2*2H_2O - x \ll Ba$$
.

$$x = 56.24$$

а) абсолютная ошибка определения:

б) относительная ошибка определения:

При тщательном выполнении гравиметрического определения ошибки составляет 0,1%, поэтому полученный результат допустим.

4. ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

4.1Вопросы для самоподготовке к экзамену:

Теоретическая часть

- 1. Предмет «Аналитической химии», ее значение и задачи. Развитие аналитической химии, вклад русских ученых в развитие аналитической химии. Связь аналитической химии с другими дисциплинами.
- 2. Объекты аналитического анализа. Методы химического анализа. Основные характеристики методов. Требования, предъявляемые к анализу веществ.
 - 3. Понятия о растворах. Процесс растворения. Растворимость веществ.
 - 4. Способы выражения состава раствора. Ионная сила раствора.

- 5. Химическое равновесие. Закон действующих масс. Смещение химического равновесия. Закон разбавления.
- 6. Кислотно-основное равновесие. Электролитическая диссоциация воды. Ионное произведение воды. Водородный и гидроксильный показатели.
- 7. Буферные растворы. Применение буферных растворов в аналитической химии и их значение для организма.
- 8. Гидролиз. Типы гидролиза солей. Степень гидролиза. Смещение равновесия гидролиза.
- 9. Ступенчатый гидролиз. Необратимый (полный) гидролиз. Биологическая роль гидролиза в жизнедеятельности организма.
- 10. Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Степень диссоциации.
- 11. Диссоциация оснований, кислот, амфотерных гидроксидов, солей (средней, основной, кислой, двойной).
- 12. Факторы, влияющие на степень электролитической диссоциации. Константа диссоциации.
 - 13. Окислительно-востановительные реакции, их характеристики.
- 14. ОВР. Метод электронного баланса и ионно-электронный метод. Применение окислительно-востановительных реакций в химическом анализе.
- 15. Комплексные соединения. Строение, классификация и номенклатура комплексных соединений по заряду комплексного иона.
- 16. Классификация и номенклатура комплексных соединений по природе лигандов.
- 17. Диссоциация комплексных соединений. Константа нестойкости и устойчивости.
- 18. Применение комплексных соединений в медицине и в химическом анализе.
- 19. Равновесие в гетерогенной системе «раствор-осадок». Константа химического равновесия.
 - 20. Понятие «Проведение растворимости ПР».
 - 21. Образование осадка. Факторы, влияющие на образование осадка.
- 22. Растворение осадка: связывание ионов в другой, менее растворимый осадок. Дробное осаждение.
- 23. Растворение осадка: связывание аниона в малодиссоциированную кислоту.
- 24. Растворение осадка: окисление или восстановление катиона или аниона. Солевой эффект.
- 25. Значение гетерогенных процессов в медицине и аналитической химии.
- 26. Устройство и оборудование лабораторий. Требования к помещению лаборатории. Техника безопасности и первая помощь при ожогах кислотами и щелочами, при электротравмах и отравлении газом.
- 27. Лабораторная посуда общего и специального назначения. Уход за посудой. Вспомогательные принадлежности.
- 28. Лабораторные нагревательные приборы (спиртовки, газовые горелки, электронагревательные) и работа с ними.
- 29. Центрифугирование: виды и назначение центрифуг. Правила центрифугирования. Техника безопасности при центрифугировании.
- 30. Фильтрование: простое, при нагревании, при давлении, под вакуумом. Правила выбора фильтров. Правила фильтрования, перенесения и промывания осадков.

- 31. Весы: их виды и назначение. Устройство технохимических и торсионных весов. Правила взвешивания.
- 32. Аналитические весы: их устройство. Правила работы с аналитическими весами. Взятие навески на аналитических весах.
- 33. Фиксаналы, их назначение и использование в лаборатории. Приготовление растворов из фиксаналов.
- 34. Объемный титриметрический метод анализа: сущность титрования, основные понятия.
- 35. Требования, предъявляемые к первичным стандартам. Приготовление стандартных растворов.

Практическая часть

- 1. Значение и применение гидролиза и амфотерности в открытии и отделении катионов IV группы.
- 2. Окислительно-востановительные реакции и использовании их при открытии и анализе катионов V группы.
- 3. Общая характеристика катионов II аналитической группы. Биологическая роль и их применение в медицине.
 - 4. Дробный и систематический анализ (на конкретном примере).
 - 5. Качественный анализ. Методы качественного анализа.
- 6. Специфические реакции на катионы V группы, их применение в фармацевтическом анализе.
- 7. Фармакопейные реакции на катион цинка. Применение соединений цинка в медицине.
 - 8. Систематический анализ смеси I, II, III аналитических групп.
- 9. Свойства катионов серебра, свинца (II). Использование амфотерности в открытии катионов II аналитической группы.
 - 10. Реактивы: частные, специфические, групповые. Реагент.
 - 11. Аналитические реакции. Чувствительность и специфические реакции.
 - 12. Качественный анализ катионов железа (II, III), марганца (II), магния.
- 13. Свойства катионов калия, натрия, аммония. Реактивы. Условия осаждения ионов калия и натрия в зависимости от концентрации, среды реакции, температуры.
- 14. Анализ смеси катионов I и II аналитических групп. Их качественные реакции.
- 15. Методы осаждения: тиоцианометрия метод Фольгарда (прямое и обратное титрование, уравнение метода, условия титрования, индикатор).
 - 16. Физические и физико-химические методы анализа.
- 17. Кислотно-основное титрование. Основное управление метода. Рабочие растворы. Стандартные растворы. Индикаторы. Использование метода при анализе лекарственных вешеств.
- 18. Количественный анализ, его задачи и методы. Гравиметрический анализ.
- 19. Понятие о титриметрическом анализе. Требования к реакциям. Точка эквивалентности и способы ее фиксации. Классификация методов.
- 20. Катионы I аналитической группы. Их общая характеристика. Применение их соединений в медицине.
 - 21. Кислотно-основная классификация катионов.
- 22. Кислотно-основная классификация анионов. Анионы-окислители, восстановители, индифферентные.

- 23. Метод комплексонометрии. Общая характеристика метода, титрант, среда, индикаторы, уравнение метода. Использование метода при анализе лекарственных веществ.
- 24. Методы осаждения. Аргентометрия: метод Мора, Фаянса. Основные уравнения реакций, индикатор, условия титрования. Определите точки эквивалентности.
 - 25. Анализ смеси катионов и анионов.
- 26. Свойства катионов бария, кальция. Общая характеристика. Групповой реактив. Значение соединений катионов VIII группы в медицине.
- 27. Реактивы, используемые для обнаружения катионов III аналитической группы.
- 28. Общая характеристика катионов IV аналитической группы. Биологическая роль и применение в медицине соединений катионов IV группы.
 - 29. Окислительно-востановительные реакции на соединения хрома.
- 30. Биологическая роль катионов V аналитической группы. Применение соединений катионов пятой группы в медицине.
- 31. Окислительно-восстановительные реакции и использование их при открытии и анализе катионов V группы.
- 32. Общая характеристика и свойства катионов меди (II) и ртути (II). Групповой реактив. Применение соединений меди (II) и ртути (II) в медицине.
- 33. Оксидиметрические методы: иодометрия, нитритометрия, броматометрия. Рабочий раствор, стандартный раствор, фиксированные точки эквивалентности. Применение в фармацевтическом анализе.
- 34. Групповые реактивы на анионы и условия их применения: хлорид бария и нитрат серебра. Применение в медицине.
 - 35. Лабораторная посуда и оборудование для полумикроанализа.

4.2 Экзаменационные билеты (30 билетов):

Тамбовско	е областное государственное бюджетное проф	ессиональное
	образовательное учреждение	
	«Мичуринский агросоциальный колледж»	
(TC	ОГПБОУ «Мичуринский агросоциальный кол.	педж»)
_	изводства, первичнойпереработки и хранения о	сельско-хозяйственной
продукции		
Дисциплина «ОП.06 Анали		
Курс 2 Группа	<u></u>	
D		VEDEDMENTO
Рассмотрено предметно-		УТВЕРЖДАЮ
цикловой комиссией	Задание к дифференцированному зачету	Заместитель директора п
Протокол № от «»20		УПР
Председатель	№ 1	С.Ю. Гусельникова
председатель		20
1. Предмет « <i>А</i>	Аналитической химии», ее значение и задач	и. Развитие аналитическ
	ченых в развитие аналитической химии. Св	
другими дисциплинами.	Tempin D production unimities contain the contains and co	
	ие катионов V аналитической группы. Приме	нение соелинений катион
пятой группы в медицине		поше собиноши кител
Преподаватель		
подел		
Тамбовско	е областное государственное бюджетное проф	ессиональное
	образовательное учреждение	
	«Мичуринский агросоциальный колледж»	
(TC	ОГПБОУ «Мичуринский агросоциальный кол.	педж»)
· ·		
35.02.20 Технология прои	изводства, первичной переработки и хранения	сельско-хозяйственной
продукции		
Дисциплина «ОП.06 Анали	итическая химия»	
Курс 2 Группа		
Рассмотрено предметно-		Рассмотрено предметно-
цикловой комиссией		цикловой комиссией

Протокол № 20 от «» 20 Председатель	Задание к дифференцированному зачету № 2	Протокол № от «» 20 Председатель
,их методы. Ос веществ.	бъекты аналитического анализа. Качественный и новные характеристики методов. Требования, кислительно-востановительные реакции на соеди	предъявляемые к анализ
Преподаватель _	Попова Л.М	
(**	кое областное государственное бюджетное проф образовательное учреждение «Мичуринский агросоциальный колледж» ТОГПБОУ «Мичуринский агросоциальный колл	педж»)
35.02.20 Технология пр продукции Дисциплина «ОП.06 Ана Курс 2 Группа		ельско-хозяйственной
Рассмотрено предметно-цикловой комиссией Протокол № от «» 20 Председатель	Задание к дифференцированному зачету № 3	УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УПР С.Ю. Гусельникова20
2. Общая ха применение в медицин 3. Рассчитат раствора. Раствор приг	о растворах. Процесс растворения. Растворимост арактеристика катионов IV аналитической груг е соединений катионов IV группы. ть массу безводной соли карбоната натрия для отовить. Попова Л.М	пы. Биологическая роль
(кое областное государственное бюджетное проф образовательное учреждение «Мичуринский агросоциальный колледж» ТОГПБОУ «Мичуринский агросоциальный кол.	ледж»

продукции

Рассмотрено предметно-пикловой комиссией Протокол №	Дисциплина «ОП.06 Аз Курс <u>2</u> Группа					
обратное титрование, условие титрования.). Точка эквивалентности. 2. Реактивы, используемые для обнаружения катионов III аналитической группы. 3. Определить титр 0,05 н раствора перманганата калия по 0,1 н раствору щавелевой кислоты. Преподаватель	предметно-цикловой комиссией Протокол № от «» 20		цикловой комиссией Протокол № от «» 20			
образовательное учреждение «Мичуринский агросоциальный колледж» (ТОГПБОУ «Мичуринский агросоциальный колледж» 35.02.20 Технология производства, первичной переработки и хранения сельско-хозяйственной продукции Дисциплина «ОП.06 Аналитическая химия» Курс _2 Группа Рассмотрено предметнопикловой комиссией Протокол № 20 Председатель 20 Председатель 3адание к дифференцированному зачету № 5 20 1.	обратное титро 2. Ре группы. 3. О щавелевой киса	обратное титрование, условие титрования.).Точка эквивалентности. 2. Реактивы, используемые для обнаружения катионов III аналитической группы. 3. Определить титр 0,05 н раствора перманганата калия по 0,1 н раствору щавелевой кислоты.				
 дикловой комиссией Протокол № 20 ОТ «» 20 3адание к дифференцированному зачету № 5 Задание к дифференцированному зачету УПР С.Ю. Гусельникова 20 1. Химическое равновесие. Смещение химического равновесия. Зак разбавления. Константа равновесия. 2. Свойства катионов бария, кальция. Общая характеристика. Групповой реакти Значение соединений катионов II группы в медицине. 3. Рассчитать объем концентрированной (96%) серной кислоты (ρ = 1,84) д приготовления 2 л 0,05 н раствора. Раствор приготовить. 	35.02.20 Технология продукции Дисциплина «ОП.06 А	образовательное учреждение «Мичуринский агросоциальный колле (ТОГПБОУ «Мичуринский агросоциальный производства, первичной переработки и храна Аналитическая химия»	едж» й колледж»			
разбавления. Константа равновесия. 2. Свойства катионов бария, кальция. Общая характеристика. Групповой реакти Значение соединений катионов II группы в медицине. 3. Рассчитать объем концентрированной (96%) серной кислоты ($\rho = 1,84$) д приготовления 2 л 0,05 н раствора. Раствор приготовить.	цикловой комиссией Протокол № от «» 20	 Задание к дифференцированному зачения 	Заместитель директора по УПР ету С.Ю. Гусельникова			
Преподаватель Попова Л.М	разбавления.Ко 2. С Значение соеди 3. Р	онстанта равновесия. Войства катионов бария, кальция. Общая хар инений катионов II группы в медицине. ассчитать объем концентрированной (96%)	рактеристика. Групповой реакт			
	Преподаватель	Попова Л.М				

Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное

образовательное учреждение «Мичуринский агросоциальный колледж» (ТОГПБОУ «Мичуринский агросоциальный колледж»

(TOI	ГПБОУ «Мичуринский агросоциальный колл	ıедж»
35.02.20 Технология произпродукции Дисциплина «ОП.06 Анали Курс2 Группа		сельско-хозяйственной
Рассмотрено предметно- цикловой комиссией Протокол № от «»20 Председатель	Задание к дифференцированному зачету № 6	УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УПР С.Ю. Гусельникова20
произведение воды. Водор . 2. Классификация		
Преподаватель	Попова Л.М	
OT)	областное государственное бюджетное проф образовательное учреждение «Мичуринский агросоциальный колледж» ГПБОУ «Мичуринский агросоциальный колл зводства, первичной переработки и хранения	педж»)
<u>продукции</u> Дисциплина <u>«ОП.06 Анали</u> Курс <u>2</u> Группа <u></u>		
Рассмотрено предметно- цикловой комиссией Протокол № от «» 20 Председатель	Задание к дифференцированному зачету № 7	УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УПР С.Ю. Гусельникова20
значение для организма. 2. Обнаружение	астворы. Применение буферных растворов в катионов VI аналитической группы. приготовить 200 мл 10% раствора хлористов поты плотностью 1,19.	
Преподаватель	Попова Л.М	

Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Мичуринский агросоциальный колледж» (ТОГПБОУ «Минуринский агросоциальный колледж»)

(T	«Мичуринскии агросоциальныи коллед: ОГПБОУ «Мичуринский агросоциальный к	
35.02.20 Технология пропродукции Дисциплина «ОП.06 Анал Курс2 Группа		ия сельско-хозяйственной
Рассмотрено предметно- цикловой комиссией Протокол № от «» 20 Председатель	Задание к дифференцированному зачету № 8	УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УПР С.Ю. Гусельникова20
гидролиза. Биоло 2. Обн применение в мед	нислить массовую долю растворенного веп	ги организмов. пы. Групповой реактив. Их
Преподаватель Попова Л.М		
	ое областное государственное бюджетное пр образовательное учреждение «Мичуринский агросоциальный коллед ОГПБОУ «Мичуринский агросоциальный к	- Ж»
35.02.20 Технология пропродукции Дисциплина «ОП.06 Анал Курс2 Группа		ия сельско-хозяйственной
Рассмотрено предметно-цикловой комиссией Протокол № от «» 20 Председатель	адание к дифференцированному зачету № 9	УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УПР С.Ю. Гусельникова20
1. Сту	пенчатый гидролиз. Необратимый (полный)	гидролиз. Биологическая ролн

гидролиза в жизнедеятельности организма.

3. Рассч	отно-основная классификация катионов. читать и приготовить 1 л раствора хлорида бар	рия, молярная концентраци
которого 0,2 моль/		
Преподаватель	Попова Л.М	
Тамбовское	областное государственное бюджетное проф	ессиональное
	образовательное учреждение	
(TO	«Мичуринский агросоциальный колледж»	70777
(10	ГПБОУ «Мичуринский агросоциальный колл	педж»)
=	зводства, первичнойпереработки и хранения с	сельско-хозяйственной
продукции	THE COURT WILLIAM	
Дисциплина <u>«ОП.06 Анали</u> Курс <u>2</u> Группа		
1 rype 1 pylliu		
Рассмотрено предметно-		УТВЕРЖДАЮ
цикловой комиссией		Заместитель директора п
Протокол № от «» 20	Задание к дифференцированному зачету	УПР
Председатель	№ 10	С.Ю. Гусельникова 20
		20
2. Катио соединений в меди 3. Вычи титрование 10 мл э	ганта диссоциации. Константа равновесия. оны I аналитической группы. Их общая хара цине. слить массу соляной кислоты в растворе, того раствора затрачено 15 мл. 0,2 н. раствора Попова Л.М	объемом 400мл, если и гором прости и при при при при при при при при при
Тамбарауа	е областное государственное бюджетное проф	haaayayayy yaa
Тамоовско	е областное государственное оюджетное проч образовательное учреждение	рессиональное
	«Мичуринский агросоциальный колледж»	•
(TC	ОГПБОУ «Мичуринский агросоциальный кол	ледж»)
35 02 20 Технология прои	зводства, первичнойпереработки и хранения с	еньско-хозайственной
продукции	зводотва, перви тоинерерасотки и хранения с	desident Augune I Belliton
Дисциплина «ОП.06 Анали	тическая химия»	
Курс 2 Группа		
Рассмотрено предметно-		УТВЕРЖДАЮ
цикловой комиссией		Заместитель директора по
Протокол № от «» 20	Задание к дифференцированному зачету	УПР
Председатель	№ 11	С.Ю. Гусельникова
		20

кислой, двойной). 2. Понятие о методов. Способы получ. 3. Присоедина	ия оснований, кислот, амфотерных гидрокси, титриметрическом анализе. Требования ения стандартных растворов. Ение 1,50 г натрия с избытком хлора образо ассу натрия и его эквивалент, если известно	к реакциям. Классификац валось 3,81 г. хлорида натри
Преподаватель	Попова Л.М	
	ое областное государственное бюджетное про образовательное учреждение «Мичуринский агросоциальный колледж ОГПБОУ «Мичуринский агросоциальный ко	c»
35.02.20 Технология прои продукции Дисциплина «ОП.06 Анали Курс2 Группа		я сельско-хозяйственной
Рассмотрено предметно- цикловой комиссией Протокол № от «» 20 Председатель	Задание к дифференцированному зачету № 12	УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УПР С.Ю. Гусельникова20
2. Коли анализе. Виды вес 3. Смет Какова массовая д	цифичность и избирательность аналитических ичественный анализ, его задачи и методы. ов. шали 200г 11%. раствора нашатыря и 350голя нашатыря в полученном растворе? Попова Л.М	Ошибки при количественно
	областное государственное бюджетное проб образовательное учреждение «Мичуринский агросоциальный колледж» ГПБОУ «Мичуринский агросоциальный кол	,
35.02.20 Технология прои продукции Дисциплина «ОП.06 Анали Курс2 Группа		я сельско-хозяйственной
Рассмотрено предметно- цикловой комиссией		УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора

Протокол № от «»20	Задание к дифференцированному зачету	по УПР
от « » 20	Nº 13	С.Ю. Гусельникова
Председатель		20
2. Общая хара реактив. Применение соед	но-востановительные реакции, их характерис ктеристика и свойства катионов IV аналити цинений ртути (II) и серебра в медицине. массу наверски тиосульфата натрия, взятой ,	ческой группы Групповой
0,05 н. раствора.		
Преподаватель	Попова Л.М	
Тамбовское	е областное государственное бюджетное проф образовательное учреждение	рессиональное
	«Мичуринский агросоциальный колледж»	
(TO	ГПБОУ «Мичуринский агросоциальный кол.	
`		
25 02 20 T		v v
-	зводства, первичной переработки и хранения	сельско-хозяиственнои
продукции		
Дисциплина «ОП.06 Анали		
Курс 2 Группа	<u></u>	
		T
Рассмотрено предметно-		УТВЕРЖДАЮ
цикловой комиссией		Заместитель директора по
Протокол № от «»20	Задание к дифференцированному зачету	УПР
Председатель	№ 14	С.Ю. Гусельникова
Председатель		20
1. OBP.	1	именение окислительно-
востановительных	реакций в химическом анализе.	
2. Переч	числить приемы и операции титриметрическо	го анализа.
3. Paccy	итать и приготовить $100 \ \mathrm{mn} \ 0,\! 9 \ \%$ -ного расте	вора хлорида натрия.
П	П	
Преподаватель	Попова Л.М	
Тамбовское	областное государственное бюджетное профе	ессиональное
	образовательное учреждение	
	«Мичуринский агросоциальный колледж»	
(TOI)	ПБОУ «Мичуринский агросоциальный колл	едж»)
	1	,

58

Дисциплина «ОП.06 Аналитическая химия»

35.02.20 Технология производства, первичной переработки и хранения сельско-хозяйственной

Курс 2 Группа		
Рассмотрено предметно- цикловой комиссией Протокол № от «» 20 Председатель	Задание к дифференцированному зачету № 15	УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УПР С.Ю. Гусельникова20
по заряду комплек 2. Физі 3. Найт раствора.	плексные соединения, строение и номенклат ссного иона, примеры ические и физико-химические методы анализа ги титр хлорида натрия, если для титровани. Попова Л.М	ı.
(T	ое областное государственное бюджетное про образовательное учреждение «Мичуринский агросоциальный колледж ОГПБОУ «Мичуринский агросоциальный кол изводства, первичной переработки и хранения итическая химия»	» лледж»)
Рассмотрено предметно- цикловой комиссией Протокол № от «» 20 Председатель	Задание к дифференцированному зачету № 16	УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УПР С.Ю. Гусельникова20
ее фиксации. 2. Мето обратное титрова 3. Уста соляной кислоты,	од нейтрализации. Теория индикаторов. Точкоды осаждения: аргентометрия – метод Морание, уравнение метода, условия титрования, и вновить титр рабочего раствора щелочи, объегобъем которой 10 мл. Попова Л.М	и и методФольгарда (прямое и ндикатор).

Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Мичуринский агросоциальный колледж»

(TO	ГПБОV «Мицуринский агросопиальный коли	лелжи)	
(ТОГПБОУ «Мичуринский агросоциальный колледж»)			
<u>35.02.20 Технология про</u>	изводства, первичной переработки и хранения	я сельско-хозяйственной	
продукции			
Дисциплина «ОП.06 Анал			
Курс <u>2</u> Группа			
		I	
Рассмотрено предметно-		УТВЕРЖДАЮ	
цикловой комиссией		Заместитель директора	
Протокол № от «»20	Задание к дифференцированному зачету	по УПР	
Председатель	№ 17	С.Ю. Гусельникова	
Председатель		20	
1. Xapa	актеристика гравиметрического анализа	. Основные операции	
гравиметрическог	о анализа.		
2. Ана	лиз смеси катионов II аналитических групп.	Их качественные реакции.	
	нейтрализацию уксусной кислоты затрачен ра		
массовой долей	40%, объемом 10мл. и плотностью 1,4 г/	мл. Рассчитайте массу и	
количество гидро	ксида калия в растворе.		
Преподаватель	Попова Л.М		
т с			
1 амоовско	е областное государственное бюджетное проф	рессиональное	
	образовательное учреждение		
(TC	«Мичуринский агросоциальный колледж»		
(10	ОГПБОУ «Мичуринский агросоциальный кол	ледж»)	
35.02.20 Технология производства, первичной переработки и хранения сельско-хозяйственной			
продукции	поводотва, перви топ перерасстки и кранени	r cesibere resulter beillion	
Дисциплина «ОП.06 Анал	итическая химия»		
Курс <u>2</u> Группа			
11)po <u></u> 1pjiiiu			
Рассмотрено предметно-		УТВЕРЖДАЮ	
		Заместитель директора по	
Протокол №	Протокол № Задание кдифференцированномузачету от «» 20 № 18 Заместитель директора п УПР С.Ю. Гусельникова		
от «»20	от «»20 Задание кдифференцированномузачету 5111 С.Ю. Гусельникова		
Председатель		20	
		20	
1 17		D	
-	ечислить правило работы на весах.	Виды вычисления в	
гравиметрическом		okaoviivoovii ==	
 Свойства катионов калия, натрия, аммония. Реакции окрашивания пламени. Вычислить массу серной кислоты в растворе объемом 200 мл., если на 			
Титрование эмл. э Преподаватель	того раствора затрачено 8 мл. 0,1 н. раствора Попова Л.М	тидроксида натрия.	
ттреподаватель			

Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Мичуринский агросоциальный колледж» (ТОГПБОУ «Мичуринский агросоциальный колледж»

(TOI	ПБОУ «Мичуринский агросоциальный колл	ıедж»
35.02.20 Технология произпродукции Дисциплина «ОП.06 Анали Курс2 Группа		сельско-хозяйственной
Рассмотрено предметно-цикловой комиссией Протокол № от «» 20 Председатель	лдание к дифференцированному зачету № 19	УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УПР С.Ю. Гусельникова20
концентрации, их о 2. Качес соединений железа 3. Для н	обы выражения концентрации раствора. пределения и формулы. твенный анализ катионов железа (II, III), м и марганца в медицине. вейтрализации 35 мл.соляной кислоты потре за гидроксида калия. Определить нормальнос Попова Л.М	марганца (II). Применение сбовалось прибавить к ней
преподаватель		
(ТОГ	областное государственное бюджетное профе образовательное учреждение «Мичуринский агросоциальный колледж» ПБОУ «Мичуринский агросоциальный колл	едж»)
Дисциплина <u>«ОП.06 Анали</u> Курс <u>2</u> Группа		
Рассмотрено предметно- цикловой комиссией Протокол № от «» 20 Председатель	Задание к дифференцированному зачету № 20	УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УПР С.Ю. Гусельникова20
анализе.	эквивалентности. Требования к реакци	

особенност	и применение.			
3.			новой кислоте, если к 60	
	овой кислоты прилили 10		й кислоты.	
Преподавател	ь	Попова Л.М		
Томб	овское областное государо	errannoa Sionwarnoa ur	офессионали пое	
Tawo	· ·	ственное оюджетное пр ельное учреждение	офессиональнос	
		льное учреждение гросоциальный колледэ	I.'.),	
	(ТОГПБОУ «Мичурин			
	(10111201 \angle	т. Теренический под тер		
35.02.20 Технологи	я производства, первично	й переработки и хранен	ия сельско-хозяйственной	
продукции				
Дисциплина «ОП.0	б Аналитическая химия»			
Курс <u>2</u> Груг	ша			
			A JEED EDWARD A LO	
Рассмотрено предме цикловой комиссией			УТВЕРЖДАЮ	
			Заместитель директора по	
Протокол №2	задание к диффер	енцированному зачету No. 21		
Председатель	·	№ 21	С.Ю. Гусельникова	
			20	
	T.			
1.	-	титриметрического ан	ализа и дать им краткую	
характерист	•	1	D A	
2.	Реактивы: частные, сп	ецифические, группов	вые. Реагент. Аналитическая	
реакция. 3.	Di mula muti Manay ankan	биновой кнопожи пооб	бходимую для приготовления	
	вычислить массу аскор раствора этой кислоты.	оиновой кислоты, нео	эходимую для приготовления	
2001111.0,11	paerbopa ston knesiorbi.			
Преподавател	Ь	Попова Л.М		
Тамбово	кое областное государств		ессиональное	
		ное учреждение		
		осоциальный колледж»		
	(ТОГПБОУ «Мичуринский агросоциальный колледж»)			
25.02.20 T				
35.02.20 Технология производства, первичной переработки и хранения сельско-				
хозяйственной продукции Дисциплина «ОП.06 Аналитическая химия»				
Курс _2 Группа				
Рассмотрено			УТВЕРЖДАЮ	
предметно-			Заместитель директора	
цикловой	Задание к дифференцир	оованному зачету	по УПР	
комиссией	No 2		С.Ю. Гусельникова	
Протокол №			20	
от «»				
1 40				

Председатель		
комплексономет лекарственных в 2. Св соединений в ме 3. Ра	грии. Их общая характеристика и использ веществ. ойства катионов алюминия (III) и железа (II	I). Использование их
	ое областное государственное бюджетное проф образовательное учреждение «Мичуринский агросоциальный колледж» ГОГПБОУ «Мичуринский агросоциальный колл	
35.02.20 Технология пр продукции Дисциплина «ОП.06 Ана Курс 2 Группа		сельско-хозяйственной
Рассмотрено предметно-цикловой комиссией Протокол № от «» 20 Председатель	Задание к дифференцированному зачету № 23	УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УПР С.Ю. Гусельникова20
Растворители. 2. Ок броматометрия. 3 Рассчи	триметрический анализ. Способы получен ссидометрические методы: иодометрия Применение в фармаце тать эквивалентную массу сульфата алюминия. Попова Л.М	и, перманганатометриз втическом анализ
	ое областное государственное бюджетное проф образовательное учреждение «Мичуринский агросоциальный колледж» ОГПБОУ «Мичуринский агросоциальный колл	
35.02.20 Технология пр продукции Дисциплина «ОП.06 Ана Курс 2 Группа		сельско-хозяйственной

Рассмотрено предметно-		УТВЕРЖДАЮ		
цикловой комиссией		Заместитель директора		
Протокол №	Задание к дифференцированному зачету	по УПР		
от «» 20	Nº 24	С.Ю. Гусельникова		
Председатель	V. = 2	20		
 Титриметрический анализ. Операции объемного анализа. Виды фильтров. Фармакопейные реакции на катион цинка. Применение соединений цинка в медицине. Рассчитать нормальность и титр соляной кислоты по гидроксиду натрия, если к 52 мл.соляной кислоты прилили 10 мл. 2 н. раствора гидроксида натрия. 				
	1 1 1 1	1		
Преподаватель	Попова Л.М			

Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Мичуринский агросоциальный колледж»

«Мичуринский агросоциальный колледж» (ТОГПБОУ «Мичуринский агросоциальный колледж»)

35.02.20 Технология прод продукции Дисциплина «ОП.06 Анал Курс 2 Группа		сельско-хозяйственной		
Рассмотрено предметно- цикловой комиссией Протокол № от «»		УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УПР С.Ю. Гусельникова20		
концентрации и титра, и 2. Специфиче анализе.	ские реакции на катионы V группы, их примен эквивалентную массу гидроксида меди.	-		
Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Мичуринский агросоциальный колледж» (ТОГПБОУ «Мичуринский агросоциальный колледж»)				
35.02.20 Технология прод продукции Дисциплина «ОП.06 Анал Курс 2 Группа		сельско-хозяйственной		
Рассмотрено предметно- цикловой комиссией Протокол №		УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УПР С.Ю. Гусельникова20		
•	ность гравиметрического метода. Вычисле съ, зольность, содержание элемента)	ния в гравиметрическом		

массовой долей соли 14%. Какова масса выпаренной воды.

2.

3.

Водородный показатель среды. Его значение в нашем организме.

Упаривали 500 г раствора с массовой долей соли 10%, получили раствор с

Преподаватель	Попова Л.М			
	ое областное государственное бюджетное проф образовательное учреждение «Мичуринский агросоциальный колледж» ОГПБОУ «Мичуринский агросоциальный колл			
35.02.20 Технология пр	оизводства, первичной переработки и хранения	сельско-хозяйственной		
продукции Дисциплина «ОП.06 Ана Курс2	литическая химия»			
Рассмотрено предметно-цикловой комиссией Протокол № от «» 20 Председатель	Задание к дифференцированному зачету № 27	УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УПР С.Ю. Гусельникова20		
вещества «сухим 2. Ан 3. Вы	ализ твердого вещества числить нормальную концентрацию раство карбоната натрия.			
Преподаватель	Попова Л.М			
	ое областное государственное бюджетное профобразовательное учреждение «Мичуринский агросоциальный колледж» ОГПБОУ «Мичуринский агросоциальный колл			
35.02.20 Технология пр продукции Дисциплина «ОП.06 Ана Курс2 Группа _		сельско-хозяйственной		
Рассмотрено предметно-цикловой комиссией Протокол № от «» 20 Председатель	Задание к дифференцированному зачету № 28	УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УПР С.Ю. Гусельникова20		

1. Ха вещества «мокри		методов	качественного	анали	за. Химический аналі
2. Пе классификации.	еречислить	групповые	реактивына	катис	оны кислотно-основно
3. Составит	ъ схему хода а	нализа сме	еси сухих солей:	хлорид	аммония, нитрат серебр
нитрат бария. Преподаватель			Попова Л.М		
Тамборск	ое областное г	госупарств	енное бюджетное	профе	осионалгное
1 awoodek		• •	ипос оюджетнос ное учреждение	профс	ссиональнос
			социальный колл	ıедж»	
T)	ГОГПБОУ «М	ичурински	й агросоциальны	ій колле	едж»)
35.02.20 Технология пр продукции Дисциплина «ОП.06 Ана Курс2 Группа _	алитическая хиг	-	ереработки и хра	нения (сельско-хозяйственной
Рассмотрено предметно-					УТВЕРЖДАЮ
цикловой комиссией					Заместитель директора
Протокол № от «» 20	Задание к д		(ированному зач	чету	по УПР
от «» 20 Председатель		\mathcal{N}_{0}	29		С.Ю. Гусельникова
					20
2. Ча	стные реакции оставить схему бария.	и катионов У хода анал	еских реакций. І ІІ аналитической иза смеси сухих Попова Л.М	і группі	ы. ы. нитрат аммония, сульфа
Тамбовск	ое областное и	осударство	енное бюджетное	е профе	ссиональное
	-		ное учреждение		
«Мичуринский агросоциальный колледж» (ТОГПБОУ «Мичуринский агросоциальный колледж»)					
(1	.ОПБОУ «М	ичурински	и агросоциальны	и колло	едж»)
35.02.20 Технология пр продукции Дисциплина «ОП.06 Ана		-	ереработки и хра	нения (сельско-хозяйственной
Курс <u>2</u> Группа _					
Рассмотрено				<u> </u>	УТВЕРЖДАЮ
предметно-цикловой					Заместитель директора
комиссией					

Протокол № от «» 20 Председатель	Задание к дифференцированному зачету № 30	по УПР С.Ю. Гусельникова 20
качественного анали 2. Частны	я проведения аналитический реакций. Закон де за. не реакции катионов III группы. нть схему хода анализа смеси сухих солей: хлор	·
Преподаватель	Попова Л.М	

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
	балл (отметка)	вербал	іьный аналог
90÷100	5	отличн	10
80÷89	4	хорош	0
70÷79	3	удовле	творительно
менее 70	2	не удо	влетворительно

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений экзаменационной комиссией определяется интегральная оценка освоенных обучающимися профессиональных и общих компетенций как результатов освоения учебной дисциплины.