

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Контрольно-измерительные средства	1 стр. из 24

## **КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**

### **Вопросы программы для рубежного контроля 1**

Название ОП	6B10106 - «Фармация»
Код дисциплины	OMIALS 3207
Название дисциплины	Общие методы исследования и анализ лекарственных средств
Объем учебных часов/кредитов:	150 часов/5 кредитов
Курс и семестр изучения	3/1, 2

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Контрольно-измерительные средства	2 стр. из 24

Составитель:

ст.преподаватель Каракулова А.Ш.

Заведующий кафедрой:

*О. Орда*

Ордабаева С.К.

Протокол №10, 21.06.2024г

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Контрольно-измерительные средства	3 стр. из 24

## **Рубежный контроль 1**

### **Общие методы исследования и анализ лекарственных средств**

**Учебный год: 2023-2024**

1. Введение в фармацевтическую химию. Общие фармакопейные методы исследования ЛС по показателям качества: описание, растворимость, идентификация ЛП по катионам и анионам, качественным реакциям и функциональным группам.
2. Государственные принципы и положения, регламентирующие качество лекарственных средств.
3. Общие фармакопейные методы исследования ЛС по показателям качества: pH среды, кислотности или щелочности, прозрачности и цветности, примеси органических и восстановливающих веществ, зола, остаточные растворители, летучие вещества, микробиологическая чистота, потеря в массе при высушивании.
4. Общие принципы и методы идентификации лекарственных средств.
5. Идентификация ЛС по физическим свойствам и константам.
6. Идентификация ЛС инструментальными методами.
7. Фармакопейные испытания на наиболее часто встречающиеся примеси (хлориды, сульфаты и т.п.). Родственные примеси.
8. Испытания ЛС на чистоту по показателям качества: определение воды в ЛС и летучих веществ.
9. Остаточные количества органических растворителей; микробиологическая чистота для нестерильных ЛС; стерильность.
10. Классификация и номенклатура неорганических ЛС. Получение, физические, химические, фармакологические свойства неорганических ЛС - производных элементов VIII группы (соединения железа, платины, гадолиния) - VII группы (йод, хлороводородная кислота, соединения фторидов, хлоридов, бромидов, йодидов) периодической системы Д.И.Менделеева. Требования к качеству, методы анализа.
11. Классификация и номенклатура неорганических ЛС. Получение, физические, химические, фармакологические свойства неорганических ЛС - производных элементов VI группы (кислород, вода, препараты перекиси водорода, соединения серы) - V группы (доноры азота нитрит натрия; соединения висмута) периодической системы Д.И.Менделеева. Требования к качеству, методы анализа.
12. Химические методы количественного анализа ЛС. Титrimетрические методы: кислотно-основное титрование в водных средах, окислительно-восстановительное (перманганатометрия, йодометрия, броматометрия и др.) комплексонометрия, нитритометрия.
13. Физические и физико-химические методы анализа. Оптические методы: абсорбционная спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях спектра, ИК-спектроскопия, фотометрия в видимой области спектра,

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Контрольно-измерительные средства	4 стр. из 24

рефрактометрия, хроматографические методы: тонкослойная хроматография (ТСХ), высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ).

14. Физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству. Применение в медицине. Йод и его спиртовые растворы. Хлороводородная кислота. Соединения хлоридов, бромидов, йодидов: натрия хлорид, калия хлорид, натрия бромид, калия бромид, натрия йодид, калия йодид

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>		<b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии		044-55/
Контрольно-измерительные средства		5 стр. из 24

## **КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**

### **Вопросы программы для рубежного контроля 2**

Название ОП	6B10106 - «Фармация»
Код дисциплины	OMIALS 3207
Название дисциплины	Общие методы исследования и анализ лекарственных средств
Объем учебных часов/кредитов:	150 часов/5 кредитов
Курс и семестр изучения	3/1, 2

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Контрольно-измерительные средства	6 стр. из 24

Составитель: ст.преподаватель Каракулова А.Ш.

Заведующий кафедрой: Ордабаева С.К.

Протокол №10, 21.06.2024г

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/ 7 стр. из 24
Контрольно-измерительные средства	

## Рубежный контроль 2

### Общие методы исследования и анализ лекарственных средств

**Учебный год: 2023-2024**

1. Физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству. Применение в медицине. Вода высокоочищенная, для инъекций, очищенная. Лекарственные препараты перекиси водорода: водорода пероксида 30%, водорода пероксид 3%, магния пероксид, гидроперит. Соединения серы: натрия тиосульфат
2. Физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству. Применение в медицине. Фармакопейный анализ ЛС, производных IV группы периодической системы Д.И.Менделеева. Карбонаты и гидрокарбонаты: натрия гидрокарбонат, лития карбонат.
3. Физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству. Применение в медицине. Соединения магния: магния сульфат, магния оксид, магния гидроксид.
4. Соединения кальция: кальция хлорид, кальция карбонат, кальция сульфат жженый. Бария сульфат для рентгеноскопии.
5. Элементный анализ ЛС. Определение азота в органических соединениях методом Къельдаля.
6. Связь химической структуры с фармакологическим действием в сравнительной оценке физических и химических свойств. Источники получения, показатели качества по физическим свойствам, химические, фармакологические свойства ЛС галогенопроизводных органических соединений. Требования к качеству и методы анализа. Хлороформ, йодоформ.
7. Требования к качеству и методы анализа ЛС спиртов и их эфиров. Спирт этиловый, глицерол.
8. Анализ лекарственных средств альдегидов и их производных. Раствор формальдегида, гексаметилентетрамин, хлоралгидрат.
9. Идентификация органических лекарственных веществ по функциональным группам.
10. Анализ ЛС карбоновых кислот, производных ненасыщенных полиокси- $\alpha$ -лактонов. Кальция глюконат, кальция лактат, калия ацетат, натрия цитрат, натрия валпроат. Кислота аскорбиновая.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Контрольно-измерительные средства	8 стр. из 24

## **КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**

### **Вопросы программы для промежуточной аттестации**

Название ОП	6B10106 - «Фармация»
Код дисциплины	OMIALS 3207
Название дисциплины	Общие методы исследования и анализ лекарственных средств
Объем учебных часов/кредитов:	150 часов/5 кредитов
Курс и семестр изучения	3/1, 2

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/ 9 стр. из 24
Контрольно-измерительные средства	

Составитель: ст.преподаватель Каракулова А.Ш.

Заведующий кафедрой: Ордабаева С.К.

Протокол №10, 21.06.2024г

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Контрольно-измерительные средства	10 стр. из 24

## **Вопросы программы для промежуточной аттестации**

1. Введение в фармацевтическую химию. Общие фармакопейные методы исследования ЛС по показателям качества: описание, растворимость, идентификация ЛП по катионам и анионам, качественным реакциям и функциональным группам.
2. Государственные принципы и положения, регламентирующие качество лекарственных средств.
3. Общие фармакопейные методы исследования ЛС по показателям качества: pH среды, кислотности или щелочности, прозрачности и цветности, примеси органических и восстановливающих веществ, зола, остаточные растворители, летучие вещества, микробиологическая чистота, потеря в массе при высушивании.
4. Общие принципы и методы идентификации лекарственных средств.
5. Идентификация ЛС по физическим свойствам и константам.
6. Идентификация ЛС инструментальными методами.
7. Фармакопейные испытания на наиболее часто встречающиеся примеси (хлориды, сульфаты и т.п.). Родственные примеси.
8. Испытания ЛС на чистоту по показателям качества: определение воды в ЛС и летучих веществ.
9. Остаточные количества органических растворителей; микробиологическая чистота для нестерильных ЛС; стерильность.
10. Классификация и номенклатура неорганических ЛС. Получение, физические, химические, фармакологические свойства неорганических ЛС - производных элементов VIII группы (соединения железа, платины, гадолиния) - VII группы (йод, хлороводородная кислота, соединения фторидов, хлоридов, бромидов, йодидов) периодической системы Д.И.Менделеева. Требования к качеству, методы анализа.
11. Классификация и номенклатура неорганических ЛС. Получение, физические, химические, фармакологические свойства неорганических ЛС - производных элементов VI группы (кислород, вода, препараты перекиси водорода, соединения серы) - V группы (доноры азота нитрит натрия; соединения висмута) периодической системы Д.И.Менделеева. Требования к качеству, методы анализа.
12. Химические методы количественного анализа ЛС. Титrimетрические методы: кислотно-основное титрование в водных средах, окислительно-восстановительное (перманганатометрия, йодометрия, броматометрия и др.) комплексонометрия, нитритометрия.
13. Физические и физико-химические методы анализа. Оптические методы: абсорбционная спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях спектра, ИК-спектроскопия, фотометрия в видимой области спектра, рефрактометрия, хроматографические методы: тонкослойная хроматография (ТСХ), высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ).
14. Физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству. Применение в медицине. Йод и его спиртовые растворы.

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Контрольно-измерительные средства	11 стр. из 24

Хлороводородная кислота. Соединения хлоридов, бромидов, йодидов: натрия хлорид, калия хлорид, натрия бромид, калия бромид, натрия йодид, калия йодид  
 15. Физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству. Применение в медицине. Вода высокоочищенная, для инъекций, очищенная. Лекарственные препараты перекиси водорода: водорода пероксида 30%, водорода пероксид 3%, магния пероксид, гидроперит.

Соединения серы: натрия тиосульфат

16. Физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству. Применение в медицине. Фармакопейный анализ ЛС, производных IV группы периодической системы Д.И.Менделеева.

Карбонаты и гидрокарбонаты: натрия гидрокарбонат, лития карбонат.

17. Физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству. Применение в медицине. Соединения магния: магния сульфат, магния оксид, магния гидроксид.

18. Соединения кальция: кальция хлорид, кальция карбонат, кальция сульфат жженый. Бария сульфат для рентгеноскопии.

19. Элементный анализ ЛС. Определение азота в органических соединениях методом Къельдаля.

20. Связь химической структуры с фармакологическим действием в сравнительной оценке физических и химических свойств. Источники получения, показатели качества по физическим свойствам, химические, фармакологические свойства ЛС галогенопроизводных органических соединений. Требования к качеству и методы анализа. Хлороформ, йодоформ.

21. Требования к качеству и методы анализа ЛС спиртов и их эфиров. Спирт этиловый, глицерол.

22. Анализ лекарственных средств альдегидов и их производных. Раствор формальдегида, гексаметилентетрамин, хлоралгидрат.

23. Идентификация органических лекарственных веществ по функциональным группам.

24. Анализ ЛС карбоновых кислот, производных ненасыщенных полиокси- $\square$ -лактонов. Кальция глюконат, кальция лактат, калия ацетат, натрия цитрат, натрия вальпроат. Кислота аскорбиновая.

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>		<b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии		044-55/
Контрольно-измерительные средства		12 стр. из 24

## **КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**

### **Техническая спецификация и тестовые задания**

Название ОП	6B10106 - «Фармация»
Код дисциплины	OMIALS 3207
Название дисциплины	Общие методы исследования и анализ лекарственных средств
Объем учебных часов/кредитов:	150 часов/5 кредитов
Курс и семестр изучения	3/1, 2

<b>ONÝTUSTIK-QAZAQSTAN</b> <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Контрольно-измерительные средства	13 стр. из 24

Составитель: ст.преподаватель Каракулова А.Ш.

Заведующий кафедрой: Ордабаева С.К.

Протокол №10, 21.06.2024г

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/ 14 стр. из 24
Контрольно-измерительные средства	

## **Техническая спецификация и тестовые задания**

<b>№</b>	<b>Содержание темы</b>	<b>Уровень сложности</b>	<b>Задания</b>
1	Государственные принципы и положения, регламентирующие качество лекарственных средств	A	10
		B	15
2	Общие фармакопейные методы исследования ЛС по показателям качества: описание, растворимость, идентификация ЛП по катионам и анионам, качественным реакциям и функциональным группам	A	10
		B	16
3	Общие фармакопейные методы исследования ЛС по показателям качества: pH среды, кислотности или щелочности, прозрачности и цветности, примеси органических и восстанавливающих веществ, зола, остаточные растворители, летучие вещества, микробиологическая чистота, потеря в массе при высушивании	A	10
		B	10
4	Фармакопейные испытания на наиболее часто встречающиеся примеси (хлориды, сульфаты и т.п.). Родственные примеси	A	15
		B	20
5	Фармакопейные испытания на количественное определение ЛС титrimетрическими методами и инструментальными методами анализа	A	15
		B	21
6	Неорганические ЛС, производные элементов VIII–VII групп периодической системы Д.И.Менделеева	A	20
		B	30
7	Фармакопейные испытания на родственные примеси в фармацевтических субстанциях спектрофотометрическими и хроматографическими методами	A	30
		B	40
8	Неорганические ЛС, производные элементов VI–V групп периодической системы Д.И.Менделеева	A	30
		B	40
9	Неорганические ЛС, производные элементов IV - III; II - I групп периодической системы Д.И.Менделеева	A	30
		B	40
10	Галогенопроизводные органических соединений	A	30
		B	30
11	Спирты и их эфиры как лекарственные средства	A	15
		B	30
12	Альдегиды и их производные как лекарственные средства. Карбоновые кислоты как лекарственные средства. Производные ненасыщенных полиг- $\gamma$ -лактонов: кислота аскорбиновая	A	23
		B	30
Итого:		600	

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>		<b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии		044-55/
Контрольно-измерительные средства		15 стр. из 24

## **КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**

### **Перечень практических навыков по дисциплине**

Название ОП	6B10106 - «Фармация»
Код дисциплины	OMIALS 3207
Название дисциплины	Общие методы исследования и анализ лекарственных средств
Объем учебных часов/кредитов:	150 часов/5 кредитов
Курс и семестр изучения	3/1, 2

<b>ONÝUSTIK-QAZAQSTAN</b> <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Контрольно-измерительные средства	16 стр. из 24

Составитель: ст.преподаватель Каракулова А.Ш.

Заведующий кафедрой: Ордабаева С.К.

Протокол №10, 21.06.2024г

№	Практические навыки, критерии оценки шагов
---	--

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Контрольно-измерительные средства	17 стр. из 24

<b>н/п</b>	
1	<p><b>Определение прозрачности и степени опалесценции жидкости</b></p> <p><b>Критерий:</b></p> <p>Готовит испытуемый раствор по методике монографии ГФ РК или другого НД. Выбирает одинаковые пробирки из бесцветного прозрачного нейтрального стекла с плоским дном, имеющие внутренний диаметр от 15 мм до 25 мм.</p> <p>Комментирует приготовление первичной опалесцирующей суспензии стандарта опалесценции, суспензии сравнения. Готовит стандарты опалесценции (суспензии сравнения I, II, III, IV), указанных в частной статье.</p> <p>Выбирает раствор сравнения (воду Р или растворитель, используемый для приготовления испытуемой жидкости, или стандарт опалесценции (суспензию сравнения I, II, III, IV), указанных в частной статье. Помещает одинаковые количества (по 40 мм) испытуемой жидкости и воды Р (или растворителя, используемого для приготовления испытуемой жидкости, или свежеприготовленной суспензии сравнения) в подготовленные пробирки и проводит сравнение жидкостей в рассеянном дневном свете, прошмыгивая образцы вдоль вертикальной оси пробирок на черном фоне. При использовании суспензии сравнения сопоставление жидкостей проводят через 5 мин после приготовления суспензии сравнения. Обращается к общей статье ГФ РК «Определение прозрачности и степени опалесценции жидкостей» и дает заключение о соответствии (несоответствии) требованиям ГФ РК.</p>
2	<p><b>Определение допустимых примесей</b></p> <p><b>Критерий:</b></p> <p>Готовит испытуемый раствор в соответствии с методикой частной статьи ГФ РК или другого НД.</p> <p>Комментирует приготовление раствора сравнения и стандартного раствора на открываемый ион в соответствии с общей статьей ГФ РК «Испытания на предельное содержание примесей».</p> <p>Выбирает пробирки одинакового диаметра и цвета из бесцветного нейтрального стекла. В подготовленные пробирки наливает по 15 мл испытуемого раствора и раствора сравнения. В каждую пробирку добавляет одновременно одинаковые количества реактивов, открывающих определяемый ион (в соответствии с методикой ГФ РК «Испытания на предельное содержание примесей»).</p> <p>Сравнивают пробирки испытуемого раствора и раствора сравнения. Наблюдение муты или опалесценции проводят на темном фоне, а окраску – при дневном рассеянном свете на матово-белом фоне.</p> <p>Обращается к общей статье ГФ РК «Испытания на предельное содержание примесей» и дает заключение о соответствии (несоответствии) требованиям ГФ РК.</p>
3	<p><b>Определение растворимости лекарственной субстанции</b></p> <p><b>Критерий:</b></p> <p>Обращается к разделу «Растворимость» монографии ГФ РК или другого НД на лекарственную субстанцию и выбирает соответствующие растворители.</p> <p>Взвешивает навеску субстанции 1г с точностью до 0,0001 г, помещает в колбу, по частям приливает растворитель при перемешивании.</p> <p>Согласно требованиям раздела ГФ РК «Растворимость» использует описательные термины для определения растворимости при температурном интервале от 15°C до 25°C, невооруженным глазом определяет отсутствие нерастворенных частиц вещества, фиксирует растворение. При определении растворимости медленно растворимых (более 10 мин) лекарственных субстанций экзаменуемый имитирует нагревание раствора на водяной бане до 25°C, охлаждение до 20°C при энергичном взбалтывании в течение 2-3 мин и фиксирование растворения.</p> <p>Обращается к общей статье ГФ РК «Растворимость» и дает заключение о соответствии (несоответствии) требованиям ГФ РК.</p>
4	<p><b>Определение количественного содержания действующих веществ</b></p> <p><b>Критерий:</b></p> <p>Готовит раствор исследуемого препарата для титрования в соответствии с монографией ГФ РК или другого НД. Берет навеску с точностью до 0,0001 г и далее поступает, как указано в частной статье.</p> <p>Обращает внимание на срок хранения титрованного раствора и проверяет дату установления поправочного коэффициента <math>K_a</math>.</p> <p>Устанавливает чистую, сухую бюретку в штатив, проверяет герметичность и рабочее состояние крана. Заполняет бюретку титрованным раствором:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выпускает воздух из крана бюретки выливанием титрованного раствора;</li> </ul> <p>устанавливает уровень заполнения бюретки по нижнему мениску в случае бесцветного, по верхнему мениску – в случае окрашенного раствора.</p> <p>Титрует испытуемый раствор и устанавливает точку эквивалентности по переходу окраски индикатора.</p> <p>Рассчитывает количественное содержание исследуемого препарата (<math>\text{г} \times \text{экв}</math>, Титр, <math>V_{\text{теор}}</math>, С %).</p> <p>Дает заключение о соответствии (несоответствии) лекарственного препарата требованиям НД</p>

OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Контрольно-измерительные средства	18 стр. из 24