

Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол №10 от 20.05.2025 г.

Комплект оценочных материалов по дисциплине	Фармакогнозия
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа магистратуры по направлению подготовки 33.04.01 Промышленная фармация Профиль: Обеспечение качества лекарственных средств
Квалификация	магистр
Форма обучения	заочная

Разработчик: кафедра фармацевтической химии и фармакогнозии

т мэрмээт ини имфедри	Tup:::ugubin itunian			
ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность	
ФИО	ученое звание	(организация)	должность	
Морозова В.А.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	старший	
		Минздрава России	преподаватель	

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность
	ученое звание	(организация)	
		ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
Николашкин А.Н.	канд. фарм. наук,	Минздрава России	кафедрой
Пиколашкин А.П.	доц.		фармацевтической
			технологии
Титов Д.С.	канд. биол. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		Минздрава России	кафедрой
			управления и
			экономики
			фармации

Одобрено учебно-методической комиссией по специальностям Фармация и Промышленная фармация Протокол № 5 от 17.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 5 от 24.04.2025г.

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

- 1.1. Комплект оценочных материалов (далее КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины Фармакогнозия.
- 1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование компетенции	Количество заданий	Количество заданий
	закрытого типа	открытого типа
УК -1	2 – на установление	38
Способен осуществлять критический	последовательности	
анализ проблемных ситуаций на основе	18 – на установление	
системного подхода, вырабатывать	соответствия -	
стратегию действий		
УК-4		
Способен применять современные		
коммуникативные технологии. В том		
числе на иностранном (ых) языке (ах),		
для академического и		
профессионального взаимодействия		
УК-6		
Способен определять и реализовывать		
приоритеты собственной деятельности		
и способы ее совершенствования на		
основе самооценки		
ОПК-3		
Способен проводить и организовывать		
научные исследования в области		
обращения лекарственных средств		
ПК-2		
Способен к управлению работами		
фармацевтической системы качества		
производства лекарственных средств		
Итого	20	38

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины «Фармакогнозия»

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией							
ПК-2, УК-1,		Задания закрытого типа							
УК-4, УК-6, ОПК-3	1.	Прочитайте текст и установите последовательность отбора проб при проведении товароведческого анализа лекарственного растительного сырья. Текст задания: 1. Точечная 2. Аналитическая 3. Объединенная 4. Средняя							
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
	2.	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: 1. Первичная обработка 2. Хранение 3. Маркировка 4. Приведение сырья в стандартное состояние 5. Сушка 6. Сбор сырья Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:							
	3.	Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Лекарственное растение - БАВ К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика А чай китайский 1 Лигнаны Б дуб 2 Антраценпроизводные черешчатый 2 Антраценпроизводные Плимонник 4 Дубильные вещества							

	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
	соответствующими буквами.							
	Прочитайте текст и установите соответствие.							
	Текст задания: «ЛРС - стандартизация по БАВ»:							
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:							
	Объект Характеристика							
	А кора крушины 1 флавоноиды							
4.	Б пистья подорожника 2 эфирные масла							
4.	В листья шалфея 3 полисахариды							
	Г трава горца перечного 4 антраценпроизводные							
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
	Прочитайте текст и установите соответствие.							
	Текст задания: "Лекарственное растение – ЛРС"							
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика							
	А Амми зубная 1 Листья							
5.	В Фиалка трехцветная 3 Цветки							
	Г Двулопастное 4 Трава							
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
_	Прочитайте текст и установите соответствие.							
6.	Текст задания: "Лекарственное растение – фармакологическое действие" К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:							
	к каждои позиции, данной в левом столоце, подоерите соответствующую позицию из правого столоца:							

		Obr over		Voncomment	
		Объект		Характеристика	_
	A	Бессмертник песчаный	1	седативное	
	Б	Пустырник	2	спазмолитическое	
	В	Амми зубная	3	кровоостанавливающе	e
	Γ	Горец перечный	4	желчегонное	
	Запи	шите выбранные цифр	эы по	д соответствующими буква	ми:
	Текс		нное	растение – лекарственный п	репарат" ветствующую позицию из правого столбца:
7.	A	Бессмертник песчаный	1	"Фитолизин"	
7.	Б	Гинкго	2	"Фламин"	
	В	Хвощ полевой	3	"Танакан"	
	Запи	шите выбранные цифр БВ	эы по	д соответствующими букваг	ми:
		читайте текст и устано			
				нная группа – соединение"	
	ка	ждои позиции, даннои Объект	вле	Характеристика	ветствующую позицию из правого столбца:
	A	Стероидные сапонины	1	пурпуреагликозид А	
8.	Б	Сапонины Карденолиды подгруппы строфанта	2	диосгенин	
0.	В	Тритерпеновые пентациклические сапонины	3	глицирризиновая кислота	
	Γ	Карденолиды подгруппы наперстянки	4	строфантидин	
	Запи	шите выбранные цифр БВГ	эы по	д соответствующими буква	ми:

			 								
-		-									
		Hpo ¹	итайте текст и установ	вите с	оответствие.	ГАД.					
		Текст задания: «Фармакопейный метод количественного определения – БАВ» К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:									
		K Kaz	кдои позиции, даннои в Объект	в лев	Характеристик						
		_									
		Α	гравиметрия		1 эфирные ма						
		Б	перманганатометр	пис	2 кардиотони гликозиды	ческие					
	9.	В	биологическая стандартизация		3 полисахари,	ды					
		Γ	перегонка с водяным паром		дубильные 4 вещества						
		A	шите выбранные цифрі БВГ			и буквами:					
			итайте текст и установ								
		Текс	т задания: Назначение а	анали	тических проб						
		TC	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
		Кка	кдои позиции, даннои и Объект			ите соответствующую позицию из правого столоца:					
				Aa	рактеристика						
	10	A	Аналитическая проба № 1		ажность						
	10.	Б	Аналитическая проба № 2	БА	AB						
		В	Аналитическая проба № 3	из	иельченность						
		Запи	шите выбранные цифрі БВГ	ы под	соответствующими	и буквами:					
		Проч	итайте текст и установ	вите с	оответствие.						
			т задания: " Лекарствен								
		Кка				ите соответствующую позицию из правого столбца:					
	11		Объект		Характеристика						
	11.				в период						
		_	Калина	1	полного						
		A	Калина	1	созревания, до						
					заморозков						

		Б	Пастушья сумка	2	весной, во время сокодвижения, до распускания почек		
		В	Шиповник	3	во время цветения, в сухую погоду, после обсыхания росы		
		Γ	Девясил высокий	4	осенью, с начала плодоношения или ранней весной		
		A	БВГ		од соответствующими	буквами :	
	12.	Текс К ках А Б В	ждой позиции, данной Объект Лен посевной 1 Шиповник собачий Подорожник большой Алтей лекарственный	нное в ле X X V « 3 "]	растение – лекарствен	е соответствующую позицию из правого столбца:	
1	13.	Прочитайте текст и установите соответствие. Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: «характерная реакция - БАВ» К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:					

1		0.5		V
		Объект		Характеристика
	A	пенообразования	1	антрценпроизводные
	Б	с алюминия хлоридом	2	флавоноиды
	В	сублимации	3	алкалоиды
	Γ	с реактивом Драгендорфа	4	сапонины
	Запи	шите выбранные цифрі БВГ	ы под	од соответствующими буквами:
	Текс	питайте текст и установ г задания: "Лекарствен кдой позиции, данной и Объект	ное р в лев	
	A	Дуб		Кора
	Б			Корневища
14.	В	Жостер слабительный	3	Листья
	Γ	Лапчатка прямостоячая	4	Плоды
	Запи	шите выбранные цифрі БВГ	ы под	од соответствующими буквами:
	Текс	кдой позиции, данной і	ное р	соответствие. растение – лекарственный препарат" вом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		Объект		Характеристика
	A	Марена красильная	1	"Рамнил "
15.	Б	Алоэ	2	"Глаксена "
13.	В	Сенна	3	"Цистенал "
	Γ	Крушина ломкая	4	Экстракт алоэ жидкий
	Запи			од соответствующими буквами:

	Проч	нитайте текст и устано	овите	соответствие.				
				растение – фармакологиче				
	Кка		й в ле	вом столбце, подберите со	этветствующую пози	цию из правого сто	олбца:	
		Объект		Характеристика				
	A	Элеутерококк	1	вяжущее				
16.	Б	Дуб	2	тонизирующее ЦНС				
10.	В	Алоэ	3	антисептическое диуретическое				
	Γ	Толокнянка	4	регенерирующее				
	A	БВГ		д соответствующими букв	ами:			
		нитайте текст и устано			IDC"			
				растение – период сбора Ј вом столбце, подберите со			- 	
	K Ka	ждой позиции, данног Объект	и в ле	Характеристика	тветствующую пози	цию из правого сто	лоца:	
		Кукуруза		весной, во				
			1	· ·				
	A	(столбики с	1	время				
		рыльцами)		сокодвижения				
	Б	Калина	2	в фазе цветения, когда большая часть цветков распустилась				
17.	В	Липа	3	в период полного созревания (сентябрь- октябрь				
	Γ	Тыква	4	в фазе молочной спелости початков				
	Запи	шите выбранные шиф	กม บ	д соответствующими букв	ами.			
	A	Б В Г	հ ու 110	д соответетвующими букв	MITIII.			
	11	1 2 1 1						

 -								
	Проч	нитайте текст и установи	те со	оответствие.				
		т задания: "Лекарственн			, and the second			
	Кка				соответствующую позицию из правого столбца:			
	-	Объект		Карактеристика				
	Α	Зверобой 1	1	Сорневища				
18.	Б	Кассия 2	7	Грава				
	В	Горец змеиный 3	J	Тистья				
	Γ	Крушина 4	· I	Кора				
	A	шите выбранные цифры БВГ			уквами:			
		итайте текст и установи						
	Текс	т задания: "Классификал	цион	ная группа – соединен	ше"			
	Кка	жлой позинии ланной в	пево	м столбие полберите	соответствующую позицию из правого столбца:			
	TC Kuz	Объект	ПСВО	Характеристика	Too the restricting to measurements in public electronic quit.			
		Карденолиды		110000000000000000000000000000000000000				
	A	подгруппы	1	кислота				
		наперстянки		урсоловая				
		Карденолиды			-			
	Б	подгруппы	2	пурпуреагликозид А	пурпуреагликозид	Д		
19.		строфанта						
1).		Тритерпеновые						
	В		3	понокоолноп				
	В	тетрациклические	3	панаксадиол				
		сапонины			_			
	Г	Тритерпеновые	4					
	Γ	пентациклические	4	строфантидин				
		сапонины						
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
	A	БВГ						
	Прочитайте текст и установите соответствие.							
	Текст задания: "Лекарственное растение – фармакологическое действие" К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:							
20.	T. Ku	Объект		Карактеристика	Cool De l'est de la mondina de la manage de l'estature			
		Родиола .		онизирующее				
	A	розовая		ДНС				
		розовил		410				

	Б Брусника 2 нефролитическое
	В Марена красильная 3 слабительное
	Г Крушина ₄ антисептическое, диуретическое
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	Задания открытого типа
1.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Правила приёмки лекарственного растительного сырья «ангро», отбор проб, виды проб в соответствии с требованиями НД.
2.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Правила приемки лекарственного растительного сырья в форме фасованной продукции, отбор проб и их анализ в соответствии с требованиями НД и GMP.
3.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Нормативная документация на лекарственное растительное сырьё. Структура фармакопейной статьи на лекарственное растительное сырьё. Требования, предъявляемые к качеству лекарственного растительного сырья.
4.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Основные понятия фармакогнозии: лекарственное растительное сырьё, биологически активные вещества, сопутствующие вещества.
5.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Основы заготовительного процесса лекарственного растительного сырья. Рациональные приемы сбора, первичная обработка, сушка, упаковка, маркировка, хранение, транспортирование лекарственного растительного сырья, содержащего различные группы биологически активных веществ в соответствии с требованиями НД.
6.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Подходы к обеспечению качества лекарственного растительного сырья и лекарственных средств на их основе согласно требованиям GMP.

7.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ
'`	Лекарственные формы из растительного сырья: фильтр-пакеты. Приготовление, анализ, стандартизация
8.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ
	Методы определения подлинности и доброкачественности лекарственного растительного сырья. Стандартизация
	лекарственного растительного сырья
9.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ
	Лекарственные формы из растительного сырья. Сборы из растительного сырья, классификация, приготовление,
	анализ, стандартизация. Номенклатура сборов.
10.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ
	Правила приёмки, отбор и анализ проб лекарственного растительного сырья «ангро» в соответствии с требованиями
	нд.
11.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ
	Укажите лекарственное сырьё растений, содержащих витамины (шиповник майский, смородина черная, крапива двудомная,
	пастушья сумка, калина. Рябина обыкновенная. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья.
	Применение и препараты.
12.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ
	Укажите лекарственное сырьё растений (маслина европейская, миндаль, персик, клещевина, кукуруза, подсолнечник),
	содержащих жирные масла. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение и препараты.
	препараты.
12	
13.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Укажите лекарственное сырьё растений (шалфей лекарственный, мята перечная, эвкалипт, валериана, можжевельник
	обыкновенный, ромашка аптечная, полынь горькая, тысячелистник, кориандр, фенхель, чабрец, душица), содержащих
	эфирные масла. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение и препараты.
1.4	П
14.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Укажите лекарственное сырьё растений (вахта трехлистная, одуванчик лекарственный), содержащих горечи.
	Укажите лекарственное сырье растении (вахта трехлистная, одуванчик лекарственныи), содержащих горечи. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.
	особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. применение.

1	5. Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Укажите лекарственное сырьё растений (наперстянка пурпурная строфант, горицвет весенний, ландыш майский), содержащих кардиотонические гликозиды. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.
1	б. Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Укажите лекарственное сырьё растений (толокнянка, брусника), содержащих простые фенолы. Особенности заготовительного процесса и стандартизации сырья. Применение.
1	7. Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Укажите лекарственное сырьё растений (солодка голая, каштан конский, женьшень, аралия), содержащих сапонины. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.
1	8. Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Укажите лекарственное сырьё растений, содержащих антраценпроизводные (крушина ольховидная, жостер слабительный). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение и препараты.
1	9. Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Укажите лекарственное сырьё растений (лимонник китайский, элеутерококк колючий, расторопша пятнистая), содержащих фенилпропаноиды и лигнаны. Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.
2	0. Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Укажите лекарственное сырьё растений, содержащих флавоноиды (василёк синий, фиалка трехцветная, бузина чёрная). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.
2	1. Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ

	Укажите лекарственное сырьё растений (боярышник, пустырник, бессмертник, эрва шерстистая (пол-пала), хвощ полевой), содержащих флавоноиды. Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.
22.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Укажите лекарственное сырьё растений, содержащих кумарины (амми большая, пастернак посевной, инжир). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.
23.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Укажите лекарственное сырьё растений, содержащих хромоны (амми зубная). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.
24.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Укажите лекарственное сырьё растений, содержащих алкалоиды (безвременник великолепный, перец однолетний). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение и препараты.
25.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Укажите лекарственное сырьё растений, содержащих флавоноиды (череда трёхраздельная, сушеница топяная). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.
26.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Укажите лекарственное сырьё растений, содержащих алкалоиды (красавка, белена черная, дурман обыкновенный). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.
27.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Укажите лекарственное сырьё растений, содержащих флавоноиды (горец перечный, горец почечуйный, горец птичий). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение и препараты.

28.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Укажите лекарственное сырьё растений, содержащих дубильные вещества (дуб черешчатый, черемуха обыкновенная, лапчатка прямостоячая). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.
29.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие дубильные вещества (горец змеиный, бадан толстолистный, кровохлёбка лекарственная). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.
30.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие жирные масла. Общая характеристика, классификация, физико-химические свойства жирных масел. Пути и способы использования, применение в медицине.
31.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие эфирные масла. Классификация, распространение в растительном мире. Локализация по органам и тканям. Пути и способы использования. Применение в медицине.
32.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие гликозиды. Особенности химического строения, классификация, физико-химические свойства гликозидов. Сбор, сушка, анализ и хранение лекарственного растительного сырья.
33.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие кардиотонические гликозиды. Классификация. Распространение кардиотонических гликозидов в растительном мире. Применение в медицине.
34.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие сапонины. Общая характеристика. Классификация, физико-химические свойства сапонинов. Сбор, сушка, анализ, хранение сырья, пути использования, применение в медицине.

3	5. Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие антраценпроизводные. Локализация по органам и тканям, особенности химического строения, физико-химические свойства антраценпроизводных.
3	б. Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие флавоноиды. Физико-химические свойства флавоноидов. Сбор, сушка, анализ, хранение сырья.
3	7. Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие дубильные вещества. Физико-химические свойства дубильных веществ. Сбор, сушка, анализ, хранение сырья.
3	8. Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие алкалоиды. Методы выделения, физико-химические свойства алкалоидов. Сбор, сушка, анализ, хранение сырья.

№ п/п	Задание с инструкцией
	Задания закрытого типа
1.	ПОД ПОДЛИННОСТЬЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОНИМАЮТ СООТВЕТСТВИЕ А) основному действию Б) срокам годности В) числовым показателям Г) своему наименованию
2.	ПОД ДОБРОКАЧЕСТВЕННОСТЬЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОНИМАЮТ СООТВЕТСТВИЕ ЕГО А) своему наименованию Б) срокам годности В) всем требованиям нормативной документации Г) содержанию действующих веществ

3.	ЧАСТЬ ПАРТИИ СЫРЬЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ И ДОБРОКАЧЕСТВЕННОСТИ СЫРЬЯ - ЭТО А) точечная проба Б) объединенная проба В) средняя проба Г) аналитическая проба
4.	ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ В СЫРЬЕ ЗАТХЛОГО УСТОЙЧИВОГО ПОСТОРОННЕГО ЗАПАХА, НЕ ИСЧЕЗАЮЩЕГО ПРИ ПРОВЕТРИВАНИИ, ПАРТИЯ СЫРЬЯ А) не подлежит приемке Б) подлежит приемке с соответствующей записью в "Акте отбора средней пробы" В) подлежит приемке, после чего может быть отправлена на фармацевтическую фабрику для приготовления галеновых препаратов Г) подлежит приемке с последующей отправкой сырья на химико-фармацевтические заводы для получения индивидуальных препаратов
5.	НЕДОПУСТИМЫМИ ПРИМЕСЯМИ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ А) части сырья, утратившие окраску Б) кусочки стекла В) части других, неядовитых растений Г) песок, мелкие камешки
6.	НЕДОПУСТИМЫМИ ПРИМЕСЯМИ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ А) помет грызунов Б) части других, неядовитых растений В) части сырья, утратившие окраску Г) песок, мелкие камешки
7.	НЕДОПУСТИМЫМИ ПРИМЕСЯМИ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ А) песок, мелкие камешки Б) части других, неядовитых растений В) ядовитые растения Г) части сырья, утратившие окраску

	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКУЮ ЧИСТОТУ ОПРЕДЕЛЯЮТ В ПРОБЕ
8.	 A) средней Б) объединенной B) специальной Γ) аналитической
9.	ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПРИЕМКУ ФАСОВАННОГО ЛРС А) общая фармакопейная статья Б) частная фармакопейная статья на сырье В) ГОСТ Г) ФСП
10.	ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ КАЧЕСТВО ЛРС А) ФСП Б) общая фармакопейная статья В) ГОСТ Г) частная фармакопейная статья на сырье
11	ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ СБОРОВ А) ГОСТ Б) частная фармакопейная статья на конкретное сырье В) общая фармакопейная статья «Сборы» Г) Федеральный закон «О реализации лекарственных средств»
12	ПОДЛИННОСТЬ СБОРА – ЭТО СООТВЕТСТВИЕ А) своему наименованию Б) срокам годности В) числовым показателям Г) основному действию

13	ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ СБОРОВ ГОТОВЯТ МИКРОПРЕПАРАТ А) всего сбора Б) отдельных компонентов В) компонента, определяющего основное фармакологическое действие Г) компонентов с плотной гистологической структурой
14	ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В АНАЛИЗЕ ЛРС ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ А) подлинности Б) измельченности В) влажности Г) примесных растений
15	У КОРИАНДРА ПОСЕВНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) корни Б) цветки В) траву Г) плоды
16	У МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) плоды Б) листья В) кору Г) корни
17	У ДУШИЦЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) цветки Б) плоды В) траву Г) корни
18	У ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) корневища и корни Б) листья

	В) цветки Г) плоды
19	У НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) траву Б) листья В) цветки Г) корни
20	У ШИПОВНИКА СОБАЧЬЕГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) плоды Б) листья В) цветки Г) побеги
21	У ШИПОВНИКА КОРИЧНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) цветки Б) листья В) плоды Г) корни
22	У ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) корни Б) траву В) цветки Г) листья
23	У ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) листья Б) цветки

	В) траву Г) корни
	У ШЛЕМНИКА БАЙКАЛЬСКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
	А) корни
	Б) листья
24	В) цветки
24	Г) траву
	<u> </u>
	У РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
	А) листья
	Б) цветки
25	В) траву
	Г) корни
	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У АЛТЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
	А) корни
26	Б) плоды
	В) листья
	Г) цветки
	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
	A) кору Б) шишки
27	В) корни
	Г) почки
	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ТОПОЛЯ ЧЕРНОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
28	
	A) плоды Б) почки
	Б) почки

	В) корни Г) листья
29	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) листья Б) плоды В) корни Г) цветки
30	У БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) листья Б) цветки В) траву Г) корни
31	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У МАТЬ-И-МАЧЕХИ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) цветки Б) плоды В) траву Г) листья
32	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЖЕНЬШЕНЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) листья Б) плоды В) корни Г) цветки
33	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У СОЛОДКИ ГОЛОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

	A) плоды Б) корни B) кору Г) цветки
34	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ГОРИЦВЕТА ВЕСЕННЕГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) цветки Б) плоды В) корни Г) траву
35	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЛАНДЫША МАЙСКОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) цветки Б) плоды В) корни Г) корневища с корнями
36	У ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) цветки Б) листья В) траву Г) семена
37	У ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) листья Б) плоды В) траву Г) цветки

	У ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
38	A) листья Б) цветки B) траву Г) корни
39	У БЕРЕЗЫ ПОВИСЛОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) <u>почки</u> Б) плоды В) траву Г) цветки
40	У ЧЕРЕМУХИ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) плоды Б) листья В) цветки Г) кору
41	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЛЕВЗЕИ САФЛОРОВИДНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) корни Б) цветки В) корневища с корнями Г) траву
42	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У РЯБИНЫ ЧЕРНОПЛОДНОЙ (АРОНИИ) ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) цветки Б) плоды В) корни Г) траву
43	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У РЯБИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) цветки Б) плоды В) корни Г) траву

44	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У СУШЕНИЦЫ ТОПЯНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) цветки Б) плоды В) корни Г) траву
45	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЧЕРЕДЫ ТРЕХРАЗДЕЛЬНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) цветки Б) плоды В) корни Г) траву
46	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У МОЖЖЕВЕЛЬНИКА ОБЫКНОВЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) корни Б) цветки В) плоды Г) траву
47	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЛАВАНДЫ КОЛОСОВОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) траву Б) плоды В) корни Г) цветки
	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У МАРЕНЫ КРАСИЛЬНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) траву Б) плоды В) цветки Г) корневища и корни
48	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У КАЛИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) побеги Б) листья В) цветки

	Γ) kopy
	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЩАВЕЛЯ КОНСКОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
	А) траву
	Б) плоды
49	В) цветки
	Г) корни
	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У СОФОРЫ ЯПОНСКОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
	А) побеги
	Б) кору
50	В) корни
	Г) бутоны
	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЭХИНАЦЕИ ПУРПУРНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
	А) траву
51	Б) плоды
31	В) корни
	Г) цветки
	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЭРВЫ ШЕРСТИСТОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
	А) цветки
	Б) плоды
52	В) корни
	Г) траву
	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У МАСЛИНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
	А) плоды
53	Б) цветки
	В) корни
	Г) траву

54	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У КЛЕЩЕВИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) плоды Б) семена В) корни Г) траву
55	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ТИМЬЯНА ОБЫКНОВЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) траву Б) плоды В) корни Г) цветки
56	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ТИМЬЯНА ПОЛЗУЧЕГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) цветки Б) плоды В) корни Г) траву
57	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЧИСТОТЕЛА БОЛЬШОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) корни Б) плоды В) траву Г) цветки
58	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЗВЕРОБОЯ ПРОДЫРЯВЛЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) цветки Б) плоды В) корни Г) траву
59	У КРАПИВЫ ДВУДОМНОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) траву Б) листья

	В) цветки
	Г) корневища
60	У КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) траву Б) листья В) цветки Г) корни
61	У ЖОСТЕРА СЛАБИТЕЛЬНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) кору Б) листья В) цветки Г) плоды
62	У ПЕРЦА СТРУЧКОВОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) корни Б) листья В) цветки Г) плоды
63	У ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) цветки Б) кору В) траву Г) плоды
64	У ПИОНА УКЛОНЯЮЩЕГОСЯ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) цветки Б) листья В) корневища и корни Г) плоды
65	У КАШТАНА КОНСКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) семена

	Б) траву В) побеги Г) плоды
66	У ГОРЦА ПТИЧЬЕГО (СПОРЫША) В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) траву Б) листья В) цветки Г) кору
67	У ГОРЦА ПОЧЕЧУЙНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) листья Б) траву В) цветки Г) корни
68	У ВОДЯНОГО ПЕРЦА В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) корневища Б) листья В) цветки Г) траву
69	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «НЕRBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Hyoscyamus niger Вidens tripartite B) Sambucus nigra Г) Mentha piperita
70	ДЛЯ ЛИСТЬЕВ НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ А) сердечные гликозиды Б) антрагликозиды В) алкалоиды Г) эфирное масло
71	САПОНИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В А) траве желтушника раскидистого Б) корнях солодки

	В) траве чистотела большого
	Г) листьях мяты перечной
	СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В
	А) корнях солодки
	Б) траве чистотела большого
72	В) траве желтушника раскидистого
	Г) листьях мяты перечной
	T) SINCIBIA MATERINEPE INCH
	КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЭФИРНОГО МАСЛА В ЛИСТЬЯХ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО ПРОВОДЯТ
	МЕТОДОМ
	А) гравиметрии
73	Б) спектрофотометрии
	В) перегонки с водяным паром
	Г) фотоэлектроколориметрии
	КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЭФИРНОГО МАСЛА В ЛИСТЬЯХ ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ
	А) фотоэлектроколориметрии
	Б) потенциометрического титрования
74	В) гравиметрии
'	Г) перегонки с водяным паром
	КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЭФИРНОГО МАСЛА В ТРАВЕ ДУШИЦЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ
	А) перегонки с водяным паром
	Б) потенциометрического титрования
75	В) гравиметрии
	Г) спектрофотометрии
	т у спектрофотометрии
	КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЛЕДОЛА В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ПОБЕГОВ БАГУЛЬНИКА ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ
	А) гравиметрии
	Б) потенциометрического титрования
76	B) ΓЖΧ
	Г) спектрофотометрии
<u> </u>	

77	КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЭФИРНОГО МАСЛА В ПОБЕГАХ БАГУЛЬНИКА ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ А) фотоэлектроколориметрии Б) потенциометрического титрования В) спектрофотометрии Г) перегонки с водяным паром КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЭФИРНОГО МАСЛА В ПЛОДАХ ФЕНХЕЛЯ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ
78	 А) спектрофотометрии Б) перегонки с водяным паром B) гравиметрии Γ) фотоэлектроколориметрии
79	КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЭФИРНОГО МАСЛА В ЛИСТЬЯХ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ А) перегонки с водяным паром Б) потенциометрического титрования В) спектрофотометрии Г) фотоэлектроколориметрии
80	В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ КАССИИ ОСТРОЛИСТНОЙ ФС (ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕЙ) НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ А) сапонинов Б) алкалоидов В) антраценпроизводных Г) дубильных веществ
81	В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ КРУШИНЫ ЛОМКОЙ ФС (ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕЙ) НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ А) дубильных веществ Б) сапонинов В) антраценпроизводных Г) эфирного масла
82	В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ФС (ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕЙ) НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ А) сапонинов Б) эфирного масла В) дубильных веществ

	Г) полисахаридов
83	В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО ФС (ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕЙ) НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ А) экстрактивных веществ Б) антраценпроизводных В) дубильных веществ Г) эфирного масла
84	В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ГОРЦА ПТИЧЬЕГО (СПОРЫША) ФС (ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕЙ) НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ А) антраценпроизводных Б) флавоноидов В) дубильных веществ Г) полисахаридов
85	В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ФС (ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕЙ) НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ А) флавоноидов и фенолкарбоновых кислот Б) антраценпроизводных В) дубильных веществ Г) алкалоидов
86	В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ФС (ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕЙ) НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ А) флавоноидов Б) антраценпроизводных В) дубильных веществ Г) эфирного масла
87	В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МАРЕНЫ КРАСИЛЬНОЙ ФС (ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕЙ) НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ А) алкалоидов Б) антраценпроизводных В) дубильных веществ Г) эфирного масла
88	ЦВЕТКИ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ А) экстрактивных веществ Б) витаминов

	В) эфирного масла Г) дубильных веществ
89	ЛИСТЬЯ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ А) эфирного масла Б) витаминов В) экстрактивных веществ Г) дубильных веществ
90	ТРАВУ ТЫСЯЧЕЛИСТНИКА ОБЫКНОВЕННОГО СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ А) горечей Б) эфирного масла В) экстрактивных веществ Г) тимола
91	ТРАВУ ДУШИЦЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ А) тимола Б) горечей В) экстрактивных веществ Г) эфирного масла
92	ДЛЯ ЛИСТЬЕВ ТОЛОКНЯНКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ А) антрагликозиды Б) фенологликозиды В) алкалоиды Г) эфирное масло
93	ДЛЯ ЛИСТЬЕВ БРУСНИКИ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ А) алкалоиды Б) антрагликозиды В) фенологликозиды Г) эфирное масло
94	ЭФИРНЫЕ МАСЛА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В А) плодах шиповника

	Б) листьях мяты перечной В) листьях кассии (сенны) Г) корневищах змеевика
95	ЭФИРНЫЕ МАСЛА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В А) траве мелиссы лекарственной Б) плодах шиповника В) листьях кассии (сенны) Г) корнях алтея
96	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «НЕКВА» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ A) Urtica dioica (В) Matricaria chamomilla B) Carum carvi (С) Hypericum perforatum
97	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «НЕКВА» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Matricaria chamomilla Б) Origanum vulgare B) Rosa cinnamomea Г) Urtica dioica
98	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Chelidonium majus Б) Capsella bursa-pastoris B) Ledum palustre Г) Calendula officinalis
99	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ A) Tilia cordata Б) Chelidonium majus B) Rosa cinnamomea Г) Valeriana officinalis
100	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ А) Tilia cordata

	E) Chelidonium majus
	B) Rosa cinnamomea
	Γ) Valeriana officinalis
	HEICA DOTTOFILLIOF DA COMPTENIA LIOE OLIDI E FLODEC DA FOTA DINIDA LOTTOTI DA CITELLIA LI
101	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ
	A) Urtica dioica
	Б) Capsella bursa-pastoris
101	B) Rosa cinnamomea
	Γ) Matricaria chamomilla
	· ·
	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ
102	A) Bidens tripartite
	Б) Viburnum opulus
	B) Rosa cinnamomea
	Γ) Mentha piperita
103	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ
	A) Plantago major
	Б) Viburnum opulus
	B) Rosa cinnamomea
	Γ) Capsella Bursae pastoris
104	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ
	A) Salvia officinalis
	Б) Viburnum opulus
	B) Rosa cinnamomea
	Γ) Capsella bursa-pastoris
	T) Cupsella cuisa pustolis
	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ
	A) Rosa cinnamomea
	5) Viburnum opulus
105	B) Urtica dioica
	Γ) Capsella Bursae pastoris
	Capsella Duisae pasiolis
106	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ "GEMMAE" ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ
100	A) Menyanthes trifoliate
	1.2/ NATION WAS ARREST AND ARREST AND ARREST

	Б) Matricaria recutita
	B) Polygonum bistorta
	Γ) Betula verrucosa
107	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ "GEMMAE" ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Polygonum bistorta Б) Matricaria recutita B) Pinus silvestris Г) Menyanthes trifoliate ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «СОRTEX» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Rubia tinctorum Б) Frangula alnus B) Padus avium Г) Valeriana officinalis
109	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Mentha piperita
110	ДЛЯ ЛИСТЬЕВ ЛАНДЫША МАЙСКОГО ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ А) антрагликозиды Б) сердечные гликозиды В) полисахариды Г) алкалоиды
111	АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В А) корнях одуванчика Б) траве чистотела большого В) листьях крапивы Г) корневищах с корнями диоскореи
112	СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ЛИСТЬЯХ ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ А) спектрофотометрии

	Б) перегонки с водяным паром
	В) гравиметрии
	Г) обратного водного титрования
	СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ЦВЕТКАХ
	ПИЖМЫ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ
	А) спектрофотометрии
113	Б) перегонки с водяным паром
113	В) гравиметрии
	Г) обратного водного титрования
	СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ БОЯРЫШНИКА ПЛОДЫ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ
	А) арбутина
114	Б) танина
114	В) флавоноидов
	Г) дубильных веществ
	СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ БОЯРЫШНИКА ЦВЕТКИ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ
	А) берберина
115	Б) танина
115	В) арбутина
	Г) гиперозида
	СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ ТОЛОКНЯНКИ ЛИСТЬЯ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ
	А) танина
116	Б) суммы флавоноидов
110	
	В) арбутина
	Г) сапонинов
	СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ БРУСНИКИ ЛИСТЬЯ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ
	А) дубильных веществ
117	Б) суммы флавоноидов
	В) антраценпроизводных
	Г) арбутина
L	1) upojimiu

118	ПРИСУТСТВИЕ ФЛАВОНОИДОВ В ЦВЕТКАХ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ А) микросублимации Б) с реактивом Драгендорфа В) цианидиновой Г) с железоаммониевыми квасцами
119	ПРИСУТСТВИЕ АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫХ В ЛИСТЬЯХ СЕННЫ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ А) Борнтрегера Б) с раствором алюминия хлорида В) цианидиновой Г) с железоаммониевыми квасцами
120	ПРИСУТСТВИЕ АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫХ В КОРЕ КРУШИНЫ ЛОМКОЙ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ А) с железоаммониевыми квасцами Б) с раствором алюминия хлорида В) цианидиновой Г) микросублимации
121	ПРИСУТСТВИЕ ДУБИЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В КОРНЕВИЩАХ БАДАНА ТОЛСТОЛИСТНОГО МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ А) с железоаммониевыми квасцами Б) с раствором алюминия хлорида В) цианидиновой Г) микросублимации
122	ПРИСУТСТВИЕ ДУБИЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В КОРЕ ДУБА МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ А) с раствором алюминия хлорида Б) с железоаммониевыми квасцами В) цианидиновой Г) микросублимации
123	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «БРУСНИКИ ЛИСТЬЯ» ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО СОЕДИНЕНИЯ А) берберина Б) арбутина В) сеннозида

	Г) гиперозида
124	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ТОЛОКНЯНКИ ЛИСТЬЯ» ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО СОЕДИНЕНИЯ А) кофеина Б) силибина В) арбутина Г) рутина
125	ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В А) листьях крапивы Б) корневищах и корнях кровохлебки В) цветках ромашки Г) плодах облепихи
126	ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В А) коре дуба Б) листьях сенны В) цветках боярышника Г) плодах можжевельника
127	АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В А) коре дуба Б) листьях наперстянки пурпурной В) цветках бессмертника песчаного Г) плодах жостера слабительного
128	АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В А) коре крушины Б) листьях наперстянки пурпурной В) цветках бессмертника песчаного Г) листьях мяты перечной
129	АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В А) коре калины Б) листьях наперстянки пурпурной

	В) цветках бессмертника песчаного
	Г) листьях сены
	ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В
	А) листьях наперстянки пурпурной
	Б) корневищах лапчатки
130	
	Г) плодах жостера слабительного
	ФЕНОЛОГЛИКОЗИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В
	А) коре дуба
	Б) листьях наперстянки пурпурной
131	
	Г) плодах жостера слабительного
	ФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В
	А) коре крушины
	Б) листьях наперстянки пурпурной
132	В) бутонах софоры японской
	Г) листьях подорожника
	ФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В
	А) цветках бессмертника песчаного
	Б) листьях наперстянки пурпурной
133	В) листьях сены
133	Г) коре крушины
	т у коре крушины
	СТЕРОИДНЫЕ САПОНИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В
	А) корнях солодки
46:	Б) траве желтушника раскидистого
134	В) корневищах с корнями диоскореи кавказской
	Г) траве чистотела большого
	1) Ipabe meterena combinero
135	СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ КОРНИ СОЛОДКИ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ
133	А) арбутин
<u>I</u>	

	Б) глицирризиновой кислоты
	В) гиперозида
	Г) глауцина
136	СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ КОРНИ СОЛОДКИ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ А) экстрактивных веществ, извлекаемых аммиаком Б) фенилпропаноидов В) эфирного масла Г) дубильных веществ ДЛЯ СЕМЯН СТРОФАНТА ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ А) эфирное масло Б) антрагликозиды В) алкалоиды Г) сердечные гликозиды
138	ДЛЯ ЛИСТЬЕВ НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ А) алкалоиды Б) антрагликозиды В) сердечные гликозиды Г) эфирное масло
139	АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В А) листьях шалфея Б) корнях стальника В) листьях подорожника Г) траве маклейи мелкоплодной
140	ПЛОДЫ БОЯРЫШНИКА КРОВАВО-КРАСНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) флавоноиды Б) эфирные масла В) антрагликозиды Г) сердечные гликозиды
141	ЦВЕТКИ БОЯРЫШНИКА КРОВАВО-КРАСНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) эфирные масла Б) флавоноиды В) антрагликозиды Г) сердечные гликозиды

142	ЦВЕТКИ КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) каротиноды Б) сердечные гликозиды В) антрагликозиды Г) кумарины ЦВЕТКИ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
143	A) флавоноиды Б) сердечные гликозиды B) антрагликозиды Г) алкалоиды
144	ЦВЕТКИ ЛАВАНДЫ КОЛОСОВОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) сердечные гликозиды Б) эфирное масло В) антрагликозиды Г) флавоноиды
145	ЦВЕТКИ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) алкалоиды Б) сердечные гликозиды В) антрагликозиды Г) эфирное масло
146	ЦВЕТКИ КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) антрагликозиды Б) сердечные гликозиды В) витамины Г) кумарины
147	ПЛОДЫ ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДНОЙ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ А) суммы каротиноидов в пересчете на Р-каротин Б) экстрактивных веществ, извлекаемых водой В) витамина К Г) аскорбиновой кислоты

148	ИЗМЕЛЬЧЕННЫЕ ЛИСТЬЯ ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ А) суммы флавоноидов Б) экстрактивных веществ, извлекаемых водой В) суммы полисахаридов Г) аскорбиновой кислоты ГЛАВНОЙ СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ ЖИРНОГО МАСЛА СЕМЯН ЛЬНА ЯВЛЯЮТСЯ ГЛИЦЕРИДЫ КИСЛОТЫ А) стеариновой Б) олеиновой В) линолевой Г) линоленовой
150	ГЛАВНОЙ СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ ОЛИВКОВОГО МАСЛА ЯВЛЯЮТСЯ ГЛИЦЕРИДЫ КИСЛОТЫ А) стеариновой Б) олеиновой В) линолевой Г) линоленовой
151	ГЛАВНОЙ СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ ВЫСЫХАЮЩИХ ЖИРНЫХ МАСЕЛ ЯВЛЯЮТСЯ ГЛИЦЕРИДЫ КИСЛОТЫ А) линоленовой Б) олеиновой В) линолевой Г) стеариновой
152	ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА А) подсолнечника Б) клещевины В) кукурузы Г) льна
153	ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА А) маслины Б) подсолнечника В) льна Г) клещевины

154	СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ БАВ В ПЛОДАХ ШИПОВНИКА ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ А) неводного титрования Б) кислотно-основного титрования В) обратного водного титрования Г) окислительно-восстановительного титрования
155	СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ ПЛОДЫ ШИПОВНИКА СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ А) суммы витаминов Б) экстрактивных веществ, извлекаемых спиртом 70 % В) аскорбиновой кислоты Г) стандартизация не предусмотрена
156	ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В А) цветках календулы лекарственной Б) плодах боярышника В) листьях подорожника большого Г) траве тысячелистника
157	ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В А) траве мелиссы Б) плодах боярышника В) траве пустырника Г) листьях крапивы
158	ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В А) листьях подорожника большого Б) плодах боярышника В) плодах облепихи крушиновидной Г) траве тысячелистника
159	ФЛАВОНОИДЫ НА ХРОМАТОГРАММЕ ПРОЯВЛЯЮТ

	А) раствором алюминия хлорида
	Б) раствором соляной кислоты
	В) реактивом Драгендорфа
	Г) раствором Судана III
	АЛКАЛОИДЫ НА ХРОМАТОГРАММЕ ПРОЯВЛЯЮТ
	, ,
	А) реактивом Драгендорфа
160	Б) реактивом Молиша
	В) раствором алюминия хлорида
	Г) раствором треххлорного железа
	СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ ТРАВУ МАЧКА ЖЕЛТОГО СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ
	А) хелидонина
1/1	Б) суммы алкалоидов в пересчете на гиосциамин
161	В) берберина
	Г) глауцина
	СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ ТРАВУ ТЕРМОПСИСА ЛАНЦЕТНОГО СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ
	А) суммы сапонинов
162	Б) суммы алкалоидов
102	В) экстрактивных веществ, извлекаемых водой
	Г) экстрактивных веществ, извлекаемых спиртом 70 %
	СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ ЛИСТЬЯ КРАСАВКИ ОБЫКНОВЕННОЙ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ
	А) экстрактивных веществ, извлекаемых спиртом 70 %
	Б) суммы алкалоидов в пересчете на термопсин
163	В) экстрактивных веществ, извлекаемых водой
	Г) суммы алкалоидов в пересчете на гиосциамин
	1) суммы алкалоидов в пересчете на гиосциамин
	СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ ЛИСТЬЯ БЕЛЕНЫ ЧЕРНОЙ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ
	А) суммы алкалоидов в пересчете на термопсин
164	Б) суммы алкалоидов в пересчете на гиосциамин
	В) экстрактивных веществ, извлекаемых водой
	Г) экстрактивных веществ, извлекаемых спиртом 70 %

165	АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В А) траве зверобоя Б) корнях стальника В) траве мачка желтого Г) побегах багульника
166	АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В А) корневищах змеевика Б) листьях красавки В) коре крушины Г) траве горицвета
167	АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В А) листьях белены Б) корнях одуванчика В) листьях крапивы Г) траве чабреца
168	АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В А) листьях трифоли Б) корнях алтея В) траве душицы Г) траве термопсиса
169	180. ТРАВА ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) кумарины Б) сердечные гликозиды В) антрагликозиды Г) эфирное масло
170	ПЛОДЫ ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) полисахариды Б) эфирные масла В) антрагликозиды Г) дубильные вещества

171	СЛОЕВИЩА МОРСКОЙ КАПУСТЫ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) эфирное масло Б) полисахариды В) антрагликозиды Г) сердечные гликозиды
172	ПЛОДЫ КОРИАНДРА ПОСЕВНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) полисахариды Б) лигнаны В) антрагликозииды Г) эфирное масло
173	ТРАВА ГОРИЦВЕТА ВЕСЕННЕГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) сердечные гликозиды Б) лигнаны В) алкалоиды Г) флавоноиды
174	СЕМЕНА ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) антрагликозиды Б) лигнаны В) сердечные гликозиды Г) флавоноиды
175	ПЛОДЫ ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) лигнаны Б) антрагликозиды В) сердечные гликозиды Г) флавоноиды
176	ТРАВА ЖЕЛТУШНИКА СЕРОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) эфирные масла Б) сердечные гликозиды

I	В) антрагликозиды
	В) антрагликозиды Г) флавоноиды
	1) флавоноиды
	СЕМЕНА СТРОФАНТА СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
	А) эфирное масло
	Б) сердечные гликозиды
177	В) антрагликозиды
	Г) флавоноиды
	1) quasinings
	ЛИСТЬЯ НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
	А) сердечные гликозиды
178	Б) горечи
170	В) антрагликозиды
	Г) алкалоиды
	ЛИСТЬЯ НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
	А) антрагликозиды
179	Б) каротиноиды
	В) сердечные гликозиды
	Г) дубильные вещества
	ЛИСТЬЯ ЛАНДЫША МАЙСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
	А) алкалоиды
100	Б) сердечные гликозиды
180	В) антрагликозиды
	Г) горечи
	ПРЕТИИ ПАПИНА МАЙОКОГО СОЛЕМКАТ ГИОЛОГИИССКИ АКТИРИ И СОГЛИНСКИЯ
	ЦВЕТКИ ЛАНДЫША МАЙСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
	А) флавоноиды
40.1	Б) алкалоиды
181	В) антрагликозиды
	Г) сердечные гликозиды
182	ТРАВА ДОННИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
104	н ада донника лекат стренного содетжит виологически активные соединения

183	 А) кумарины Б) горечи B) сердечные гликозиды Г) сапонины СЕМЕНА КАШТАНА КОНСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ A) алкалоиды Б) эфирные масла B) антрагликозиды Г) сапонины
184	КОРНИ СОЛОДКИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) кумарины Б) сапонины В) антрагликозиды Г) сердечные гликозиды
185	КОРНИ ЖЕНЬШЕНЯ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) сапонины Б) алкалоиды В) сердечные гликозиды Г) флавоноиды
186	ПЛОДЫ ПАСТЕРНАКА ПОСЕВНОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) антрагликозиды Б) алкалоиды В) кумарины Г) сердечные гликозиды
187	ТРАВА ТЫСЯЧЕЛИСТНИКА ОБЫКНОВЕННОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) кумарины Б) сердечные гликозиды В) антрагликозиды Г) эфирное масло
188	КОРНЕВИЩА И КОРНИ КРОВОХЛЕБКИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

	А) дубильные вещества
	Б) сапонины
	В) антрагликозиды
	Г) сердечные гликозиды
	ТРАВА ХВОЩА ПОЛЕВОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
	А) эфирные масла
189	Б) флавоноиды
	В) сердечные гликозиды
	Г) полисахариды
	ПЛОДЫ ЖОСТЕРА СЛАБИТЕЛЬНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
	А) алкалоиды
190	Б) эфирные масла
170	В) антрагликозиды
	Г) полисахариды
	VODIHI DEDEHA TA HEVTOVOFO COHEDWAT FROHOERHECKH A KTRDIH IE COEHHHEIHA
	КОРНИ РЕВЕНЯ ТАНГУТСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
101	А) антрагликозиды
191	
	В) сердечные гликозиды
	Г) полисахариды
	КОРНЕВИЩА И КОРНИ МАРЕНЫ КРАСИЛЬНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
	А) сапонины
100	Б) антрагликозиды
192	В) сердечные гликозиды
	Г) полисахариды
	ЛИСТЬЯ АЛОЭ ДРЕВОВИДНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
	А) полисахариды
193	Б) лигнаны
173	В) сердечные гликозиды
	Г) антрагликозиды
	ЛИСТЬЯ ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
194	
	Б) алкалоиды

ПОДЫ РЯБИНЫ ЧЕНОПЛОДНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ Доразовонация (заптоцияны) Доразовонация (заптоцияны) Доразовонация (заптоцияны) Доразовонация (заптоцияны) Доразовонация Дор		В) антрагликозиды
195		*
195		ПЛОЛЫ РЯБИНЫ ЧЕРНОПЛОЛНОЙ СОЛЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕЛИНЕНИЯ
195		
196 В сердечные гликозиды 196 Б каротноиды 196 Б каротноиды В сердечные гликозиды ПОДЫ РЯБИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) полисахариды 197 В жирное масло В жирное масло В антрактикозиды Г сердечные гликозиды Г сердечные гликозиды Б жирное масло В антрактикозиды Б флавонойы Б флавонойы В антрактикозиды В антрактикозиды Б флавонойы В антрактикозиды В	40=	
ПЛОДЫ РЯБИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) саповины Б) каротинопов В) сераечные гликозиды Г) полисахариды ЛИСТЪЯ МАТЬ-И-МАЧЕХИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) полисахариды Б) жирное масло В) антрагликозиды Г) сераечные гликозиды Г) сераечные гликозиды Б) флавоноды В) антрагликозиды Г) полисахариды П) полисахариды	195	
ПЛОДЫ РЯБИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) сапонины Б) карогинонды В) сердечные гликозиды Г) полисахариды ЛИСТЬЯ МАТЬ-И-МАЧЕХИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) полисахариды Б) жирное масло В) антрагликозиды Г) сердечные гликозиды СЕМЕНА ЛЬНА СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) сердечные гликозиды Б) флавононды В) антрагликозиды Г) полисахариды Г) полисахариды СЕМЕНА КЛЕЩЕВИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) лигнаны Б) эфирные масла В) жирные масла Г) полисахариды П) полисахариды В изправые масла Г) полисахариды		
196 А) сапонины		
196 А) сапонины		ПЛОДЫ РЯБИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
В) сердечные гликозиды ЛИСТЬЯ МАТЬ-И-МАЧЕХИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) полисахариды В) жирное масло В) антрагликозиды Г) сердечные гликозиды Б) флавоноиды В) флавоноиды Г) полисахариды П) полисахариды Г) полисахариды Г) полисахариды Г) полисахариды П) полисахариды П) полисахариды П) полисахариды П) полисахариды П) полисахариды П) полисахариды		
В) сердечные гликозиды Г) полисахариды 197 В жирное масло В) антрагликозиды Г) сердечные гликозиды Г) сердечные гликозиды Г) сердечные гликозиды Б) флавоноиды В) антрагликозиды Г) полисахариды П) полисахариды	106	Б) каротиноиды
197 197 197 ПИСТЬЯ МАТЬ-И-МАЧЕХИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) полисахариды Б) жирное масло В) антрагликозиды СЕМЕНА ЛЬНА СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) сердечные гликозиды Б) флавоноиды В) антрагликозиды Г) полисахариды Г) полисахариды СЕМЕНА КЛЕЩЕВИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) литнаны Б) эфирные масла В) жирные масла Г) полисахариды 199 100 110 110 110 110 110 11	190	В) сердечные гликозиды
197 А) полисахариды Б) жирное масло В) антрагликозиды Г) сердечные гликозиды Г) сердечные гликозиды Б) флавоноиды В) антрагликозиды Г) полисахариды Т) полисахариды Б) флавоноиды Б) флавоноиды Б) полисахариды Г) полисахариды Г) полисахариды Т) полисахариды СЕМЕНА КЛЕЩЕВИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) лигнаны Б) эфирные масла В) жирные масла Г) полисахариды ПЛОДЫ МАСЛИНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ		Г) полисахариды
197 А) полисахариды Б) жирное масло В) антрагликозиды Г) сердечные гликозиды Г) сердечные гликозиды Б) флавоноиды В) антрагликозиды Г) полисахариды Т) полисахариды Б) флавоноиды Б) флавоноиды Б) полисахариды Г) полисахариды Г) полисахариды Т) полисахариды СЕМЕНА КЛЕЩЕВИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) лигнаны Б) эфирные масла В) жирные масла Г) полисахариды ПЛОДЫ МАСЛИНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ		
197 Б) жирное масло вантрагликозиды Г) сердечные гликозиды СЕМЕНА ЛЬНА СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) сердечные гликозиды Б) флавоноиды В) антрагликозиды Г) полисахариды Г) полисахариды СЕМЕНА КЛЕЩЕВИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) лигнаны Б) эфирные масла В) жирные масла В) жирные масла Г) полисахариды ПЛОДЫ МАСЛИНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ СОЕДИНЕНИ		ЛИСТЬЯ МАТЬ-И-МАЧЕХИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
В) антрагликозиды Г) сердечные гликозиды СЕМЕНА ЛЬНА СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) сердечные гликозиды Б) флавонояды В) антрагликозиды Г) полисахариды СЕМЕНА КЛЕЩЕВИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) литаны Б) эфирные масла В) жирные масла Г) полисахариды 199 ПЛОДЫ МАСЛИНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ		
В) антратликозиды Г) сердечные гликозиды СЕМЕНА ЛЬНА СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) сердечные гликозиды Б) флавоноиды В) антратликозиды Г) полисахариды СЕМЕНА КЛЕЩЕВИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) лигнаны Б) эфирные масла В) жирные масла Г) полисахариды 199 ПЛОДЫ МАСЛИНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ	107	
СЕМЕНА ЛЬНА СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) сердечные гликозиды Б) флавоноиды В) антрагликозиды Г) полисахариды СЕМЕНА КЛЕЩЕВИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) лигнаны Б) эфирные масла В) жирные масла Г) полисахариды 199 ПЛОДЫ МАСЛИНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ	177	, I
198 A)		Г) сердечные гликозиды
198 A)		
198 В флавоноиды В) антрагликозиды Г) полисахариды СЕМЕНА КЛЕЩЕВИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) лигнаны Б) эфирные масла В) жирные масла Г) полисахариды 199 ПЛОДЫ МАСЛИНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ		
198 В) антрагликозиды		
Г) полисахариды СЕМЕНА КЛЕЩЕВИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) лигнаны Б) эфирные масла В) жирные масла Г) полисахариды 199 ПЛОДЫ МАСЛИНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ	400	
СЕМЕНА КЛЕЩЕВИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) лигнаны Б) эфирные масла В) жирные масла Г) полисахариды 100 ПЛОДЫ МАСЛИНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ	198	
199 A) лигнаны Б) эфирные масла В) жирные масла Г) полисахариды 200 ПЛОДЫ МАСЛИНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ		1) полисахариды
199 A) лигнаны Б) эфирные масла В) жирные масла Г) полисахариды 200 ПЛОДЫ МАСЛИНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ		
199 A) лигнаны Б) эфирные масла В) жирные масла Г) полисахариды 200 ПЛОДЫ МАСЛИНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ		СЕМЕНА КЛЕШЕВИНЫ — ОБЫКНОВЕННОЙ СОЛЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОБЛИНЕНИЯ
199 Б) эфирные масла В) жирные масла Г) полисахариды 200 ПЛОДЫ МАСЛИНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ		
199 В) жирные масла Г) полисахариды 200 ПЛОДЫ МАСЛИНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ		·
разорожения полисахариды 200 ПЛОДЫ МАСЛИНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ	199	, I I
200 ПЛОДЫ МАСЛИНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ		
	200	ПЛОДЫ МАСЛИНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
	200	

	Б) жирные масла
	В) сердечные гликозиды
	Г) полисахариды
	ЦВЕТКИ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
	А) флавоноиды
201	Б) сапонины
	В) антрагликозиды
	Г) сердечные гликозиды
	ЛИСТЬЯ СКУМПИИ КОЖЕВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
	А) лигнаны
	Б) сердечные гликозиды
202	В) дубильные вещества
	Г) полисахариды
	,
	СОПЛОДИЯ ОЛЬХИ СЕРОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
	А) дубильные вещества
203	Б) сапонины
203	В) антрагликозииды
	Г) сердечные гликозиды
	ПЛОДЫ ЧЕРЕМУХИ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
	А) полисахариды
	Б) лигнаны
204	В) алкалоиды
	Г) дубильные вещества
	уопльные вещества
	КОРА ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
	А) алкалоиды
205	Б) дубильные вещества
	В) антрагликозиды
	Г) сапонины
20/	КОРНЕВИЩА ЛАПЧАТКИ ПРЯМОСТОЯЧЕЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
206	КОРПЕФИЦА ЛАПЧАТКИ ПРИМОСТОИЧЕЙ СОДЕРЖАТ ВИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

	А) полисахариды
	Б) горечи
	В) алкалоиды
	Г) дубильные вещества
	КОРНЕВИЩА ЗМЕЕВИКА (ГОРЦА ЗМЕИНОГО) СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
	А) лигнаны
207	Б) дубильные вещества
	В) сапонины
	Г) полисахариды
	КОРНЕВИЩА БАДАНА ТОЛСТОЛИСТНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
	А) алкалоиды
208	Б) эфирные масла
	В) дубильные вещества
	Г) сердечные гликозиды
	ТРАВА ЭРВЫ ШЕРСТИСТОЙ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
	А) полисахариды
209	Б) эфирные масла
209	В) сердечные гликозиды
	Г) флавоноиды
	ПЛОДЫ ПАСТЕРНАКА ПОСЕВНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
	А) дубильные вещества
210	Б) фурокумарины
210	В) сердечные гликозиды
	Г) полисахариды
	ПЛОДЫ ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
	А) полисахариды
	Б) эфирные масла
211	В) дубильные вещества
	Г) каротиноиды
	1) каротипонды
	КОРНИ ШЛЕМНИКА БАЙКАЛЬСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
212	А) флавоноиды
212	Б) эфирные масла
	В) дубильные вещества
	Г) полисахариды

213	ЛИСТЬЯ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) полисахариды Б) сердечные гликозиды В) антрагликозииды Г) эфирные масла
214	ЛИСТЬЯ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) эфирные масла Б) сердечные гликозиды В) антрагликозиды Г) полисахариды
215	ЛИСТЬЯ ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) сердечные гликозиды Б) эфирные масла В) антрагликозииды Г) полисахариды
216	ТРАВА ПАССИФЛОРЫ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) дубильные вещества Б) алкалоиды В) иридоиды Г) полисахариды
217	ЛИСТЬЯ ДУРМАНА ОБЫКНОВЕННОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) алкалоиды Б) жирное масло В) сердечные гликозиды Г) полисахариды
218	ЛИСТЬЯ КРАСАВКИ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) сапонины Б) сердечные гликозиды В) алкалоиды Г) полисахариды

	THE
	ЛИСТЬЯ БЕЛЕНЫ ЧЕРНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
	А) лигнаны
	Б) алкалоиды
219	В) сердечные гликозиды
	Г) полисахариды
	ПЛОДЫ ПЕРЦА СТРУЧКОВОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
	А) антрагликозиды
220	Б) дубильные вещества
220	В) алкалоиды
	Г) полисахариды
	U CONTRACTOR CONTRACTO
	КОРНИ РАУВОЛЬФИИ ЗМЕИНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
	А) полисахариды
221	Б) эфирные масла
	В) сердечные гликозиды
	Г) алкалоиды
	ТРАВА ЭФЕДРЫ ХВОЩЕВОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
	А) алкалоиды
222	Б) сердечные гликозиды
	В) дубильные вещества
	Г) полисахариды
	ТРАВА ТЕРМОПСИСА ЛАНЦЕНТНОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
	А) эфирные масла
	Б) алкалоиды
223	
	В) сердечные гликозиды
	Г) полисахариды
	ТРАВА МАЧКА ЖЕЛТОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
	А) полисахариды
224	Б) эфирные масла
224	В) алкалоиды
	Г) сапонины

225	ТРАВА ЧИСТОТЕЛА БОЛЬШОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) полисахариды Б) дубильные вещества В) сердечные гликозиды Г) алкалоиды
226	КОРНИ АЛТЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) полисахариды Б) горечи В) антрагликозиды Г) сердечные гликозиды
227	ТРАВА ПУСТЫРНИКА ПЯТИЛОПАСТНОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) сердечные гликозиды Б) сапонины В) иридоиды (горечи) Γ) полисахариды
228	ТРАВА СУШЕНИЦЫ ТОПЯНОЙ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) лигнаны Б) алкалоиды В) флавоноиды Г) полисахариды
229	ПОЧКИ БЕРЕЗЫ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) каротиноиды Б) сердечные гликозиды В) эфирные масла Г) полисахариды
230	ЛИСТЬЯ ИНЖИРА СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) эфирные масла Б) фурокумарины В) сердечные гликозиды Г) полисахариды
231	В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ПЛОДОВ АНИСА ОБЫКНОВЕННОГО ДОМИНИРУЕТ

	А) ментол
	Б) тимол
	В) анетол
	Г) цинеол
	В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ПЛОДОВ ФЕНХЕЛЯ ДОМИНИРУЕТ
	А) тимол
232	,
	В) хамазулен
	Г) ментол
	В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ ДОМИНИРУЕТ
	А) цинеол
222	F) TIMON
233	В) ментол
	Г) хамазулен
	В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ТРАВЫ ЧАБРЕЦА ДОМИНИРУЕТ
	А) ментол
234	Б) тимол
	В) хамазулен
	Г) камфора
	В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ЛИСТЬЕВ ЭВКАЛИПТА ДОМИНИРУЕТ
	А) цинеол
235	Б) тимол
233	В) хамазулен
	Г) ментол
	НАРЯДУ С АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ ПЛОДЫ ШИПОВНИКА КОРИЧНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
	А) антрагликозииды
236	
250	В) каротиноиды
	Г) дубильные вещества
	ПОМИМО САПОНИНОВ КОРНИ СОЛОДКИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
237	А) ферменты
	Б) флавоноиды
	В) антрагликозиды

	Г) дубильные вещества
238	ПОМИМО ДУБИЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ПЛОДЫ ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) антраценпроизводные Б) кумарины В) сапонины Г) антоцианы
239	ПОМИМО АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ ПЛОДЫ СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) кумарины Б) антоцианы В) антраценпроизводные Г) сапонины
240	ПОМИМО ДУБИЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ПЛОДЫ ЧЕРЕМУХИ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) антоцианы Б) кумарины В) антраценпроизводные Г) сапонины
241	ПОМИМО ФЛАВОНОИДОВ ТРАВА ЗВЕРОБОЯ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) полисахариды Б) кумарины В) сапонины Г) антраценпроизводные
242	ПОМИМО ЭФИРНОГО МАСЛА ЛИСТЬЯ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) флавоноиды Б) ферменты В) антрагликозииды Г) полисахариды
243	ПОМИМО ЭФИРНОГО МАСЛА ЦВЕТКИ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) ферменты Б) витамины В) антрагликозииды Г) флавоноиды

244	ПОМИМО ЭФИРНОГО МАСЛА ТРАВА МЕЛИССЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) стерины Б) фенолкарбоновые кислоты В) ферменты Г) алкалоиды НАРЯДУ С КАРОТИНОИДАМИ ЦВЕТКИ КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) антрагликозиды
245	Б) дубильные вещества В) флавоноиды Г) сердечные гликозиды
246	ЦВЕТКИ ВАСИЛЬКА СИНЕГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) сердечные гликозиды Б) эфирные масла В) флавоноиды Г) полисахариды
247	ЦВЕТКИ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) сердечные гликозиды Б) эфирные масла В) антрагликозиды Г) полисахариды
248	ЛИСТЬЯ БЕРЕЗЫ ПОВИСЛОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) эфирные масла Б) сердечные гликозиды В) каротиноиды Г) полисахариды
249	СЕННОЗИД В ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ А) антрагликозиды Б) флавоноиды В) алкалоиды Г) сапонины

250	ФРАНГУЛИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ А) сапонины Б) флавоноиды В) сердечные гликозиды Г) антрагликозиды ВИНКРИСТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ А) флавоноиды Б) алкалоиды В) сердечные гликозиды Г) фенолы
252	БЕРБЕРИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ А) алкалоиды Б) фенолы В) сердечные гликозиды Г) сапонины
253	КОФЕИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ А) флавоноиды Б) алкалоиды В) сердечные гликозиды Г) сапонины
254	КОНВАЛЛОТОКСИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ А) антрагликозиды Б) флавоноиды В) сапонины Г) сердечные гликозиды
255	СТРОФАНТИН-К ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ А) фенолы Б) флавоноиды В) сердечные гликозиды Г) сапонины

256	СТРОФАНТИДИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ А) флавоноиды Б) сердечные гликозиды В) фенолы Г) сапонины ДИГОКСИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ А) сердечные гликозиды Б) флавоноиды
257	В) фенолы Г) сапонины
258	МОРФИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ А) антрагликозиды Б) флавоноиды В) сердечные гликозиды Г) алкалоиды
259	КОЛХИЦИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ А) сердечные гликозиды Б) флавоноиды В) алкалоиды Г) сапонины
260	ПАНАКСОЗИДЫ ОТНОСЯТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ А) флавоноиды Б) сапонины В) сердечные гликозиды Г) алкалоиды
261	ГЛАУЦИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ А) сапонины Б) флавоноиды В) сердечные гликозиды Г) алкалоиды
262	ХЕЛИДОНИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ А) алкалоиды Б) сердечные гликозиды

	В) сапонины
	Г) антрагликозиды
263	ДИГИТОКСИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ А) сердечные гликозиды Б) флавоноиды В) антрагликозиды Г) сапонины
264	РУТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ А) сапонины Б) полисахариды В) антрагликозиды Г) флавоноиды
265	КВЕРЦЕТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ А) сердечные гликозиды Б) полисахариды В) флавоноиды Г) сапонины
266	В) сердечные гликозиды Г) сапонины
267	ТИМОЛ ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ А) сапонины Б) флавоноиды В) сердечные гликозиды Г) фенолы
268	МЕНТОЛ ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ А) моноциклические монотерпены Б) ациклические монотерпены

	В) сердечные гликозиды
	Г) сапонины
	VAMADVIEU OTHOGUTCE II VIA BUIECKOŬ EDVITIE
	ХАМАЗУЛЕН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
	А) сапонины
269	Б) флавоноиды
	В) сердечные гликозиды
	Г) сесквитерпены
	ПРИСУТСТВИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В БУТОНАХ СОФОРЫ ЯПОНСКОЙ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ С
	А) раствором Судана III
	Б) раствором пикриновой кислоты
270	В) раствором алюминия хлорида
	Г) раствором кремне-вольфрамовой кислоты
	partition of the state of the s
	ПРИСУТСТВИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ЦВЕТКАХ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ
	А) осаждения спиртом
	Б) с раствором пикриновой кислоты
271	В) с раствором Судана III
	Г) цианидиновой
	×
	ПРИСУТСТВИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ЦВЕТКАХ БОЯРЫШНИКА МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ С
	А) раствором пикриновой кислоты
272	Б) раствором алюминии хлорида
	В) раствором Судана III
	Г) реактивом Молиша
	ПРИСУТСТВИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ПЛОДАХ БОЯРЫШНИКА МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ С
	А) раствором фосфорно-молибденовой кислоты
	Б) раствором пикриновой кислоты
273	
	В) раствором алюминия хлорида
	Г) раствором Судана III
	ПРИСУТСТВИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ТРАВЕ СПОРЫША МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ
274	А) с раствором алюминии хлорида
	Б) с раствором пикриновой кислоты
	о раствором инкриповой кислоты

	В) с раствором Судана III Г) лактонной пробы
275	ПРИСУТСТВИЕ ВЕЩЕСТВ СТЕРОИДНОЙ ПРИРОДЫ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ А) с раствором пикриновой кислоты Б) Либермана-Бурхарда В) цианидиновой Г) лактонной пробой
276	ПРИСУТСТВИЕ САПОНИНОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ А) с концентрированной серной кислотой Б) с раствором пикриновой кислоты В) цианидиновой Г) лактонной пробы
277	ПРИСУТСТВИЕ ФЛАВОНОИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ А) цианидиновой Б) с раствором пикриновой кислоты В) с раствором Судана III Г) лактонной пробой
278	ЭФИРНОЕ МАСЛО ЛИСТЬЕВ ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЛОКАЛИЗУЕТСЯ А) во вместилищах Б) в железистых пятнах В) в гиподерме Г) в эфиромасличных железках
279	ЭФИРНОЕ МАСЛО ТРАВЫ ДУШИЦЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЛОКАЛИЗУЕТСЯ А) в эфиромасличных железках Б) в эфиромасличных канальцах В) в гиподерме Г) во вместилищах
280	ЭФИРНОЕ МАСЛО ТРАВЫ ТЫСЯЧЕЛИСТНИКА ОБЫКНОВЕННОГО ЛОКАЛИЗУЕТСЯ А) в железистых пятнах Б) в эфиромасличных железках В) в гиподерме Г) во вместилищах

281	ЭФИРНОЕ МАСЛО ЦВЕТКОВ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ ЛОКАЛИЗУЕТСЯ А) в гиподерме Б) в эфиромасличных канальцах В) в эфиромасличных железках Г) во вместилищах ЭФИРНОЕ МАСЛО ЛИСТЬЕВ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ ЛОКАЛИЗУЕТСЯ А) во вместилищах Б) в железистых пятнах В) в гиподерме
283	Г) в эфиромасличных железках ЭФИРНОЕ МАСЛО ПЛОДОВ ФЕНХЕЛЯ ЛОКАЛИЗУЕТСЯ А) в эфиромасличных железках Б) в эфиромасличных канальцах В) в железистых пятнах Г) во вместилищах
284	ЭФИРНОЕ МАСЛО ПЛОДОВ КОРИАНДРА ПОСЕВНОГО ЛОКАЛИЗУЕТСЯ А) в гиподерме Б) в эфиромасличных железках В) в эфиромасличных канальцах Г) во вместилищах
285	ПРИМЕСНЫМИ РАСТЕНИЯМИ ДЛЯ МЕЛИССЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ЯВЛЯЮТСЯ А) котовник кошачий Б) пижма обыкновенная В) душица обыкновенная Г) череда трехраздельная
286	В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЕ А) багульника болотного Б) толокнянки обыкновенной В) мелиссы лекарственной Г) солодки
287	В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЕ А) череды трехраздельной

288	Б) толокнянки обыкновенной B) мелиссы лекарственной Γ) багульника болотного В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЕ A) мелиссы лекарственной Б) толокнянки обыкновенной B) ромашки аптечной Γ) ландыша майского
289	В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЕ А) багульника болотного Б) мелиссы лекарственной В) рябины обыкновенной Г) календулы лекарственной
290	В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЕ А) толокнянки обыкновенной Б) шалфея лекарственного В) мелиссы лекарственной Г) багульника болотного
291	В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЕ А) эвкалипта прутовидного Б) толокнянки обыкновенной В) мелиссы лекарственной Г) багульника болотного
292	В СОСТАВ СЛАБИТЕЛЬНОГО СБОРА ВХОДИТ СЫРЬЕ А) травы пустырника Б) брусники обыкновенной В) коры дуба Г) кассии (сенны)
293	В СОСТАВ СЛАБИТЕЛЬНОГО СБОРА ВХОДИТ СЫРЬЕ А) марены красильной

	Б) крушины ломкой
	В) брусники обыкновенной
	Г) багульника болотного
	В СОСТАВ СЕДАТИВНОГО СБОРА ВХОДИТ СЫРЬЕ
	А) багульника болотного
	Б) брусники обыкновенной
294	В) наперстянки пурпурной
2/4	Г) мяты перечной
	ту миты перечной
	В СОСТАВ МОЧЕГОННОГО СБОРА ВХОДИТ СЫРЬЕ
	А) брусники обыкновенной
295	Б) мелиссы лекарственной
293	В) наперстянки пурпурной
	Г) подорожника большого
	В СОСТАВ МОЧЕГОННОГО СБОРА ВХОДИТ СЫРЬЕ
	А) багульника болотного
	Б) крапивы двудомной
296	В) наперстянки пурпурной
	Г) толокнянки обыкновенной
	1) ТОЛОКНЯНКИ ООЫКНОВЕННОЙ
	В СОСТАВ ГРУДНОГО СБОРА № 4 ВХОДИТ СЫРЬЕ
207	
297	Б) багульника болотного
	В) наперстянки пурпурной
	Г) мелиссы лекарственной
	В СОСТАВ ЖЕЛЧЕГОННОГО СБОРА № 3 ВХОДИТ СЫРЬЕ
	А) череды трехраздельной
298	Б) пастушьей сумки
	В) пижмы обыкновенной
	Г) багульника болотного
	ПРИСУТСТВИЕ АНТРАГЛИКОЗИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ
299	А) Борнтрегера
479	Б) осаждения спиртом
	В) Молиша

	Г) пенообразования
300	ПРИСУТСТВИЕ АЛКАЛОИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ А) с реактивом Молиша Б) с реактивом Драгендорфа В) пенообразования Г) осаждения спиртом
301	ПРИСУТСТВИЕ ПОЛИСАХАРИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ А) пенообразования Б) гемолиза В) цианидиновой Г) осаждения спиртом
302	ПРИСУТСТВИЕ КУМАРИНОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ А) цианидиновой Б) с раствором фосфорно-молибденовой кислоты В) лактонной пробы Г) с раствором Судана III
303	ПРИСУТСТВИЕ АЛКАЛОИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ А) осаждения спиртом Б) с раствором туши В) пенообразования Г) с раствором кремневольфрамовой кислоты
304	ПРИСУТСТВИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В БУТОНАХ СОФОРЫ ЯПОНСКОЙ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ А) с раствором алюминия хлорида Б) с раствором пикриновой кислоты В) с раствором Судана III Г) пенообразования
305	ЛИСТЬЯ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА А) элекасол Б) грудного № 4 В) мочегонного

	Г) витаминного
306	ИСТОЧНИКОМ ГЛИЦИРАМА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ А) мачок желтый Б) крапива двудомная В) солодка голая Г) софора японская
307	ИСТОЧНИКОМ ТАНИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ А) софора японская Б) марена красильная В) барбарис обыкновенный Г) скумпия кожевенная
308	ИСТОЧНИКОМ ТАНИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ А) сумах дубильный Б) пижма обыкновенная В) барбарис обыкновенный Г) наперстянка шерстистая
309	ИСТОЧНИКОМ ЭСЦИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ А) крапива двудомная Б) каштан конский В) наперстянка пурпуровая Г) софора японская
310	ИСТОЧНИКОМ БЕРБЕРИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ А) белена черная Б) марена красильная В) барбарис обыкновенный Г) софора японская
311	ИСТОЧНИКОМ ЦЕЛАНИДА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ А) горицвет весенний Б) наперстянка шерстистая В) мята перечная

	Г) солодка голая
312	ИСТОЧНИКОМ ДИГОКСИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ А) наперстянка шерстистая Б) крапива двудомная В) ландыш майский Г) софора японская
313	ИСТОЧНИКОМ ГЛАУЦИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ А) сумах дубильный Б) крушина ольховидная В) мачок желтый Г) софора японская
314	ИСТОЧНИКОМ САНГВИРИТРИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ А) маклейя мелкоплодная Б) кассия остролистная В) барбарис обыкновенный Г) софора японская
315	ИСТОЧНИКОМ МЕНТОЛА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ А) мелисса лекарственная Б) марена красильная В) мята перечная Г) багульник болотный
316	ИСТОЧНИКОМ РУТИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ А) мелисса лекарственная Б) боярышник кроваво-красный В) мята перечная Г) софора японская
317	ЦВЕТКИ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА A) грудного № 4 Б) желчегонного № 3 B) мочегонного Г) слабительного
318	ЛИСТЬЯ БРУСНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА А) мочегонного

	 Б) грудного № 4 В) слабительного Γ) желчегонного
319	ЛИСТЬЯ ТОЛОКНЯНКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА А) слабительного Б) грудного № 4 В) мочегонного Г) желчегонного
320	КОРНЕВИЩА С КОРНЯМИ ВАЛЕРИАНЫ ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА А) седативного Б) грудного № 4 В) мочегонного Г) слабительного
321	ЛИСТЬЯ КАССИИ (СЕННЫ) ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА А) мочегонного Б) витаминного В) слабительного Г) грудного № 4
322	ПОБЕГИ БАГУЛЬНИКА БОЛОТНОГО ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА А) желчегонного № 3 Б) грудного № 4 В) мочегонного Г) слабительного
323	ЛИСТЬЯ ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА А) слабительного Б) грудного № 4 В) мочегонного Г) элекасол
324	ИСТОЧНИКОМ ГЛИЦИРРИЗИНОВОЙ КИСЛОТЫ ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ А) крапива двудомная Б) солодка голая

	В) марена красильная
	Г) софора японская
325	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ МАТЬ-И-МАЧЕХИ ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) вяжущее Б) гепатопротекторное В) отхаркивающее Г) седативное (успокаивающее)
326	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПАСТУШЬЕЙ СУМКИ ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) гепатопротекторное Б) кровоостанавливающее В) вяжущее Г) тонизирующее
327	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЗВЕРОБОЯ ПРОДЫРЯВЛЕННОГО ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) кардиотоническое Б) гепатопротекторное В) антидепрессантное Г) тонизирующее
328	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ТИМЬЯНА ОБЫКНОВЕННОГО ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) вяжущее Б) ноотропное В) отхаркивающее Г) седативное (успокаивающее)
329	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ТИМЬЯНА ПОЛЗУЧЕГО ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) отхаркивающее Б) гепатопротекторное В) тонизирующее Г) седативное (успокаивающее)
330	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

	А) потогонное
	Б) гепатопротекторное
	В) фотосенсибилизирующее
	Г) отхаркивающее
	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПУСТЫРНИКА ПЯТИЛОПАСТНОГО ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ
	ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
	А) мочегонное
331	Б) гепатопротекторное
	В) седативное (успокаивающее)
	Г) тонизирующее
	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
	для лекарственных препаратов мяты перечной листвев характерно основное фармакологическое действие А) фотосенсибилизирующее
332	Б) спазмолитическое В) вяжущее
	Г) гипохолестеринемическое
	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ МЕЛИССЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ
	ДЕЙСТВИЕ
	А) тонизирующее
333	Б) слабительное
	В) вяжущее
	Г) седативное (успокаивающее)
	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДУБА ОБЫКНОВЕННОГО КОРЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
	для лекат ственных ит епататов дз ва овыкновенного когы дагактег по основное фагмакологическое действие А) вяжущее
	Б) слабительное
334	
	В) тонизирующее Г) седативное (успокаивающее)
	1) седативное (успокаивающее)
	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ КОРНЕВИЩ ЛАПЧАТКИ ПРЯМОСТОЯЧЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ
	ДЕЙСТВИЕ
335	А) слабительное
	Б) мочегонное
	В) вяжущее

	Г) седативное (успокаивающее)
336	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ КОРНЕВИЩ И КОРНЕЙ КРОВОХЛЕБКИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) вяжущее Б) отхаркивающее В) слабительное Г) кардиотоническое
337	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЖОСТЕРА ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) слабительное Б) гепатопротекторное В) вяжущее Г) кровоостанавливающее
338	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ КРУШИНЫ ЛОМКОЙ КОРЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) вяжущее Б) тонизирующее В) слабительное Г) отхаркивающее
339	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ХМЕЛЯ СОПЛОДИЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) отхаркивающее Б) седативное (успокаивающее) В) вяжущее Г) кардиотоническое
340	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ КАССИИ ОСТРОЛИСТНОЙ ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) отхаркивающее Б) мочегонное В) вяжущее Г) слабительное

	MCTOHHHMOM CATIADATIA ODJUGETCO CUDI E DACTEHMO
	ИСТОЧНИКОМ САПАРАЛА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ А) аралия маньчжурская
341	Б) крапива двудомная В) солодка голая
	Г) софора японская
	1) софора японская
	ИСТОЧНИКОМ ДИГИДРОКВЕРЦЕТИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ
	А) багульник болотный
342	Б) крапива двудомная
3.2	В) пижма обыкновенная
	Г) лиственница сибирская
	ИСТОЧНИКОМ ЛЕДОЛА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ
	А) крапива двудомная
343	Б) багульник болотный
343	В) солодка голая
	Г) наперстянка шерстистая
	ИСТОЧНИКОМ ЭСКУЗАНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ
	А) каштан конский
344	Б) барбарис обыкновенный
344	В) наперстянка шерстистая
	Г) софора японская
	ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
	А) вяжущее
245	Б) гепатопротекторное (защитное для клеток печени)
345	В) обволакивающее
	Г) седативное (успокаивающее)
	ФЛАВОНОИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ
	А) отхаркивающими
346	
	В) ангиопротекторными
	Г) фотосенсибилизирующим
347	ФЛАВОНОИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ
34/	ФЛАБОПОНДЫ, КАК III АБИЛО, ОБЛАДАЮТ БЫІ АЖЕППЫШИ ФАГШАКОЛОГИТЕСКИШИ СБОИСТВАШИ

•	
	А) антиоксидантными
	Б) слабительными
	В) отхаркивающими
	Г) кардиотоническими
	ФЛАВОНОИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ
	А) желчегонными
348	
540	В) отхаркивающими
	Г) кардиотоническими
	ПРЕПАРАТЫ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ
	А) желчегонными
349	Б) антидепрессантными
37)	В) отхаркивающими
	Г) кардиотоническими
	ПРЕПАРАТЫ ПРЕТУОВ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЦАНОГО ОБЛАЛАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ
350	
330	
	А) гепатопротекторными
351	Б) ноотропными
	В) отхаркивающими
	Г) кардиотоническими
	ПРЕПАРАТЫ ПИСТЬЕВ НАПРЕСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ ОБЛАЛАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ
352	
332	
	т у ангидепрессантными
	ПРЕПАРАТЫ ЛИСТЬЕВ НАПРЕСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ
	TIPETIAPAT DI JINCT DEB HATIPECTARKII ITAPITAPI OD ITALIANO I BBIPAMERI DIMINI WAPMAKOJIOI MAECKIMINI CBONCTBAMIN
353	А) антидепрессантными
350	В) отхаркивающими Г) желчегонными ПРЕПАРАТЫ ЛИСТЬЕВ ГИНКГО ДВУЛОПАСТНОГО ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ А) гепатопротекторными Б) ноотропными В) отхаркивающими Г) кардиотоническими ПРЕПАРАТЫ ЛИСТЬЕВ НАПРЕСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ А) отхаркивающими Б) гепатопротекторными В) кардиотоническими Г) антидепрессантными

	В) отхаркивающими
	Г) кардиотоническими
	ПРЕПАРАТЫ ПЛОДОВ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ
	А) антидепрессантными
	Б) гепатопротекторными
354	В) отхаркивающими
334	
	Г) кардиотоническими
	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ТАНАКАН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
	А) ноотропное
	Б) тонизирующее
355	В) вяжущее
	Г) седативное (успокаивающее)
	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ АРАЛИИ МАНЬЧЖУРСКОЙ КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ
	ДЕЙСТВИЕ
	А) вяжущее
356	Б) мочегонное
330	В) тонизирующее
	Г) седативное (успокаивающее)
	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЖЕНЬШЕНЯ НАСТОЯЩЕГО КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ
	ДЕЙСТВИЕ
	А) слабительное
357	Б) тонизирующее
	В) мочегонное
	Г) седативное (успокаивающее)
	1) Codumbilio (Solionalibaloidee)
	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЭЛЕУТЕРОКОККА КОЛЮЧЕГО КОРНЕВИЩ И КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО
	ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
358	ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОІ ИЧЕСКОЕ ДЕИСТВИЕ А) седативное (успокаивающее)
	В) вяжущее

	Г) тонизирующее
358	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ РОДИОЛЫ РОЗОВОЙ КОРНЕВИЩ И КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) тонизирующее Б) мочегонное В) вяжущее Г) седативное (успокаивающее)
360	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ БРУСНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) седативное (успокаивающее) Б) тонизирующее В) вяжущее Г) мочегонное
361	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЭРВЫ ШЕРСТИСТОЙ ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) тонизирующее Б) мочегонное В) вяжущее Г) седативное (успокаивающее)
362	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ХВОЩА ПОЛЕВОГО ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) отхаркивающее Б) кардиотоническое В) вяжущее Г) мочегонное
363	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) тонизирующее Б) мочегонное В) вяжущее Г) седативное (успокаивающее)
364	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

	А) антимикробное
	Б) мочегонное
	В) вяжущее
	Г) седативное (успокаивающее)
	ФЛАВОНОИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ
	А) кардиотоническими
365	Б) слабительными
	В) отхаркивающими
	Г) капилляроукрепляющими
	ПРЕПАРАТ «КАРСИЛ» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
	А) календулы лекарственной
366	Б) родиолы розовой
	В) расторопши пятнистой
	Г) шиповника коричного
	ПРЕПАРАТ «ЭВКАЛИМИН» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
	А) эвкалипта прутовидного
367	Б) родиолы розовой
307	В) календулы лекарственной
	Г) ромашки аптечной
	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «БАГУЛЬНИКА БОЛОТНОГО ПОБЕГИ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ
	А) иммунал
368	Б) ледин
300	В) танацехол
	Г) флакарбин
	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «СОФОРЫ ЯПОНСКОЙ БУТОНЫ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ
	А) иммунал
369	Б) негрустин
309	В) танацехол
	Г) рутин
370	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «КАШТАНА КОНСКОГО СЕМЕНА» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ
3/0	А) эскузан

	Б) иммунал
	В) танацехол
	Г) флакарбин
	U
	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ЦВЕТКИ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ
	А) фламин
	Б) глицирам
371	В) танацехол
	Г) флакарбин
	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ ЦВЕТКИ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ
	А) ледин
372	Б) ромазулан
	В) танацехол
	Г) сальвин
	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЛИСТЬЯ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ
	А) ледин
373	Б) негрустин
	В) ромазулан
	Г) сальвин
	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ
27.4	А) иммунал
374	Б) негрустин
	В) танацехол
	Г) флакарбин
	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ПЛОДЫ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ
	А) силибинин
375	Б) негрустин
313	
	Г) флакарбин
	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ПЛОДЫ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ
376	А) иммунал
3/0	Б) негрустин
	В) ромазулан
	ромазулап

	Г) карсил
	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ЭХИНАЦЕИ ПУРПУРНОЙ ТРАВА» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ
255	А) иммунал
377	Б) негрустин
	В) ромазулан
	Г) флакарбин
	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ЗВЕРОБОЯ ТРАВА» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ
	А) ромазулан
378	Б) танацехол
	В) деприм
	Г) флакарбин
	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ЗВЕРОБОЯ ТРАВА» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ
	А) флакарбин
379	Б) фламин
	В) бероксан
	Г) негрустин
	СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ
	А) слабительными
380	Б) желчегонными
	В) отхаркивающими
	Г) кардиотоническими
	САПОНИНЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ
201	А) отхаркивающими
381	
	В) слабительными
	Г) кардиотоническими
	АНТРАГЛИКОЗИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ
	А) желчегонными
382	Б) слабительными
	В) отхаркивающими
	Г) кардиотоническими

383	ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ А) слабительными Б) желчегонными В) вяжущими Г) кардиотоническими ПОЛИСАХАРИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ А) слабительными Б) желчегонными В) вяжущими Г) кардиотоническими
385	ПРЕПАРАТ «БИЛОБИЛ» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ А) гинкго двулопастного Б) белены черной В) эвкалипта прутовидного Г) барбариса обыкновенного
386	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ГЛАУЦИНА ГИДРОХЛОРИД» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) тонизирующее Б) ноотропное В) противокашлевое Г) кардиотоническое
387	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ДИГОКСИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) кардиотоническое Б) ноотропное В) вяжущее Г) отхаркивающее
388	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ДИГИТОКСИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) тонизирующее Б) ноотропное В) вяжущее Г) кардиотоническое
389	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «КАФИОЛ» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) тонизирующее Б) слабительное

	В) вяжущее Г) ангиопротекторное
390	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «РУТИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) седативное Б) вяжущее В) тонизирующее Г) ангиопротекторное
391	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «СЕНАДЕКСИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) слабительное Б) тонизирующее В) вяжущее Г) седативное (успокаивающее)
392	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «СЕНАДЕ» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) отхаркивающее Б) тонизирующее В) вяжущее Г) слабительное
393	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «БИЛОБИЛ» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) вяжущее Б) тонизирующее В) ноотропное Г) седативное (успокаивающее)
394	В) бессмертника песчаного Г) шиповника коричного
395	ПРЕПАРАТ «ГЛИЦИРАМ» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ А) солодки голой Б) расторопши пятнистой В) эвкалипта прутовидного

	Г) шиповника коричного
396	В СОСТАВ ПРЕПАРАТА «РОТОКАН» ВХОДИТ ЭКСТРАКТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ А) календулы лекарственной Б) расторопши пятнистой В) эвкалипта прутовидного Г) шиповника коричного
397	В СОСТАВ ПРЕПАРАТА «РОТОКАН» ВХОДИТ ЭКСТРАКТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ А) ромашки аптечной Б) расторопши пятнистой В) эвкалипта прутовидного Г) шалфея лекарственного
398	В СОСТАВ ПРЕПАРАТА «РОТОКАН» ВХОДИТ ЭКСТРАКТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ А) расторопши пятнистой Б) тысячелистника обыкновенного В) эвкалипта прутовидного Г) шиповника коричного
399	В СОСТАВ ПРЕПАРАТА «КАФИОЛ» ВХОДИТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ А) шиповника коричного Б) тысячелистника обыкновенного В) эвкалипта прутовидного Г) кассии (сенны)
400	ПРЕПАРАТ «ИММУНАЛ» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ А) эвкалипта прутовидного Б) родиолы розовой В) эхинацеи пурпурной Г) шиповника коричного
401	ПРЕПАРАТ «ТАНАЦЕХОЛ» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ А) аралии манчжурской Б) ромашки аптечной В) эвкалипта прутовидного Г) пижмы обыкновенной

402	ПРЕПАРАТ «СИЛИМАР» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ А) расторопши пятнистой Б) родиолы розовой В) эвкалипта прутовидного Г) шиповника коричного ПРЕПАРАТ «ЛЕГАЛОН» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ А) родиолы розовой Б) расторопши пятнистой В) льна посевного Г) шиповника коричного
404	ПРЕПАРАТ «ТАНАКАН» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ А) гинкго двулопастного Б) скумпии кожевенной В) эвкалипта прутовидного Г) шиповника коричного
405	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ДЕПРИМ» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) кардиотоническое Б) тонизирующее В) вяжущее Г) антидепрессантное
406	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ «ЭВКАЛИПТА НАСТОЙКА» ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО А) противовоспалительное Б) противосклеротическое В) кардиотоническое Г) тонизирующее
407	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ «ЗВЕРОБОЯ НАСТОЙКА» ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО А) кардиотоническое Б) тонизирующее В) противосклеротическое Г) вяжущее и противовоспалительное

408	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ «ЖЕНЬШЕНЯ НАСТОЙКА» ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО А) вяжущее Б) слабительное В) тонизирующее Г) мочегонное
409	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ «ЭЛЕУТЕРОКОККА ЭКСТРАКТ ЖИДКИЙ» ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО А) мочегонное Б) слабительное В) улучшающее пищеварение Г) тонизирующее
410	ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЗАРАЖЕННОСТИ АМБАРНЫМИ ВРЕДИТЕЛЯМИ В СЫРЬЕ, ПРОШЕДШЕМ СКВОЗЬ СИТО С ОТВЕРСТИЯМИ РАЗМЕРОМ 0,5 ММ ПРОВЕРЯЮТ НАЛИЧИЕ А) моли Б) точильщика В) клещей Г) долгоносика
411	ЛИГНАНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В А) листьях брусники Б) корневищах и корнях элеутерококка колючего В) корнях аралии маньчжурской Г) корневищах и корнях родиолы розовой
412	ОСНОВОЙ ПРЕПАРАТА «КАРСИЛ» ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ РАСТЕНИЯ A) Arctostaphylos uva-ursi B) Silybum marianum Г) Rumex confertus
413	СТАНДАРТИЗАЦИЮ СЫРЬЯ «ЛИСТЬЯ ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО» ПРОВОДЯТ ПО СОДЕРЖАНИЮ А) сапонинов Б) полисахаридов В) флавоноидов Г) витаминов

414	437. ЛЕКАРСТВЕННЫМ СЫРЬЕМ ОТ РАСТЕНИЯ LEDUM PALUSTRE СЛУЖАТ A) побеги Б) кора В) листья Г) почки СБОР «БРУСНИВЕР» ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО А) кровоостанавливающее Б) слабительное В) кардиотоническое Г) мочегонное
416	СБОР «ЭЛЕКАСОЛ» ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО А) желчегонное Б) противовоспалительное В) слабительное Г) мочегонное
417	СБОР «ГЕПАФИТ» ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО А) улучшающее пищеварение Б) антимикробное В) слабительное Г) желчегонное
418	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «САНГВИРИТРИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) антидепрессантное Б) антимикробное В) тонизирующее Г) кардиотоническое
419	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «САЛЬВИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) противовоспалительное Б) антидепрессантное В) обволакивающее Г) тонизирующее
420	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ТАНАЦЕХОЛ» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) тонизирующее

	Б) желчегонное
	В) обволакивающее
	Г) кардиотоническое
	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ФЛАМИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
	А) обволакивающее
	Б) тонизирующее
421	В) желчегонное
421	
	Г) кардиотоническое
	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «МУКАЛТИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
	А) антидепрессантное
422	Б) отхаркивающее
422	В) тонизирующее
	Г) кардиотоническое
	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «НЕГРУСТИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
423	А) антидепрессантное
723	Б) тонизирующее
	В) вяжущее
	Г) кардиотоническое
	ВЫБЕРИТЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ОДНИМ ИЗ ПОКАЗАНИЙ В ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ ЦИСТИТ
	А) пермиксон
424	Б) настой цветков василька синего
	В) отвар листьев толокнянки
	Г) олиметин
	ИСТОЧНИКОМ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ GEMMAE PINI СЛУЖИТ РАСТЕНИЕ
	А) калина обыкновенная
425	Б) береза повислая
1.20	В) сосна обыкновенная
	Г) ольха серая
	ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ОДНИМ ИЗ ПОКАЗАНИЙ В ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ ЯЗВА ЖЕЛУДКА И
426	ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ
420	А) калефлон
	Б) настойка мелиссы
	В) облекол

	Г) кафиол
427	ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЕ СОБОЙ СУММУ СЕСКВИТЕРПЕНОВЫХ ЛАКТОНОВ СЕЛИНАНОВОГО ТИПА А) глаксенна Б) калефлон В) алантон
	Г) гербион аллиум
428	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ, СЫРЬЕ КОТОРОГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРЕПАРАТА «КОРГЛИКОН»A) Crataegus sanguineaБ) Convallaria majalisB) Adonis vernalisГ) Digitalis lanata
429	ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ОТНОСЯЩЕЕСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ «АНТИСЕПТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ» А) настой травы душицы Б) эстифан В) гипорамин Г) настойка эвкалипта
430	ОСНОВНЫЕ ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА СЕМЯН КОНСКОГО КАШТАНА А) лигнаны Б) антрацентпроизводные В) сапонины Г) алкалоиды
431	СОПЛОДИЯ ОЛЬХИ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ А) дубильных веществ Б) антраценпроизводных В) флавоноидов Г) эфирных масел
432	СЫРЬЕ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ СПОРЫНЬИ, СОДЕРЖИТ АЛКАЛОИД А) кофеин Б) пилокарпин

	В) эрготамин
	Г) платифиллин
433	ПРИСУТСТВИЕ СЛИЗИ В СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ А) с реактивом судан-Ш в микропрепарате Б) с раствором хлорида алюминия в настое В) с раствором NaOH на сухом сырье Г) с раствором железоаммониевых квасцов на сухом сырье
434	ФАРМАКОПЕЙНЫЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДУБИЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ А) йодометрическое титрование Б) гравиметрия В) фотоэлектроколорметрия Г) перманганатометрическое титрование
435	ПРИ СМАЧИВАНИИ КОРНЕЙ АЛТЕЯ РАСТВОРОМ ГИДРОКСИДА НАТРИЯ ПОЯВЛЯЕТСЯ ОКРАСКА А) синяя Б) зеленая В) желтая Г) розовая
436	ИЗ СРЕДНЕЙ ПРОБЫ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ВЫДЕЛЯЮТ АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПРОБЫ В КОЛИЧЕСТВЕ А) 3 Б) 2 В) 1 Г) 4
437	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ SEMINA SCHISANDRAE ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) ель обыкновенная Б) лен посевной В) тыква обыкновенная Г) лимонник китайский
438	ИСТОЧНИКОМ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ GEMMAE BETULAE СЛУЖИТ РАСТЕНИЕ А) ольха серая Б) сосна обыкновенная В) калина обыкновенная

	Г) береза повислая
439	ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА "ВИПРОСАЛ" ИСПОЛЬЗУЮТ А) яд змей Б) панты марала В) яд пчел Г) пиявок
440	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ - ИСТОЧНИК БИОГЕННЫХ СТИМУЛЯТОРОВ А) Rubus idaeus Б) Ledum palustre B) A1oë arborescens Г) Quercus robur
441	ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ RHAMNUS CATHARTICA ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) плоды Б) кору В) корни Г) листья
442	БИОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПОДВЕРГАЕТСЯ СЫРЬЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ А) эфирные масла Б) дубильные вещества В) сердечные гликозиды Г) алкалоиды
443	ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРЕПАРАТА «АЛЛОХОЛ» ИСПОЛЬЗУЮТ СЫРЬЕ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ РАСТЕНИЯ A) Plantago major Б) Urtica dioica B) Althaea armeniaca Г) Tussilago farfara
444	ПРЕПАРАТОМ СЕДАТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ НАСТОЙКА А) календулы Б) аралии В) полыни горькой Г) пустырника

445	ФАРМАКОПЕЙНЫЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФИРНОГО МАСЛА В РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ А) экстракционный Б) перегонка с водяным паром В) титрометрический Г) спектрофотометрический
446	ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА В СЫРЬЕ КРУШИНЫ ОБНАРУЖИВАЮТ РЕАКЦИЕЙ А) цианидиновой реакцией Б) микросублимации В) с раствором алюминия хлора Г) лактонной
447	НЕДОПУСТИМОЙ ПРИМЕСЬЮ К СЫРЬЮ ЖОСТЕРА ЯВЛЯЮТСЯ ПЛОДЫ А) крушины ольховидной Б) черной смородины В) аронии черноплодной Г) черники обыкновенной
448	ФАРМАКОПЕЙНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ АРБУТИНА В ЛИСТЬЯХ БРУСНИКИ А) потенциометрическое Б) йодометрическое титрование титрование В) гравиметрический Г) перегонка с водяным паром
449	ИСТОЧНИК СЕРДЕЧНЫХ ГЛИКОЗИДОВ А) трава мачка желтого Б) трава полыни горькой В) корни солодки Г) семена строфанта Комбе
450	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Capsella bursa-pastoris Б) Urtica dioica

	B) Leonurus cardiac
	Γ) Origanum vulgare
451	ЛЕКАРСТВЕННОЕРАСТИТЕЛЬНОЕСЫРЬЕ«НЕКВА» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯA)Tanacetum vulgareБ)Mentha piperitaB)Polygonum hydropiperГ)Rubia tinctorum
452	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯA)Althaea officinalisБ)Hyoscyamus nigerB)Sambucus nigraГ)Plantago major
453	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯA)Tanacetum vulgareБ)Artemisia absinthiumB)Arctostaphylos uva-ursiГ)Cassia acutifolia
454	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯA)Mentha piperitaБ)Chamomilla recutitaB)Centaurea cyanusГ)Chelidonium majus
455	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯA)Convallaria majalisБ)Capsella bursa-pastorisB)Fragaria vescaГ)Tussilago farfara
456	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯA)Rosa caninaБ)Taraxacum officinaleB)Urtica dioicaГ)Crataegus sanguine

457	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Chamomilla recutita Б) Origanum vulgare B) Urtica dioica Г) Rosa canina ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Tanacetum vulgare Б) Capsella bursa-pastoris B) Thermopsis lanceolata Г) Mentha piperita
459	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ FLORES ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Rosa rugosa B) Calendula officinalis B) Urtica dioica Г) Valeriana officinalis
460	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ«FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯA) Centaurea cyanusБ) Menyanthes trifoliataB) Urtica dioicaГ) Datura stramonium
461	ЛЕКАРСТВЕННОЕРАСТИТЕЛЬНОЕСЫРЬЕ«FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯA)Capsella bursa-pastorisБ)Sambucus nigraB)Urtica dioicaГ)Rosa canina
462	ЛЕКАРСТВЕННОЕРАСТИТЕЛЬНОЕCЫРЬЕ«FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯA)Menyanthes trifoliataБ)Capsella bursa-pastorisB)Urtica dioicaГ)Tilia platyphyllos
463	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Helichrysum arenarium

470	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ "FOLIA" ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯA)Datura stramoniumБ)Datura innoxiaB)Chelidonium majusГ)Plantago psylliumЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ "FOLIA" ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯA)Origanum vulgare
471	 Crataegus sangiunea Capsella bursa-pastoris Atropa belladonna
472	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ "FOLIA" ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯA)Eucalyptus viminalisБ)Hypericum perforatumB)Thymus vulgarisГ)Origanum vulgare
473	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ "FOLIA" ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Zea mays Б) Ononis arvensis B) Salvia officinalis Г) Origanum vulgare
474	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ "FOLIA" ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯA)Crataegus sanguineaБ)Arctostaphylos uva-ursiB)Hippophaë rhamnoidesГ)Polygonum aviculare
475	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ "FOLIA" ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯA)Hypericum perforatumБ)Crataegus sanguineaB)Tussilago farfaraГ)Origanum vulgare

476	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ "FOLIA" ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Menyanthes trifoliata Б) Tanacetum vulgare B) Crataegus sanguinea Г) Origanum vulgare ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ "FOLIA" ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Origanum vulgare Б) Hypericum perforatum B) Crataegus sanguine Г) Cassia acutifolia
478	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «НЕКВА» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Plantago major (Неква) Б) Chamomilla recutita (Неква) В) Centaurea cyanus (Петаровительное предоставия) Г) Polygonum persicaria (Неква)
479	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FRUCTUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Quercus robur Б) Capsella bursa-pastoris B) Vaccinium vitis-idaea Г) Hippophaë rhamnoides
480	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FRUCTUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Rhamnus cathartica Б) Frangula alnus B) Reum palmatum Г) Betula pendula
481	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FRUCTUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Acorus calamus Б) Frangula alnus B) Panax ginseng Г) Vaccinium myrtillus
482	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «GEMMAE» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯA)Althaea officinalisБ)Pinus silvestris

	B) Betula lutea Γ) Padus avium
	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «STYLI CUM STIGMATIS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Vaccinium myrtillus B) Rumex confertus
483	B) Zea mays Γ) Betula pendula
484	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «CORMUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) A1oë arborescens Б) Althaea officinalis B) Urtica dioica Г) Padus avium
485	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «CORMUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Alnus incana B) Padus avium B) Vaccinium vitis-idaea Г) Polemonium caeruleum
486	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «CORTEX» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Alnus incana Б) Polygonum bistorta B) Quercus robur Г) Padus avium
487	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «CORMUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Leonurus cardiaca Б) Rhamnus cathartica B) Viburnum opulus Г) Ledum palustre
488	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «CORTEX» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯA)Viburnum opulusБ)Rhamnus catharticaB)Alnus incanaГ)Padus avium

489	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «CORTEX» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Frangula alnus B) Rhamnus cathartica B) Alnus incana Г) Padus avium
490	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «SEMINA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Rubia tinctorum Б) Sorbus aucuparia B) Urtica dioica Г) Thermopsis lanceolata
491	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «SEMINA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Viburnum opulus Б) Plantago psyllium B) Zea mays Г) Sorbus aucuparia
492	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «SEMINA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Linum usitatissimum Б) Viburnum opulus B) Datura stramonium Г) Sorbus aucuparia
493	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «НЕRBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Zea mays Б) Vaccinium myrtillus B) Chamomilla recutita Г) Viola tricolor
494	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯA)Urtica dioicaБ)Vaccinium myrtillusB)Achillea millefolium

	Γ) Zea mays
495	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «НЕRBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Tussilago farfara Б) Thymus serpyllum B) Crataegus sanguine Г) Salvia officinalis
496	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «НЕRBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Thymus vulgaris Б) Berberis vulgaris B) Carum carvi Г) Calendula officinalis
497	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Ficus carica Б) Menyanthes trifoliata B) Gnaphalium uliginosun Г) Rubia tinctorum
498	ЛЕКАРСТВЕННОЕРАСТИТЕЛЬНОЕСЫРЬЕ «НЕКВА» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯA)Frangula alnusБ)Mentha piperitaB)Fragaria vescaГ)Leonurus cardiaca
499	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Capsella bursa-pastoris B) Tussilago farfara B) Fragaria vesca Г) Rosa canina
500	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «НЕЯВА» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Rubia tinctorum Б) Frangula alnus B) Centaurea cyanus Г) Centaurium erythraea

501	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «НЕRBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Papaver somniferum Б) Zea mays B) Hypericum perforatum Г) Sambucus nigra
502	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «НЕRBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Hippophaë rhamnoides (НЕRBA) B) Chamomilla recutita (Неква) B) Polygonum aviculare (Пета) C) Rubia tinctorum (Пета)
503	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Origanum vulgare Б) Chamomilla recutita B) Centaurea cyanus Г) Mentha piperita
504	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FRUCTUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Frangula alnus Б) Alnus incana B) Linum usitatissimum Г) Acorus calamus
505	ИСТОЧНИКОМ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ ВИД БЕРЕЗЫ A) Betula pendula Б) Betula lutea B) Betula nigra Г) Betula nana
506	СЫРЬЕ КРАПИВЫ ДВУДОМНОЙ ХРАНИТСЯ А) по общему списку Б) отдельно, как эфиромасличное В) отдельно, как сильнодействующее Г) отдельно, как плоды и семена
507	СЫРЬЕ ПАСТУШЬЕЙ СУМКИ ХРАНИТСЯ А) отдельно, как плоды и семена Б) отдельно, как эфиромасличное

	В) отдельно, как сильнодействующее
	Г) по общему списку
	СЫРЬЕ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО ХРАНИТСЯ
	А) по общему списку
508	Б) отдельно, как эфиромасличное
200	в) отдельно, как сильнодеиствующее
	Г) отдельно, как плоды и семена
	СЫРЬЕ ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ ХРАНИТСЯ
	А) отдельно, как эфиромасличное
	Б) по общему списку
509	
	В) отдельно, как сильнодействующее
	Г) отдельно, как плоды и семена
	СЫРЬЕ ВАЛЕРИАНЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ХРАНИТСЯ
	А) отдельно, как эфиромасличное
	F) TO OBJUMNY CHACKY
510	В) отдельно, как сильнодействующее
	Г) отдельно, как плоды и семена
	СЫРЬЕ ВАХТЫ ТРЕХЛИСТНОЙ ХРАНИТСЯ
	А) отдельно, как эфиромасличное
F1.1	Б) по общему списку
511	В) отдельно, как сильнодействующее
	Г) отдельно, как плоды и семена
	СЫРЬЕ АИРА БОЛОТНОГО ХРАНИТСЯ
	А) отдельно, как плоды и семена
512	Б) по общему списку
312	в) отдельно, как сильнодеиствующее
	Г) отдельно, как эфиромасличное
	СЫРЬЕ ЛЬНА ОБЫКНОВЕННОГО ХРАНИТСЯ
513	А) отдельно, как сильнодействующее
	11) Oldesible, kak elbibledenetbylemee
	Б) по общему списку

	В) отдельно, как плоды и семена Г) отдельно, как эфиромасличное
514	СЫРЬЕ ЛАМИНАРИИ ХРАНИТСЯ А) по общему списку Б) отдельно, как эфиромасличное В) отдельно, как сильнодействующее Г) отдельно, как плоды и семена
515	СЫРЬЕ СОЛОДКИ ГОЛОЙ ХРАНИТСЯ А) отдельно, как сильнодействующее Б) отдельно, как эфиромасличное В) по общему списку Г) отдельно, как плоды и семена
516	СЫРЬЕ ГОРИЦВЕТА ВЕСЕННЕГО ХРАНИТСЯ А) отдельно, как плоды и семена Б) по общему списку В) отдельно, как эфиромасличное Г) отдельно, как сильнодействующее
517	СЫРЬЕ НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ ХРАНИТСЯ А) отдельно, как сильнодействующее Б) по общему списку В) отдельно, как эфиромасличное Г) отдельно, как плоды и семена
518	СЫРЬЕ РЯБИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ХРАНИТСЯ А) отдельно, как сильнодействующее Б) по общему списку В) отдельно, как плоды и семена Г) отдельно, как эфиромасличное
519	СЫРЬЕ ЛАНДЫША МАЙСКОГО ХРАНИТСЯ А) по общему списку Б) отдельно, как сильнодействующее

	В) отдельно, как эфиромасличное
	Г) отдельно, как плоды и семена
520	СЫРЬЕ КАШТАНА КОНСКОГО ХРАНИТСЯ А) отдельно, как плоды и семена Б) по общему списку В) отдельно, как сильнодействующее Г) отдельно, как эфиромасличное
521	СЫРЬЕ ПАСТЕРНАКА ПОСЕВНОГО ХРАНИТСЯ А) отдельно, как эфиромасличное Б) по общему списку В) отдельно, как сильнодействующее Г) отдельно, как плоды и семена
522	СЫРЬЕ ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО ХРАНИТСЯ А) отдельно, как сильнодействующее Б) по общему списку В) отдельно, как плоды и семена Г) отдельно, как эфиромасличное
523	СЫРЬЕ РОДИОЛЫ РОЗОВОЙ ХРАНИТСЯ А) отдельно, как сильнодействующее Б) отдельно, как эфиромасличное В) по общему списку Г) отдельно, как плоды и семена
524	СЫРЬЕ ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО ХРАНИТСЯ А) отдельно, как эфиромасличное Б) по общему списку В) отдельно, как сильнодействующее Г) отдельно, как плоды и семена
525	ИСТОЧНИКОМ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ ВИД ДЕВЯСИЛА A) Inula helenium Б) Inula caspica B) Inula helenioides

	Γ) Inula magnifica
	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Taraxacum officinale
526	5) Berberis vulgaris
C20	B) Clycyrrhiza glabra
	Γ) Acorus calamus
	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ
	A) Taraxacum officinale
527	F) Polygonum bistortaB) Ononis arvensis
	B) Ononis arvensis Γ) Polygonum persicaria
	1) Forygonum persicana
	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA ET RADICES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ
	A) Bergenia crassifolia
528	Eleutherococcus senticosus
	B) Rumex confertus
	Γ) Echinopanax elatum
	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA ET RADICES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ
	A) Rubia tinctorum
529	5) Valeriana officinalis
	B) Polemonium caeruleum
	Γ) Berberis vulgaris
	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ "RHIZOMATA CUM RADICIBUS" ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ
	A) Polygonum aviculare
530	Б) Glycyrrhiza glabra
	B) Polygonum bistorta
	Γ) Polemonium caeruleum
	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA ET RADICES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ
	A) Inula helenium
531	5) Valeriana officinalis
331	B) Polemonium caeruleum
	Γ) Berberis vulgaris
532	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA ET RADICES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ
334	VILLE I CIDDINICO INCIDITADE CON DE MUNDOMINITE DE LA DICEO, SE CIEDANDE CON DE LA CIDADE

	A) Polemonium caeruleum
	Б) Valeriana officinalis
	B) Sanguisorba officinalis
	Γ) Polygonum bistorta
	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ "RHIZOMATA CUM RADICIBUS" ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ
	A) Veratrum lobelianum
533	5) Polygonum bistorta
533	B) Eleutherococcus senticosus
	Γ) Sanguisorba officinalis
	1) Sanguisoroa ornemans
	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ "RHIZOMATA CUM RADICIBUS" ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ
	A) Melilotus officinalis
	Khaponticum carthamoides
534	B) Eleutherococcus senticosus
	Γ) Taraxacum officinale
	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ "RHIZOMATA CUM RADICIBUS" ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ
	A) Glycyrrhiza glabra
	Б) Polygonum bistorta
535	B) Podophyllum peltatum
	Γ) Ononis arvensis
	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ "RHIZOMATA CUM RADICIBUS" ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ
	A) Valeriana officinalis
	5) Taraxacum officinale
536	B) Polygonum bistorta
	Γ) Rubia tinctorum
	1) Rubia unctorum
	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FRUCTUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ
	A) Chamomilla recutita
	Salvia officinalis
537	B) Silybum marianum
	Γ) Reum palmatum
538	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FRUCTUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ
538	A) Acorus calamus
	Б) Ononis arvensis

	B) Rhodiola rosea
	Γ) Ammi majus
539	У НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) траву Б) листья В) цветки Г) корни У ВАСИЛЬКА СИНЕГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) листья Б) цветки В) траву
541	Г) корневища У РОДИОЛЫ РОЗОВОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) корневища и корни Б) листья В) цветки Г) траву
542	Г) траву У ЭЛЕУТЕРОКОККА КОЛЮЧЕГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) плоды Б) листья В) корни Г) корневища и корни
543	У ДЕВЯСИЛА ВЫСОКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) корни Б) корневища и корни В) цветки Г) траву

544	У ТМИНА ОБЫКНОВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) траву Б) плоды В) цветки Г) корневища
545	У АНИСА ОБЫКНОВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) плоды Б) листья В) цветки Г) траву
546	У ФЕНХЕЛЯ ОБЫКНОВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) траву Б) листья В) цветки Г) плоды
547	У ВАЛЕРИАНЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) корневища с корнями Б) траву В) корневища и корни Г) корневища