



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 21.05.2024 г.

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

Разработчик: кафедра фармацевтической химии и фармакогнозии

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
В.А. Морозова		ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ст. преподаватель

Рецензент (ы):

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Н.А. Николашкин	к.ф.н., доцент	ФГБОУ РязГМУ	Зав. кафедрой
Д.С. Титов	к.б.н.	ФГБОУ РязГМУ	Зав. кафедрой

Одобрено Учебно-методическая комиссия по специальностям Фармация и Промышленная фармация

Протокол №5 от 23 апреля 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом.

Протокол №7 от 25 апреля 2024 г.

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 закрытого типа	Количество заданий открытого типа
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	2 – на установление последовательности 18 – на установление соответствия -	38
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

1.3. Дополнительные материалы:

Задания закрытого типа с одним правильным ответом из четырех предложенных – 547.

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 черешчатый	2	Антраценпроизводные
В	сенна	3	Алкалоиды
Г	Лимонник китайский	4	Дубильные вещества

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

4.

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
Б	листья подорожника	2	эфирные масла
В	листья шалфея	3	полисахариды
Г	трава горца перечного	4	антраценпроизводные

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

5.

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
Б	Бузина черная	2	Плоды
В	Фиалка трехцветная	3	Цветки
Г	Гинкго двулопастное	4	Трава

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

6.

Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: "Лекарственное растение – фармакологическое действие"
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Бессмертник песчаный	1	седативное
Б	Пустырник	2	спазмолитическое
В	Амми зубная	3	кровоостанавливающее
Г	Горец перечный	4	желчегонное

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

7.

Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: "Лекарственное растение – лекарственный препарат"
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Бессмертник песчаный	1	"Фитолизин"
Б	Гинкго	2	"Фламин"
В	Хвоц полевой	3	"Танакан"

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

	А	Б	В																													
8.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: "Классификационная группа – соединение" К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Стероидные сапонины</td> <td>1</td> <td>пурпуреагликозид А</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Карденолиды подгруппы строфанга</td> <td>2</td> <td>диосгенин</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Тритерпеновые пентациклические сапонины</td> <td>3</td> <td>глицирризиновая кислота</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Карденолиды подгруппы наперстянки</td> <td>4</td> <td>строфантин</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Объект		Характеристика	А	Стероидные сапонины	1	пурпуреагликозид А	Б	Карденолиды подгруппы строфанга	2	диосгенин	В	Тритерпеновые пентациклические сапонины	3	глицирризиновая кислота	Г	Карденолиды подгруппы наперстянки	4	строфантин	А	Б	В	Г				
	Объект		Характеристика																													
А	Стероидные сапонины	1	пурпуреагликозид А																													
Б	Карденолиды подгруппы строфанга	2	диосгенин																													
В	Тритерпеновые пентациклические сапонины	3	глицирризиновая кислота																													
Г	Карденолиды подгруппы наперстянки	4	строфантин																													
А	Б	В	Г																													
9.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: «Фармакопейный метод количественного определения – БАВ» К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>гравиметрия</td> <td>1</td> <td>эфирные масла</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>перманганатометрия</td> <td>2</td> <td>кардиотонические гликозиды</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>биологическая стандартизация</td> <td>3</td> <td>полисахариды</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>перегонка с водяным паром</td> <td>4</td> <td>дубильные вещества</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Объект		Характеристика	А	гравиметрия	1	эфирные масла	Б	перманганатометрия	2	кардиотонические гликозиды	В	биологическая стандартизация	3	полисахариды	Г	перегонка с водяным паром	4	дубильные вещества	А	Б	В	Г				
	Объект		Характеристика																													
А	гравиметрия	1	эфирные масла																													
Б	перманганатометрия	2	кардиотонические гликозиды																													
В	биологическая стандартизация	3	полисахариды																													
Г	перегонка с водяным паром	4	дубильные вещества																													
А	Б	В	Г																													
10.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Назначение аналитических проб</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Аналитическая проба № 1</td> <td>1</td> <td>влажность</td> </tr> </tbody> </table>					Объект		Характеристика	А	Аналитическая проба № 1	1	влажность																				
	Объект		Характеристика																													
А	Аналитическая проба № 1	1	влажность																													

Б	Аналитическая проба № 2	2	БАВ
В	Аналитическая проба № 3	3	измельченность

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

11.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: "Лекарственное растение – период сбора ЛРС"

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Калина	1	в период полного 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
Г	Девясил высокий	4	осенью, с начала плодоношения или ранней весной

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

12.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: "Лекарственное растение – лекарственный препарат"

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Лен посевной	1	"Линетол"

Б	Шиповник собачий	2	«Плантаглюцид»
В	Подорожник большой	3	"Мукалтин"
Г	Алтей лекарственный	4	"Холосас"

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

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:

	Объект		Характеристика
А	пенообразования	1	антрценпроизводные
Б	с алюминия хлоридом	2	флавоноиды
В	сублимации	3	алкалоиды
Г	с реактивом Драгендорфа	4	сапонины

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

14.

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	Дуб	1	Кора
Б	Брусника	2	Корневища
В	Жостер слабительный	3	Листья
Г	Лапчатка прямостоячая	4	Плоды

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	...

15.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: "Лекарственное растение – лекарственный препарат"

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Марена красильная	1	"Рамнил "
Б	Алоэ	2	"Глаксена "
В	Сенна	3	"Цистенал "
Г	Крушина ломкая	4	Экстракт алоэ жидкий

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

16.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: "Лекарственное растение – фармакологическое действие"

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Элеутерококк	1	вяжущее
Б	Дуб	2	тонизирующее ЦНС
В	Алоэ	3	антисептическое диуретическое
Г	Толокнянка	4	регенерирующее

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

17.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: " Лекарственное растение – период сбора ЛРС"

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Кукуруза (столбики с рыльцами)	1	весной, во время сокодвижения
Б	Калина	2	в фазе цветения, когда большая часть цветков распустилась
В	Липа	3	в период полного созревания

			(сентябрь-октябрь)
Г	Тыква	4	в фазе молочной спелости початков

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

18.

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	Зверобой	1	Корневища
Б	Кассия	2	Трава
В	Горец змеиный	3	Листья
Г	Крушина	4	Кора

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

19.

Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: "Классификационная группа – соединение"
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Карденолиды подгруппы наперстянки	1	кислота урсоловая
Б	Карденолиды подгруппы строфанта	2	пурпуреагликозид А
В	Тритерпеновые тетрациклические сапонины	3	панаксадиол
Г	Тритерпеновые пентациклические сапонины	4	строфантидин

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

		А	Б	В	Г
20.	Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: "Лекарственное растение – фармакологическое действие" К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:				
		Объект		Характеристика	
	А	Родиола розовая	1	тонизирующее ЦНС	
	Б	Брусника	2	нефролитическое	
	В	Марена красильная	3	слабительное	
Г	Крушина ломкая	4	антисептическое, диуретическое		
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
		А	Б	В	Г
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.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>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.</p>
6.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Подходы к обеспечению качества лекарственного растительного сырья и лекарственных средств на их основе согласно требованиям GMP.</p>
7.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные формы из растительного сырья: фильтр-пакеты. Приготовление, анализ, стандартизация</p>
8.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Методы определения подлинности и доброкачественности лекарственного растительного сырья. Стандартизация лекарственного растительного сырья</p>
9.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные формы из растительного сырья. Сборы из растительного сырья, классификация, приготовление, анализ, стандартизация. Номенклатура сборов.</p>
10.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Правила приёмки, отбор и анализ проб лекарственного растительного сырья «ангро» в соответствии с требованиями НД.</p>
11.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>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.</p>
12.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p>

	<p>Укажите лекарственное сырьё растений (маслина европейская, миндаль, персик, клещевина, кукуруза, подсолнечник), содержащих жирные масла. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение и препараты.</p>
13.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>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.</p>
14.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Укажите лекарственное сырьё растений (вахта трехлистная, одуванчик лекарственный), содержащих горечи. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.</p>
15.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Укажите лекарственное сырьё растений (наперстянка пурпурная строфант, горицвет весенний, ландыш майский), содержащих кардиотонические гликозиды. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.</p>
16.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Укажите лекарственное сырьё растений (толокнянка, брусника), содержащих простые фенолы. Особенности заготовительного процесса и стандартизации сырья. Применение.</p>
17.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Укажите лекарственное сырьё растений (солодка голая, каштан конский, женьшень, аралия), содержащих сапонины. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.</p>

18.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>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.</p>
19.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Укажите лекарственное сырьё растений (лимонник китайский, элеутерококк колючий, расторопша пятнистая), содержащих фенилпропаноиды и лигнаны. Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.</p>
20.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Укажите лекарственное сырьё растений, содержащих флавоноиды (василёк синий, фиалка трехцветная, бузина чёрная). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.</p>
21.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>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.</p>
22.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Укажите лекарственное сырьё растений, содержащих кумарины (амми большая, пастернак посевной, инжир). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.</p>
23.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Укажите лекарственное сырьё растений, содержащих хромоны (амми зубная). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.</p>
24.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p>

	<p>Укажите лекарственное сырьё растений, содержащих алкалоиды (безвременник великолепный, перец однолетний). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение и препараты.</p>
25.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Укажите лекарственное сырьё растений, содержащих флавоноиды (череда трёхраздельная, сушеница топяная). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.</p>
26.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Укажите лекарственное сырьё растений, содержащих алкалоиды (красавка, белена черная, дурман обыкновенный). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.</p>
27.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Укажите лекарственное сырьё растений, содержащих флавоноиды (горец перечный, горец почечуйный, горец птичий). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение и препараты.</p>
28.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Укажите лекарственное сырьё растений, содержащих дубильные вещества (дуб черешчатый, черемуха обыкновенная, лапчатка прямостоячая). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.</p>
29.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие дубильные вещества (горец змеинный, бадан толстолистный, кровохлёбка лекарственная). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.</p>
30.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие жирные масла. Общая характеристика, классификация, физико-химические свойства жирных масел. Пути и способы использования, применение в медицине.</p>

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.
35.	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.
36.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие флавоноиды. Физико-химические свойства флавоноидов. Сбор, сушка, анализ, хранение сырья.
37.	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.
38.	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.
--	--	---

Дополнительные материалы:

№ 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"

	<p>В) подлежит приемке, после чего может быть отправлена на фармацевтическую фабрику для приготовления галеновых препаратов</p> <p>Г) подлежит приемке с последующей отправкой сырья на химико-фармацевтические заводы для получения индивидуальных препаратов</p>
5.	<p>НЕДОПУСТИМЫМИ ПРИМЕСЯМИ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ</p> <p>А) части сырья, утратившие окраску</p> <p>Б) кусочки стекла</p> <p>В) части других, неядовитых растений</p> <p>Г) песок, мелкие камешки</p>
6.	<p>НЕДОПУСТИМЫМИ ПРИМЕСЯМИ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ</p> <p>А) помет грызунов</p> <p>Б) части других, неядовитых растений</p> <p>В) части сырья, утратившие окраску</p> <p>Г) песок, мелкие камешки</p>
7.	<p>НЕДОПУСТИМЫМИ ПРИМЕСЯМИ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ</p> <p>А) песок, мелкие камешки</p> <p>Б) части других, неядовитых растений</p> <p>В) ядовитые растения</p> <p>Г) части сырья, утратившие окраску</p>
8.	<p>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКУЮ ЧИСТОТУ ОПРЕДЕЛЯЮТ В ПРОБЕ</p> <p>А) средней</p> <p>Б) объединенной</p> <p>В) специальной</p> <p>Г) аналитической</p>
9.	<p>ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПРИЕМКУ ФАСОВАННОГО ЛРС</p> <p>А) общая фармакопейная статья</p> <p>Б) частная фармакопейная статья на сырье</p> <p>В) ГОСТ</p>

	Г) ФСП
10.	<p>ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ КАЧЕСТВО ЛРС</p> <p>А) ФСП Б) общая фармакопейная статья В) ГОСТ Г) частная фармакопейная статья на сырье</p>
11	<p>ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ СБОРОВ</p> <p>А) ГОСТ Б) частная фармакопейная статья на конкретное сырье В) общая фармакопейная статья «Сборы» Г) Федеральный закон «О реализации лекарственных средств»</p>
12	<p>ПОДЛИННОСТЬ СБОРА – ЭТО СООТВЕТСТВИЕ</p> <p>А) своему наименованию Б) срокам годности В) числовым показателям Г) основному действию</p>
13	<p>ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ СБОРОВ ГОТОВЯТ МИКРОПРЕПАРАТ</p> <p>А) всего сбора Б) отдельных компонентов В) компонента, определяющего основное фармакологическое действие Г) компонентов с плотной гистологической структурой</p>
14	<p>ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В АНАЛИЗЕ ЛРС ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ</p> <p>А) подлинности Б) измельченности В) влажности Г) примесных растений</p>

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
24	У ШЛЕМНИКА БАЙКАЛЬСКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) корни Б) листья В) цветки Г) траву
25	У РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) листья Б) цветки

	В) траву Г) корни
26	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У АЛТЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) корни Б) плоды В) листья Г) цветки
27	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) кору Б) шишки В) корни Г) почки
28	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ТОПОЛЯ ЧЕРНОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) плоды 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

	<p>А) листья Б) цветки В) траву Г) корни</p>
31	<p>В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У МАТЬ-И-МАЧЕХИ ЗАГОТАВЛИВАЮТ</p> <p>А) цветки Б) плоды В) траву Г) листья</p>
32	<p>В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЖЕНЬШЕНЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ</p> <p>А) листья Б) плоды В) корни Г) цветки</p>
33	<p>В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У СОЛОДКИ ГОЛОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ</p> <p>А) плоды Б) корни В) кору Г) цветки</p>
34	<p>В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ГОРИЦВЕТА ВЕСЕННЕГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ</p> <p>А) цветки Б) плоды В) корни Г) траву</p>

35	<p>В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЛАНДЫША МАЙСКОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ</p> <p>А) цветки Б) плоды В) корни Г) корневища с корнями</p>
36	<p>У ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ</p> <p>А) цветки Б) листья В) траву Г) семена</p>
37	<p>У ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ</p> <p>А) листья Б) плоды В) траву Г) цветки</p>
38	<p>У ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ</p> <p>А) листья Б) цветки В) траву Г) корни</p>
39	<p>У БЕРЕЗЫ ПОВИСЛОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ</p> <p>А) <u>почки</u> Б) плоды В) траву Г) цветки</p>

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 Г) кору
49	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЩАВЕЛЯ КОНСКОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) траву Б) плоды В) цветки Г) корни
50	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У СОФОРЫ ЯПОНСКОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) побеги Б) кору В) корни

	Г) бутоны
51	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЭХИНАЦЕИ ПУРПУРНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) траву Б) плоды В) корни Г) цветки
52	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЭРВЫ ШЕРСТИСТОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) цветки Б) плоды В) корни Г) траву
53	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У МАСЛИНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) плоды 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

	<p>Б) листья В) цветки Г) плоды</p>
62	<p>У ПЕРЦА СТРУЧКОВОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ</p> <p>А) корни Б) листья В) цветки Г) плоды</p>
63	<p>У ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ</p> <p>А) цветки Б) кору В) траву Г) плоды</p>
64	<p>У ПИОНА УКЛОНЯЮЩЕГОСЯ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ</p> <p>А) цветки Б) листья В) корневища и корни Г) плоды</p>
65	<p>У КАШТАНА КОНСКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ</p> <p>А) семена Б) траву В) побеги Г) плоды</p>
66	<p>У ГОРЦА ПТИЧЬЕГО (СПОРЫША) В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ</p> <p>А) траву Б) листья В) цветки Г) кору</p>
67	<p>У ГОРЦА ПОЧЕЧУЙНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ</p> <p>А) листья Б) траву В) цветки Г) корни</p>

68	<p>У ВОДЯНОГО ПЕРЦА В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ</p> <p>А) корневища Б) листья В) цветки Г) траву</p>
69	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) <i>Hyoscyamus niger</i> Б) <i>Bidens tripartite</i> В) <i>Sambucus nigra</i> Г) <i>Mentha piperita</i></p>
70	<p>ДЛЯ ЛИСТЬЕВ НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ</p> <p>А) сердечные гликозиды Б) антрагликозиды В) алкалоиды Г) эфирное масло</p>
71	<p>САПОНИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В</p> <p>А) траве желтушника раскидистого Б) корнях солодки В) траве чистотела большого Г) листьях мяты перечной</p>
72	<p>СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В</p> <p>А) корнях солодки Б) траве чистотела большого В) траве желтушника раскидистого Г) листьях мяты перечной</p>
73	<p>КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЭФИРНОГО МАСЛА В ЛИСТЬЯХ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ</p> <p>А) гравиметрии Б) спектрофотометрии В) перегонки с водяным паром Г) фотоэлектроколориметрии</p>

74	<p>КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЭФИРНОГО МАСЛА В ЛИСТЬЯХ ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ</p> <p>А) фотоэлектроколориметрии Б) потенциометрического титрования В) гравиметрии Г) перегонки с водяным паром</p>
75	<p>КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЭФИРНОГО МАСЛА В ТРАВЕ ДУШИЦЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ</p> <p>А) перегонки с водяным паром Б) потенциометрического титрования В) гравиметрии Г) спектрофотометрии</p>
76	<p>КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЛЕДОЛА В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ПОБЕГОВ БАГУЛЬНИКА ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ</p> <p>А) гравиметрии Б) потенциометрического титрования В) ГЖХ Г) спектрофотометрии</p>
77	<p>КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЭФИРНОГО МАСЛА В ПОБЕГАХ БАГУЛЬНИКА ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ</p> <p>А) фотоэлектроколориметрии Б) потенциометрического титрования В) спектрофотометрии Г) перегонки с водяным паром</p>
78	<p>КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЭФИРНОГО МАСЛА В ПЛОДАХ ФЕНХЕЛЯ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ</p> <p>А) спектрофотометрии Б) перегонки с водяным паром В) гравиметрии Г) фотоэлектроколориметрии</p>
79	<p>КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЭФИРНОГО МАСЛА В ЛИСТЬЯХ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ</p> <p>А) перегонки с водяным паром Б) потенциометрического титрования</p>

	<p>В) спектрофотометрии Г) фотоэлектроколориметрии</p>
80	<p>В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ КАССИИ ОСТРОЛИСТНОЙ ФС (ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕЙ) НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ</p> <p>А) сапонинов Б) алкалоидов В) антраценпроизводных Г) дубильных веществ</p>
81	<p>В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ КРУШИНЫ ЛОМКОЙ ФС (ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕЙ) НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ</p> <p>А) дубильных веществ Б) сапонинов В) антраценпроизводных Г) эфирного масла</p>
82	<p>В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ФС (ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕЙ) НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ</p> <p>А) сапонинов Б) эфирного масла В) дубильных веществ Г) полисахаридов</p>
83	<p>В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО ФС (ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕЙ) НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ</p> <p>А) экстрактивных веществ Б) антраценпроизводных В) дубильных веществ Г) эфирного масла</p>
84	<p>В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ГОРЦА ПТИЧЬЕГО (СПОРЫША) ФС (ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕЙ) НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ</p> <p>А) антраценпроизводных Б) флавоноидов В) дубильных веществ Г) полисахаридов</p>
85	<p>В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ФС (ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕЙ) НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ</p> <p>А) флавоноидов и фенолкарбоновых кислот Б) антраценпроизводных</p>

	<p>В) дубильных веществ Г) алкалоидов</p>
86	<p>В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ФС (ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕЙ) НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ</p> <p>А) флавоноидов Б) антраценпроизводных В) дубильных веществ Г) эфирного масла</p>
87	<p>В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МАРЕНЬКИ КРАСИЛЬНОЙ ФС (ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕЙ) НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ</p> <p>А) алкалоидов Б) антраценпроизводных В) дубильных веществ Г) эфирного масла</p>
88	<p>ЦВЕТКИ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ</p> <p>А) экстрактивных веществ Б) витаминов В) эфирного масла Г) дубильных веществ</p>
89	<p>ЛИСТЬЯ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ</p> <p>А) эфирного масла Б) витаминов В) экстрактивных веществ Г) дубильных веществ</p>
90	<p>ТРАВУ ТЫСЯЧЕЛИСТНИКА ОБЫКНОВЕННОГО СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ</p> <p>А) горечей Б) эфирного масла В) экстрактивных веществ Г) тимола</p>

91	<p>ТРАВУ ДУШИЦЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ</p> <p>А) тимола Б) горечей В) экстрактивных веществ Г) эфирного масла</p>
92	<p>ДЛЯ ЛИСТЬЕВ ТОЛОКНЯНКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ</p> <p>А) антрагликозиды Б) фенологликозиды В) алкалоиды Г) эфирное масло</p>
93	<p>ДЛЯ ЛИСТЬЕВ БРУСНИКИ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ</p> <p>А) алкалоиды Б) антрагликозиды В) фенологликозиды Г) эфирное масло</p>
94	<p>ЭФИРНЫЕ МАСЛА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В</p> <p>А) плодах шиповника Б) листьях мяты перечной В) листьях кассии (сенны) Г) корневищах змеевика</p>
95	<p>ЭФИРНЫЕ МАСЛА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В</p> <p>А) траве Melissa officinalis Б) плодах шиповника В) листьях кассии (сенны) Г) корнях Althaea officinalis</p>
96	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ</p> <p>А) <i>Urtica dioica</i> Б) <i>Matricaria chamomilla</i> В) <i>Carum carvi</i> Г) <i>Hypericum perforatum</i></p>

97	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Matricaria chamomilla</i> Б) <i>Origanum vulgare</i> В) <i>Rosa cinnamomea</i> Г) <i>Urtica dioica</i>
98	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Chelidonium majus</i> Б) <i>Capsella bursa-pastoris</i> В) <i>Ledum palustre</i> Г) <i>Calendula officinalis</i>
99	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ А) <i>Tilia cordata</i> Б) <i>Chelidonium majus</i> В) <i>Rosa cinnamomea</i> Г) <i>Valeriana officinalis</i>
100	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ А) <i>Tilia cordata</i> Б) <i>Chelidonium majus</i> В) <i>Rosa cinnamomea</i> Г) <i>Valeriana officinalis</i>
101	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ А) <i>Urtica dioica</i> Б) <i>Capsella bursa-pastoris</i> В) <i>Rosa cinnamomea</i> Г) <i>Matricaria chamomilla</i>
102	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ А) <i>Bidens tripartite</i> Б) <i>Viburnum opulus</i> В) <i>Rosa cinnamomea</i> Г) <i>Mentha piperita</i>
103	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ

	<p>A) <i>Plantago major</i> Б) <i>Viburnum opulus</i> В) <i>Rosa cinnamomea</i> Г) <i>Capsella Bursae pastoris</i></p>
104	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ</p> <p>A) <i>Salvia officinalis</i> Б) <i>Viburnum opulus</i> В) <i>Rosa cinnamomea</i> Г) <i>Capsella bursa-pastoris</i></p>
105	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ</p> <p>A) <i>Rosa cinnamomea</i> Б) <i>Viburnum opulus</i> В) <i>Urtica dioica</i> Г) <i>Capsella Bursae pastoris</i></p>
106	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «GEMMAE» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>A) <i>Menyanthes trifoliata</i> Б) <i>Matricaria recutita</i> В) <i>Polygonum bistorta</i> Г) <i>Betula verrucosa</i></p>
107	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «GEMMAE» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>A) <i>Polygonum bistorta</i> Б) <i>Matricaria recutita</i> В) <i>Pinus silvestris</i> Г) <i>Menyanthes trifoliata</i></p>
108	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «CORTEX» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>A) <i>Rubia tinctorum</i> Б) <i>Frangula alnus</i> В) <i>Padus avium</i> Г) <i>Valeriana officinalis</i></p>

109	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) Mentha piperita Б) Matricaria chamomilla В) Quercus robur Г) Bidens tripartite</p>
110	<p>ДЛЯ ЛИСТЬЕВ ЛАНДЫША МАЙСКОГО ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ</p> <p>А) антрагликозиды Б) сердечные гликозиды В) полисахариды Г) алкалоиды</p>
111	<p>АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В</p> <p>А) корнях одуванчика Б) траве чистотела большого В) листьях крапивы Г) корневищах с корнями диоскореи</p>
112	<p>СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ЛИСТЬЯХ ПОДРОЖНИКА БОЛЬШОГО ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ</p> <p>А) спектрофотометрии Б) перегонки с водяным паром В) гравиметрии Г) обратного водного титрования</p>
113	<p>СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ЦВЕТКАХ ПИЖМЫ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ</p> <p>А) спектрофотометрии Б) перегонки с водяным паром В) гравиметрии Г) обратного водного титрования</p>
114	<p>СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ БОЯРЫШНИКА ПЛОДЫ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ</p> <p>А) арбутина Б) танина</p>

	<p>В) флавоноидов Г) дубильных веществ</p>
115	<p>СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ БОЯРЫШНИКА ЦВЕТКИ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ</p> <p>А) берберина Б) танина В) арбутина Г) гиперозида</p>
116	<p>СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ ТОЛОКНЯНКИ ЛИСТЬЯ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ</p> <p>А) танина Б) суммы флавоноидов В) арбутина Г) сапонинов</p>
117	<p>СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ БРУСНИКИ ЛИСТЬЯ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ</p> <p>А) дубильных веществ Б) суммы флавоноидов В) антраценпроизводных Г) арбутина</p>
118	<p>ПРИСУТСТВИЕ ФЛАВОНОИДОВ В ЦВЕТКАХ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ</p> <p>А) микросублимации Б) с реактивом Драгендорфа В) цианидиновой Г) с железоаммониевыми квасцами</p>
119	<p>ПРИСУТСТВИЕ АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫХ В ЛИСТЬЯХ СЕННЫ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ</p> <p>А) Борнтрегера Б) с раствором алюминия хлорида В) цианидиновой Г) с железоаммониевыми квасцами</p>
120	<p>ПРИСУТСТВИЕ АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫХ В КОРЕ КРУШИНЫ ЛОМКОЙ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ</p> <p>А) с железоаммониевыми квасцами Б) с раствором алюминия хлорида</p>

	<p>В) цианидиновой Г) микросублимации</p>
121	<p>ПРИСУТСТВИЕ ДУБИЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В КОРНЕВИЩАХ БАДАНА ТОЛСТОЛИСТНОГО МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ</p> <p>А) с железоммониевыми квасцами Б) с раствором алюминия хлорида В) цианидиновой Г) микросублимации</p>
122	<p>ПРИСУТСТВИЕ ДУБИЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В КОРЕ ДУБА МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ</p> <p>А) с раствором алюминия хлорида Б) с железоммониевыми квасцами В) цианидиновой Г) микросублимации</p>
123	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «БРУСНИКИ ЛИСТЬЯ» ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) берберина Б) арбутина В) сеннозида Г) гиперозида</p>
124	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ТОЛОКНЯНКИ ЛИСТЬЯ» ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) кофеина Б) силибина В) арбутина Г) рутина</p>
125	<p>ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В</p> <p>А) листьях крапивы Б) корневищах и корнях кровохлебки В) цветках ромашки Г) плодах облепихи</p>
126	<p>ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В</p>

	<p>А) коре дуба Б) листьях сенны В) цветках боярышника Г) плодах можжевельника</p>
127	<p>АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В</p> <p>А) коре дуба Б) листьях наперстянки пурпурной В) цветках бессмертника песчаного Г) плодах жостера слабительного</p>
128	<p>АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В</p> <p>А) коре крушины Б) листьях наперстянки пурпурной В) цветках бессмертника песчаного Г) листьях мяты перечной</p>
129	<p>АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В</p> <p>А) коре калины Б) листьях наперстянки пурпурной В) цветках бессмертника песчаного Г) листьях сены</p>
130	<p>ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В</p> <p>А) листьях наперстянки пурпурной Б) корневищах лапчатки В) цветках бессмертника песчаного Г) плодах жостера слабительного</p>
131	<p>ФЕНОЛОГЛИКОЗИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В</p> <p>А) коре дуба Б) листьях наперстянки пурпурной В) корневищах и корнях родиолы розовой Г) плодах жостера слабительного</p>
132	<p>ФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В</p>

	<p>А) коре крушины Б) листьях наперстянки пурпурной В) бутонах софоры японской Г) листьях подорожника</p>
133	<p>ФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В</p> <p>А) цветках бессмертника песчаного Б) листьях наперстянки пурпурной В) листьях сены Г) коре крушины</p>
134	<p>СТЕРОИДНЫЕ САПОНИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В</p> <p>А) корнях солодки Б) траве желтушника раскидистого В) корневищах с корнями диоскореи кавказской Г) траве чистотела большого</p>
135	<p>СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ КОРНИ СОЛОДКИ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ</p> <p>А) арбутин Б) глицирризиновой кислоты В) гиперозида Г) глауцина</p>
136	<p>СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ КОРНИ СОЛОДКИ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ</p> <p>А) экстрактивных веществ, извлекаемых аммиаком Б) фенилпропаноидов В) эфирного масла Г) дубильных веществ</p>
137	<p>ДЛЯ СЕМЯН СТРОФАНТА ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ</p> <p>А) эфирное масло Б) антрагликозиды В) алкалоиды Г) сердечные гликозиды</p>
138	<p>ДЛЯ ЛИСТЬЕВ НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ</p>

	<p>А) алкалоиды Б) антрагликозиды В) сердечные гликозиды Г) эфирное масло</p>
139	<p>АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В</p> <p>А) листьях шалфея Б) корнях стальника В) листьях подорожника Г) траве маклейи мелкоплодной</p>
140	<p>ПЛОДЫ БОЯРЫШНИКА КРОВАВО-КРАСНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) флавоноиды Б) эфирные масла В) антрагликозиды Г) сердечные гликозиды</p>
141	<p>ЦВЕТКИ БОЯРЫШНИКА КРОВАВО-КРАСНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) эфирные масла Б) флавоноиды В) антрагликозиды Г) сердечные гликозиды</p>
142	<p>ЦВЕТКИ КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) каротиноды Б) сердечные гликозиды В) антрагликозиды Г) кумарины</p>
143	<p>ЦВЕТКИ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) флавоноиды Б) сердечные гликозиды В) антрагликозиды Г) алкалоиды</p>
144	<p>ЦВЕТКИ ЛАВАНДЫ КОЛОСОВОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) сердечные гликозиды Б) эфирное масло</p>

	<p>В) антрагликозиды Г) флавоноиды</p>
145	<p>ЦВЕТКИ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) алкалоиды Б) сердечные гликозиды В) антрагликозиды Г) эфирное масло</p>
146	<p>ЦВЕТКИ КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) антрагликозиды Б) сердечные гликозиды В) витамины Г) кумарины</p>
147	<p>ПЛОДЫ ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДНОЙ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ</p> <p>А) суммы каротиноидов в пересчете на Р-каротин Б) экстрактивных веществ, извлекаемых водой В) витамина К Г) аскорбиновой кислоты</p>
148	<p>ИЗМЕЛЬЧЕННЫЕ ЛИСТЬЯ ПОДРОЖНИКА БОЛЬШОГО СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ</p> <p>А) суммы флавоноидов Б) экстрактивных веществ, извлекаемых водой В) суммы полисахаридов Г) аскорбиновой кислоты</p>
149	<p>ГЛАВНОЙ СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ ЖИРНОГО МАСЛА СЕМЯН ЛЬНА ЯВЛЯЮТСЯ ГЛИЦЕРИДЫ КИСЛОТЫ</p> <p>А) стеариновой Б) олеиновой В) линолевой Г) линоленовой</p>
150	<p>ГЛАВНОЙ СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ ОЛИВКОВОГО МАСЛА ЯВЛЯЮТСЯ ГЛИЦЕРИДЫ КИСЛОТЫ</p> <p>А) стеариновой Б) олеиновой В) линолевой Г) линоленовой</p>

151	<p>ГЛАВНОЙ СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ ВЫСЫХАЮЩИХ ЖИРНЫХ МАСЕЛ ЯВЛЯЮТСЯ ГЛИЦЕРИДЫ КИСЛОТЫ</p> <p>А) линоленовой Б) олеиновой В) линолевой Г) стеариновой</p>
152	<p>ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА</p> <p>А) подсолнечника Б) клещевины В) кукурузы Г) льна</p>
153	<p>ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА</p> <p>А) маслины Б) подсолнечника В) льна Г) клещевины</p>
154	<p>СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ БАВ В ПЛОДАХ ШИПОВНИКА ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ</p> <p>А) неводного титрования Б) кислотно-основного титрования В) обратного водного титрования Г) окислительно-восстановительного титрования</p>
155	<p>СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ ПЛОДЫ ШИПОВНИКА СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ</p> <p>А) суммы витаминов Б) экстрактивных веществ, извлекаемых спиртом 70 % В) аскорбиновой кислоты Г) стандартизация не предусмотрена</p>
156	<p>ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В</p>

	<p>А) цветках календулы лекарственной Б) плодах боярышника В) листьях подорожника большого Г) траве тысячелистника</p>
157	<p>ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В</p> <p>А) траве мелиссы Б) плодах боярышника В) траве пустырника Г) листьях крапивы</p>
158	<p>ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В</p> <p>А) листьях подорожника большого Б) плодах боярышника В) плодах облепихи крушиновидной Г) траве тысячелистника</p>
159	<p>ФЛАВОНОИДЫ НА ХРОМАТОГРАММЕ ПРОЯВЛЯЮТ</p> <p>А) раствором алюминия хлорида Б) раствором соляной кислоты В) реактивом Драгендорфа Г) раствором Судана III</p>
160	<p>АЛКАЛОИДЫ НА ХРОМАТОГРАММЕ ПРОЯВЛЯЮТ</p> <p>А) реактивом Драгендорфа Б) реактивом Молиша В) раствором алюминия хлорида Г) раствором треххлорного железа</p>
161	<p>СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ ТРАВУ МАЧКА ЖЕЛТОГО СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ</p> <p>А) хелидонина Б) суммы алкалоидов в пересчете на гиосциамин В) бerberина Г) глауцина</p>

162	<p>СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ ТРАВУ ТЕРМОПСИСА ЛАНЦЕТНОГО СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ</p> <p>А) суммы сапонинов Б) суммы алкалоидов В) экстрактивных веществ, извлекаемых водой Г) экстрактивных веществ, извлекаемых спиртом 70 %</p>
163	<p>СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ ЛИСТЬЯ КРАСАВКИ ОБЫКНОВЕННОЙ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ</p> <p>А) экстрактивных веществ, извлекаемых спиртом 70 % Б) суммы алкалоидов в пересчете на термопсин В) экстрактивных веществ, извлекаемых водой Г) суммы алкалоидов в пересчете на гиосциамин</p>
164	<p>СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ ЛИСТЬЯ БЕЛЕНА ЧЕРНОЙ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ</p> <p>А) суммы алкалоидов в пересчете на термопсин Б) суммы алкалоидов в пересчете на гиосциамин В) экстрактивных веществ, извлекаемых водой Г) экстрактивных веществ, извлекаемых спиртом 70 %</p>
165	<p>АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В</p> <p>А) траве зверобоя Б) корнях стальника В) траве мачка желтого Г) побегах багульника</p>
166	<p>АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В</p> <p>А) корневищах змеевика Б) листьях красавки В) коре крушины Г) траве горичвета</p>
167	<p>АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В</p> <p>А) листьях белены Б) корнях одуванчика</p>

	<p>В) листьях крапивы Г) траве чабреца</p>
168	<p>АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В</p> <p>А) листьях трифоли Б) корнях алтея В) траве душицы Г) траве термопсиса</p>
169	<p>180. ТРАВА ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) кумарины Б) сердечные гликозиды В) антрагликозиды Г) эфирное масло</p>
170	<p>ПЛОДЫ ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) полисахариды Б) эфирные масла В) антрагликозиды Г) дубильные вещества</p>
171	<p>СЛОЕВИЦА МОРСКОЙ КАПУСТЫ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) эфирное масло Б) полисахариды В) антрагликозиды Г) сердечные гликозиды</p>
172	<p>ПЛОДЫ КОРИАНДРА ПОСЕВНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) полисахариды Б) лигнаны В) антрагликозииды Г) эфирное масло</p>
173	<p>ТРАВА ГОРИЦВЕТА ВЕСЕННЕГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) сердечные гликозиды Б) лигнаны В) алкалоиды</p>

	Г) флавоноиды
174	<p>СЕМЕНА ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) антрагликозиды Б) лигнаны В) сердечные гликозиды Г) флавоноиды</p>
175	<p>ПЛОДЫ ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) лигнаны Б) антрагликозиды В) сердечные гликозиды Г) флавоноиды</p>
176	<p>ТРАВА ЖЕЛТУШНИКА СЕРОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) эфирные масла Б) сердечные гликозиды В) антрагликозиды Г) флавоноиды</p>
177	<p>СЕМЕНА СТРОФАНТА СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) эфирное масло Б) сердечные гликозиды В) антрагликозиды Г) флавоноиды</p>
178	<p>ЛИСТЬЯ НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) сердечные гликозиды Б) горечи В) антрагликозиды Г) алкалоиды</p>
179	<p>ЛИСТЬЯ НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p>

	<p>А) антрагликозиды Б) каротиноиды В) сердечные гликозиды Г) дубильные вещества</p>
180	<p>ЛИСТЬЯ ЛАНДЫША МАЙСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) алкалоиды Б) сердечные гликозиды В) антрагликозиды Г) горечи</p>
181	<p>ЦВЕТКИ ЛАНДЫША МАЙСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) флавоноиды Б) алкалоиды В) антрагликозиды Г) сердечные гликозиды</p>
182	<p>ТРАВА ДОННИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) кумарины Б) горечи В) сердечные гликозиды Г) сапонины</p>
183	<p>СЕМЕНА КАШТАНА КОНСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) алкалоиды Б) эфирные масла В) антрагликозиды Г) сапонины</p>
184	<p>КОРНИ СОЛОДКИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) кумарины Б) сапонины В) антрагликозиды Г) сердечные гликозиды</p>

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	КОРНЕВИЦА И КОРНИ КРОВОХЛЕБКИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) дубильные вещества Б) сапонины В) антрагликозиды Г) сердечные гликозиды
189	ТРАВА ХВОЦА ПОЛЕВОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) эфирные масла Б) флавоноиды В) сердечные гликозиды Г) полисахариды
190	ПЛОДЫ ЖОСТЕРА СЛАБИТЕЛЬНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) алкалоиды Б) эфирные масла В) антрагликозиды Г) полисахариды

191	<p>КОРНИ РЕВЕНЯ ТАНГУТСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) антрагликозиды Б) витамины В) сердечные гликозиды Г) полисахариды</p>
192	<p>КОРНЕВИЦА И КОРНИ МАРЕНЫ КРАСИЛЬНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) сапонины Б) антрагликозиды В) сердечные гликозиды Г) полисахариды</p>
193	<p>ЛИСТЬЯ АЛОЭ ДРЕВОВИДНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) полисахариды Б) лигнаны В) сердечные гликозиды Г) антрагликозиды</p>
194	<p>ЛИСТЬЯ ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) полисахариды Б) алкалоиды В) антрагликозиды Г) сердечные гликозиды</p>
195	<p>ПЛОДЫ РЯБИНЫ ЧЕРНОПЛОДНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) флавоноиды (антоцианы) Б) эфирные масла В) сердечные гликозиды Г) полисахариды</p>
196	<p>ПЛОДЫ РЯБИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) сапонины Б) каротиноиды В) сердечные гликозиды Г) полисахариды</p>
197	<p>ЛИСТЬЯ МАТЬ-И-МАЧЕХИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) полисахариды</p>

	Б) жирное масло В) антрагликозиды Г) сердечные гликозиды
198	СЕМЕНА ЛЬНА СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) сердечные гликозиды Б) флавоноиды В) антрагликозиды Г) полисахариды
199	СЕМЕНА КЛЕЩЕВИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) лигнаны Б) эфирные масла В) жирные масла Г) полисахариды
200	ПЛОДЫ МАСЛИНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) эфирные масла Б) жирные масла В) сердечные гликозиды Г) полисахариды
201	ЦВЕТКИ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) флавоноиды Б) сапонины В) антрагликозиды Г) сердечные гликозиды
202	ЛИСТЬЯ СКУМПИИ КОЖЕВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) лигнаны Б) сердечные гликозиды В) дубильные вещества Г) полисахариды

203	СОПЛОДИЯ ОЛЬХИ СЕРОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) дубильные вещества Б) сапонины В) антрагликозиды Г) сердечные гликозиды
204	ПЛОДЫ ЧЕРЕМУХИ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) полисахариды Б) лигнаны В) алкалоиды Г) дубильные вещества
205	КОРА ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) алкалоиды Б) дубильные вещества В) антрагликозиды Г) сапонины
206	КОРНЕВИЦА ЛАПЧАТКИ ПРЯМОСТОЯЧЕЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) полисахариды Б) горечи В) алкалоиды Г) дубильные вещества
207	КОРНЕВИЦА ЗМЕЕВИКА (ГОРЦА ЗМЕИНОГО) СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) лигнаны Б) дубильные вещества В) сапонины Г) полисахариды
208	КОРНЕВИЦА БАДАНА ТОЛСТОЛИСТНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) алкалоиды Б) эфирные масла В) дубильные вещества Г) сердечные гликозиды
209	ТРАВА ЭРВЫ ШЕРСТИСТОЙ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) полисахариды

	Б) эфирные масла В) сердечные гликозиды Г) флавоноиды
210	ПЛОДЫ ПАСТЕРНАКА ПОСЕВНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) дубильные вещества Б) фурукумарины В) сердечные гликозиды Г) полисахариды
211	ПЛОДЫ ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) полисахариды Б) эфирные масла В) дубильные вещества Г) каротиноиды
212	КОРНИ ШЛЕМНИКА БАЙКАЛЬСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) флавоноиды Б) эфирные масла В) дубильные вещества Г) полисахариды
213	ЛИСТЬЯ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) полисахариды Б) сердечные гликозиды В) антрагликозиды 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) антрагликозиды

	Г) полисахариды
216	<p>ТРАВА ПАССИФЛОРЫ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) дубильные вещества Б) алкалоиды В) иридоиды Г) полисахариды</p>
217	<p>ЛИСТЬЯ ДУРМАНА ОБЫКНОВЕННОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) алкалоиды Б) жирное масло В) сердечные гликозиды Г) полисахариды</p>
218	<p>ЛИСТЬЯ КРАСАВКИ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) сапонины Б) сердечные гликозиды В) алкалоиды Г) полисахариды</p>
219	<p>ЛИСТЬЯ БЕЛЕНЫ ЧЕРНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) лигнаны Б) алкалоиды В) сердечные гликозиды Г) полисахариды</p>
220	<p>ПЛОДЫ ПЕРЦА СТРУЧКОВОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) антрагликозиды Б) дубильные вещества В) алкалоиды Г) полисахариды</p>
221	<p>КОРНИ РАУВОЛЬФИИ ЗМЕИНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) полисахариды Б) эфирные масла</p>

	<p>В) сердечные гликозиды Г) алкалоиды</p>
222	<p>ТРАВА ЭФЕДРЫ ХВОЩЕВОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) алкалоиды Б) сердечные гликозиды В) дубильные вещества Г) полисахариды</p>
223	<p>ТРАВА ТЕРМОПСИСА ЛАНЦЕНТНОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) эфирные масла Б) алкалоиды В) сердечные гликозиды Г) полисахариды</p>
224	<p>ТРАВА МАЧКА ЖЕЛТОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) полисахариды Б) эфирные масла В) алкалоиды Г) сапонины</p>
225	<p>ТРАВА ЧИСТОТЕЛА БОЛЬШОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) полисахариды Б) дубильные вещества В) сердечные гликозиды Г) алкалоиды</p>
226	<p>КОРНИ АЛТЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) полисахариды Б) горечи В) антрагликозиды Г) сердечные гликозиды</p>
227	<p>ТРАВА ПУСТЫРНИКА ПЯТИЛОПАСТНОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) сердечные гликозиды Б) сапонины В) иридоиды (горечи) Г) полисахариды</p>

228	<p>ТРАВА СУШЕНИЦЫ ТОПЯНОЙ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) лигнаны Б) алкалоиды В) флавоноиды Г) полисахариды</p>
229	<p>ПОЧКИ БЕРЕЗЫ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) каротиноиды Б) сердечные гликозиды В) эфирные масла Г) полисахариды</p>
230	<p>ЛИСТЬЯ ИНЖИРА СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) эфирные масла Б) фурукумарины В) сердечные гликозиды Г) полисахариды</p>
231	<p>В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ПЛОДОВ АНИСА ОБЫКНОВЕННОГО ДОМИНИРУЕТ</p> <p>А) ментол Б) тимол В) анетол Г) цинеол</p>
232	<p>В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ПЛОДОВ ФЕНХЕЛЯ ДОМИНИРУЕТ</p> <p>А) тимол Б) анетол В) хамазулен Г) ментол</p>
233	<p>В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ ДОМИНИРУЕТ</p> <p>А) цинеол Б) тимол В) ментол Г) хамазулен</p>
234	<p>В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ТРАВЫ ЧАБРЕЦА ДОМИНИРУЕТ</p>

	<p>А) ментол Б) тимол В) хамазулен Г) камфора</p>
235	<p>В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ЛИСТЬЕВ ЭВКАЛИПТА ДОМИНИРУЕТ</p> <p>А) цинеол Б) тимол В) хамазулен Г) ментол</p>
236	<p>НАРЯДУ С АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ ПЛОДЫ ШИПОВНИКА КОРИЧНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) антрагликозиды Б) сердечные гликозиды В) каротиноиды Г) дубильные вещества</p>
237	<p>ПОМИМО САПОНИНОВ КОРНИ СОЛОДКИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) ферменты Б) флавоноиды В) антрагликозиды Г) дубильные вещества</p>
238	<p>ПОМИМО ДУБИЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ПЛОДЫ ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) антраценпроизводные Б) кумарины В) сапонины Г) антоцианы</p>
239	<p>ПОМИМО АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ ПЛОДЫ СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) кумарины Б) антоцианы В) антраценпроизводные Г) сапонины</p>
240	<p>ПОМИМО ДУБИЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ПЛОДЫ ЧЕРЕМУХИ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) антоцианы Б) кумарины</p>

	<p>В) антраценпроизводные Г) сапонины</p>
241	<p>ПОМИМО ФЛАВОНОИДОВ ТРАВА ЗВЕРБОЯ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) полисахариды Б) кумарины В) сапонины Г) антраценпроизводные</p>
242	<p>ПОМИМО ЭФИРНОГО МАСЛА ЛИСТЬЯ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) флавоноиды Б) ферменты В) антрагликозииды Г) полисахариды</p>
243	<p>ПОМИМО ЭФИРНОГО МАСЛА ЦВЕТКИ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) ферменты Б) витамины В) антрагликозииды Г) флавоноиды</p>
244	<p>ПОМИМО ЭФИРНОГО МАСЛА ТРАВА МЕЛИССЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) стерины Б) фенолкарбоновые кислоты В) ферменты Г) алкалоиды</p>
245	<p>НАРЯДУ С КАРОТИНОИДАМИ ЦВЕТКИ КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) антрагликозииды Б) дубильные вещества В) флавоноиды Г) сердечные гликозиды</p>
246	<p>ЦВЕТКИ ВАСИЛЬКА СИНЕГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) сердечные гликозиды Б) эфирные масла В) флавоноиды Г) полисахариды</p>

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
251	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
257	ДИГОКСИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ А) сердечные гликозиды Б) флавоноиды 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	ДИГИДРОКВЕРЦЕТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ А) полисахариды Б) флавоноиды 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
269	ХАМАЗУЛЕН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ А) сапонины Б) флавоноиды В) сердечные гликозиды Г) сесквитерпены
270	ПРИСУТСТВИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В БУТОНАХ СОФОРЫ ЯПОНСКОЙ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ С А) раствором Судана III Б) раствором пикриновой кислоты В) раствором алюминия хлорида Г) раствором кремне-вольфрамовой кислоты
271	ПРИСУТСТВИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ЦВЕТКАХ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ А) осаждения спиртом

	<p>Б) с раствором пикриновой кислоты</p> <p>В) с раствором Судана III</p> <p>Г) цианидиновой</p>
272	<p>ПРИСУТСТВИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ЦВЕТКАХ БОЯРЫШНИКА МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ С</p> <p>А) раствором пикриновой кислоты</p> <p>Б) раствором алюминия хлорида</p> <p>В) раствором Судана III</p> <p>Г) реактивом Молиша</p>
273	<p>ПРИСУТСТВИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ПЛОДАХ БОЯРЫШНИКА МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ С</p> <p>А) раствором фосфорно-молибденовой кислоты</p> <p>Б) раствором пикриновой кислоты</p> <p>В) раствором алюминия хлорида</p> <p>Г) раствором Судана III</p>
274	<p>ПРИСУТСТВИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ТРАВЕ СПОРЫША МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ</p> <p>А) с раствором алюминия хлорида</p> <p>Б) с раствором пикриновой кислоты</p> <p>В) с раствором Судана III</p> <p>Г) лактонной пробы</p>
275	<p>ПРИСУТСТВИЕ ВЕЩЕСТВ СТЕРОИДНОЙ ПРИРОДЫ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ</p> <p>А) с раствором пикриновой кислоты</p> <p>Б) Либермана-Бурхарда</p> <p>В) цианидиновой</p> <p>Г) лактонной пробой</p>
276	<p>ПРИСУТСТВИЕ САПОНИНОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ</p> <p>А) с концентрированной серной кислотой</p> <p>Б) с раствором пикриновой кислоты</p> <p>В) цианидиновой</p> <p>Г) лактонной пробы</p>
277	<p>ПРИСУТСТВИЕ ФЛАВОНОИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ</p> <p>А) цианидиновой</p> <p>Б) с раствором пикриновой кислоты</p> <p>В) с раствором Судана III</p>

	Г) лактонной пробой
278	<p>ЭФИРНОЕ МАСЛО ЛИСТЬЕВ ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЛОКАЛИЗУЕТСЯ</p> <p>А) во вместилищах Б) в железистых пятнах В) в гиподерме Г) в эфиромасличных железках</p>
279	<p>ЭФИРНОЕ МАСЛО ТРАВЫ ДУШИЦЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЛОКАЛИЗУЕТСЯ</p> <p>А) в эфиромасличных железках Б) в эфиромасличных канальцах В) в гиподерме Г) во вместилищах</p>
280	<p>ЭФИРНОЕ МАСЛО ТРАВЫ ТЫСЯЧЕЛИСТНИКА ОБЫКНОВЕННОГО ЛОКАЛИЗУЕТСЯ</p> <p>А) в железистых пятнах Б) в эфиромасличных железках В) в гиподерме Г) во вместилищах</p>
281	<p>ЭФИРНОЕ МАСЛО ЦВЕТКОВ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ ЛОКАЛИЗУЕТСЯ</p> <p>А) в гиподерме Б) в эфиромасличных канальцах В) в эфиромасличных железках Г) во вместилищах</p>
282	<p>ЭФИРНОЕ МАСЛО ЛИСТЬЕВ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ ЛОКАЛИЗУЕТСЯ</p> <p>А) во вместилищах Б) в железистых пятнах В) в гиподерме Г) в эфиромасличных железках</p>
283	<p>ЭФИРНОЕ МАСЛО ПЛОДОВ ФЕНХЕЛЯ ЛОКАЛИЗУЕТСЯ</p> <p>А) в эфиромасличных железках Б) в эфиромасличных канальцах В) в железистых пятнах Г) во вместилищах</p>

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 Б) толокнянки обыкновенной В) мелиссы лекарственной Г) багульника болотного
288	В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЕ А) мелиссы лекарственной Б) толокнянки обыкновенной В) ромашки аптечной Г) 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) Melissa лекарственной Г) багульника болотного
291	В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЕ А) эвкалипта прутовидного Б) толокнянки обыкновенной В) Melissa 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
294	В СОСТАВ СЕДАТИВНОГО СБОРА ВХОДИТ СЫРЬЕ А) багульника болотного Б) брусники обыкновенной В) наперстянки пурпурной Г) мяты перечной
295	В СОСТАВ МОЧЕГОННОГО СБОРА ВХОДИТ СЫРЬЕ А) брусники обыкновенной Б) Melissa лекарственной В) наперстянки пурпурной Г) подорожника большого
296	В СОСТАВ МОЧЕГОННОГО СБОРА ВХОДИТ СЫРЬЕ

	<p>А) багульника болотного Б) крапивы двудомной В) наперстянки пурпурной Г) толокнянки обыкновенной</p>
297	<p>В СОСТАВ ГРУДНОГО СБОРА № 4 ВХОДИТ СЫРЬЕ</p> <p>А) пижмы обыкновенной Б) багульника болотного В) наперстянки пурпурной Г) Melissa лекарственной</p>
298	<p>В СОСТАВ ЖЕЛЧЕГОННОГО СБОРА № 3 ВХОДИТ СЫРЬЕ</p> <p>А) череды трехраздельной Б) пастушьей сумки В) пижмы обыкновенной Г) багульника болотного</p>
299	<p>ПРИСУТСТВИЕ АНТРАГЛИКОЗИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ</p> <p>А) Борнтрэгера Б) осаждения спиртом В) Молиша Г) пенообразования</p>
300	<p>ПРИСУТСТВИЕ АЛКАЛОИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ</p> <p>А) с реактивом Молиша Б) с реактивом Драгендорфа В) пенообразования Г) осаждения спиртом</p>
301	<p>ПРИСУТСТВИЕ ПОЛИСАХАРИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ</p> <p>А) пенообразования Б) гемолиза В) цианидиновой Г) осаждения спиртом</p>
302	<p>ПРИСУТСТВИЕ КУМАРИНОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ</p> <p>А) цианидиновой Б) с раствором фосфорно-молибденовой кислоты</p>

	<p>В) лактонной пробы Г) с раствором Судана III</p>
303	<p>ПРИСУТСТВИЕ АЛКАЛОИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ</p> <p>А) осаждения спиртом Б) с раствором туши В) пенообразования Г) с раствором кремневольфрамовой кислоты</p>
304	<p>ПРИСУТСТВИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В БУТОНАХ СОФОРЫ ЯПОНСКОЙ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ</p> <p>А) с раствором алюминия хлорида Б) с раствором пикриновой кислоты В) с раствором Судана III Г) пенообразования</p>
305	<p>ЛИСТЬЯ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА</p> <p>А) элекасол Б) грудного № 4 В) мочегонного Г) витаминного</p>
306	<p>ИСТОЧНИКОМ ГЛИЦИРАМА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) мачок желтый Б) крапива двудомная В) солодка голая Г) софора японская</p>
307	<p>ИСТОЧНИКОМ ТАНИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) софора японская Б) марена красильная В) барбарис обыкновенный Г) скумпия кожевенная</p>
308	<p>ИСТОЧНИКОМ ТАНИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) сумах дубильный</p>

	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) горичцвет 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	<p>ИСТОЧНИКОМ МЕНТОЛА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) мелисса лекарственная Б) марена красильная В) мята перечная Г) багульник болотный</p>
316	<p>ИСТОЧНИКОМ РУТИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) мелисса лекарственная Б) боярышник кроваво-красный В) мята перечная Г) софора японская</p>
317	<p>ЦВЕТКИ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА</p> <p>А) грудного № 4 Б) желчегонного № 3 В) мочегонного Г) слабительного</p>
318	<p>ЛИСТЬЯ БРУСНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА</p> <p>А) мочегонного Б) грудного № 4 В) слабительного Г) желчегонного</p>
319	<p>ЛИСТЬЯ ТОЛОКНЯНКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА</p> <p>А) слабительного Б) грудного № 4 В) мочегонного Г) желчегонного</p>
320	<p>КОРНЕВИЦА С КОРНЯМИ ВАЛЕРИАНЫ ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА</p> <p>А) седативного Б) грудного № 4 В) мочегонного Г) слабительного</p>
321	<p>ЛИСТЬЯ КАССИИ (СЕННЫ) ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА</p> <p>А) мочегонного Б) витаминного</p>

	<p>В) слабительного Г) грудного № 4</p>
322	<p>ПОБЕГИ БАГУЛЬНИКА БОЛОТНОГО ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА</p> <p>А) желчегонного № 3 Б) грудного № 4 В) мочегонного Г) слабительного</p>
323	<p>ЛИСТЬЯ ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА</p> <p>А) слабительного Б) грудного № 4 В) мочегонного Г) элекасол</p>
324	<p>ИСТОЧНИКОМ ГЛИЦИРРИЗИНОВОЙ КИСЛОТЫ ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) крапива двудомная Б) солодка голая В) марена красильная Г) софора японская</p>
325	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ МАТЬ-И-МАЧЕХИ ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) вяжущее Б) гепатопротекторное В) отхаркивающее Г) седативное (успокаивающее)</p>
326	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПАСТУШЬЕЙ СУМКИ ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) гепатопротекторное Б) кровоостанавливающее В) вяжущее Г) тонизирующее</p>
327	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЗВЕРОБОЯ ПРОДЫРЯВЛЕННОГО ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) кардиотоническое</p>

	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
331	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПУСТЫРНИКА ПЯТИЛОПАСТНОГО ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) мочегонное Б) гепатопротекторное В) седативное (успокаивающее) Г) тонизирующее
332	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) фотосенсибилизирующее Б) спазмолитическое В) вяжущее Г) гипохолестеринемическое

333	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ МЕЛИССЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) тонизирующее Б) слабительное В) вяжущее Г) седативное (успокаивающее)</p>
334	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДУБА ОБЫКНОВЕННОГО КОРЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) вяжущее Б) слабительное В) тонизирующее Г) седативное (успокаивающее)</p>
335	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ КОРНЕВИЩ ЛАПЧАТКИ ПРЯМОСТОЯЧЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) слабительное Б) мочегонное В) вяжущее Г) седативное (успокаивающее)</p>
336	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ КОРНЕВИЩ И КОРНЕЙ КРОВОХЛЕБКИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) вяжущее Б) отхаркивающее В) слабительное Г) кардиотоническое</p>
337	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЖОСТЕРА ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) слабительное Б) гепатопротекторное В) вяжущее Г) кровоостанавливающее</p>
338	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ КРУШИНЫ ЛОМКОЙ КОРЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) вяжущее Б) тонизирующее</p>

	<p>В) слабительное Г) отхаркивающее</p>
339	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ХМЕЛЯ СОПЛОДИЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) отхаркивающее Б) седативное (успокаивающее) В) вяжущее Г) кардиотоническое</p>
340	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ КАССИИ ОСТРОЛИСТНОЙ ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) отхаркивающее Б) мочегонное В) вяжущее Г) слабительное</p>
341	<p>ИСТОЧНИКОМ САПАРАЛА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) аралия маньчжурская Б) крапива двудомная В) солодка голая Г) софора японская</p>
342	<p>ИСТОЧНИКОМ ДИГИДРОКВЕРЦЕТИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) багульник болотный Б) крапива двудомная В) пижма обыкновенная Г) лиственница сибирская</p>
343	<p>ИСТОЧНИКОМ ЛЕДОЛА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) крапива двудомная Б) багульник болотный В) солодка голая Г) наперстянка шерстистая</p>
344	<p>ИСТОЧНИКОМ ЭСКУЗАНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ</p>

	<p>А) каштан конский Б) барбарис обыкновенный В) наперстянка шерстистая Г) софора японская</p>
345	<p>ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) вяжущее Б) гепатопротекторное (защитное для клеток печени) В) обволакивающее Г) седативное (успокаивающее)</p>
346	<p>ФЛАВОНОИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ</p> <p>А) отхаркивающими Б) слабительными В) ангиопротекторными Г) фотосенсибилизирующим</p>
347	<p>ФЛАВОНОИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ</p> <p>А) антиоксидантными Б) слабительными В) отхаркивающими Г) кардиотоническими</p>
348	<p>ФЛАВОНОИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ</p> <p>А) желчегонными Б) фотосенсибилизирующими В) отхаркивающими Г) кардиотоническими</p>
349	<p>ПРЕПАРАТЫ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ</p> <p>А) желчегонными Б) антидепрессантными В) отхаркивающими Г) кардиотоническими</p>
350	<p>ПРЕПАРАТЫ ЦВЕТКОВ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ</p> <p>А) кардиотоническими Б) вяжущими</p>

	<p>В) отхаркивающими Г) желчегонными</p>
351	<p>ПРЕПАРАТЫ ЛИСТЬЕВ ГИНКГО ДВУЛОПАСТНОГО ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ</p> <p>А) гепатопротекторными Б) ноотропными В) отхаркивающими Г) кардиотоническими</p>
352	<p>ПРЕПАРАТЫ ЛИСТЬЕВ НАПРЕСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ</p> <p>А) отхаркивающими Б) гепатопротекторными В) кардиотоническими Г) антидепрессантными</p>
353	<p>ПРЕПАРАТЫ ЛИСТЬЕВ НАПРЕСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ</p> <p>А) антидепрессантными Б) гепатопротекторными В) отхаркивающими Г) кардиотоническими</p>
354	<p>ПРЕПАРАТЫ ПЛОДОВ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ</p> <p>А) антидепрессантными Б) гепатопротекторными В) отхаркивающими Г) кардиотоническими</p>
355	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ТАНАКАН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) ноотропное Б) тонизирующее В) вяжущее Г) седативное (успокаивающее)</p>
356	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ АРАЛИИ МАНЬЧЖУРСКОЙ КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) вяжущее</p>

	Б) мочегонное В) тонизирующее Г) седативное (успокаивающее)
357	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЖЕНЬШЕНЯ НАСТОЯЩЕГО КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) слабительное Б) тонизирующее В) мочегонное Г) седативное (успокаивающее)
358	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЭЛЕУТЕРОКОККА КОЛЮЧЕГО КОРНЕВИЦ И КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) седативное (успокаивающее) Б) мочегонное В) вяжущее Г) тонизирующее
358	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ РОДИОЛЫ РОЗОВОЙ КОРНЕВИЦ 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	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ХВОЦА ПОЛЕВОГО ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) отхаркивающее Б) кардиотоническое В) вяжущее Г) мочегонное</p>
363	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ТОЛОКНЯНКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) тонизирующее Б) мочегонное В) вяжущее Г) седативное (успокаивающее)</p>
364	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) антимикробное Б) мочегонное В) вяжущее Г) седативное (успокаивающее)</p>
365	<p>ФЛАВОНОИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ</p> <p>А) кардиотоническими Б) слабительными В) отхаркивающими Г) <u>капилляроукрепляющими</u></p>
366	<p>ПРЕПАРАТ «КАРСИЛ» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ</p> <p>А) календулы лекарственной Б) родиолы розовой В) расторопши пятнистой Г) шиповника коричневого</p>
367	<p>ПРЕПАРАТ «ЭВКАЛИМИН» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ</p> <p>А) эвкалипта прутовидного Б) родиолы розовой В) календулы лекарственной Г) ромашки аптечной</p>

368	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «БАГУЛЬНИКА БОЛОТНОГО ПОБЕГИ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ А) иммунал Б) ледин В) танацехол Г) флакарбин
369	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «СОФОРЫ ЯПОНСКОЙ БУТОНЫ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ А) иммунал Б) негрустин В) танацехол Г) рутин
370	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «КАШТАНА КОНСКОГО СЕМЕНА» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ А) эскузан Б) иммунал В) танацехол Г) флакарбин
371	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ЦВЕТКИ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ А) фламин Б) глицирам В) танацехол Г) флакарбин
372	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ ЦВЕТКИ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ А) ледин Б) ромазулан В) танацехол Г) сальвин
373	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЛИСТЬЯ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ А) ледин Б) негрустин В) ромазулан

	Г) сальвин
374	<p>ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ</p> <p>А) иммунал Б) негрустин В) танацехол Г) флакарбин</p>
375	<p>ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ПЛОДЫ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ</p> <p>А) силибинин Б) негрустин В) ромазулан Г) флакарбин</p>
376	<p>ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ПЛОДЫ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ</p> <p>А) иммунал Б) негрустин В) ромазулан Г) карсил</p>
377	<p>ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ЭХИНАЦЕИ ПУРПУРНОЙ ТРАВА» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ</p> <p>А) иммунал Б) негрустин В) ромазулан Г) флакарбин</p>
378	<p>ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ЗВЕРОБОЯ ТРАВА» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ</p> <p>А) ромазулан Б) танацехол В) деприм Г) флакарбин</p>
379	<p>ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ЗВЕРОБОЯ ТРАВА» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ</p> <p>А) флакарбин Б) фламин В) бероксан Г) <u>негрустин</u></p>

380	СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ А) слабительными Б) желчегонными В) отхаркивающими Г) кардиотоническими
381	САПОНИНЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ А) отхаркивающими Б) желчегонными В) слабительными Г) кардиотоническими
382	АНТРАГЛИКОЗИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ А) желчегонными Б) слабительными В) отхаркивающими Г) кардиотоническими
383	ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ А) слабительными Б) желчегонными В) вяжущими Г) кардиотоническими
384	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

	<p>В) противокашлевое Г) кардиотоническое</p>
387	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ДИГОКСИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) кардиотоническое Б) ноотропное В) вяжущее Г) отхаркивающее</p>
388	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ДИГИТОКСИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) тонизирующее Б) ноотропное В) вяжущее Г) кардиотоническое</p>
389	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «КАФИОЛ» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) тонизирующее Б) слабительное В) вяжущее Г) ангиопротекторное</p>
390	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «РУТИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) седативное Б) вяжущее В) тонизирующее Г) ангиопротекторное</p>
391	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «СЕНАДЕКСИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) слабительное Б) тонизирующее В) вяжущее Г) седативное (успокаивающее)</p>
392	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «СЕНАДЕ» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) отхаркивающее Б) тонизирующее В) вяжущее Г) слабительное</p>

393	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «БИЛОБИЛ» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) вяжущее Б) тонизирующее В) ноотропное Г) седативное (успокаивающее)</p>
394	<p>ПРЕПАРАТ «ФЛАМИН» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ</p> <p>А) эвкалипта прутовидного Б) родиолы розовой В) бессмертника песчаного Г) шиповника коричневого</p>
395	<p>ПРЕПАРАТ «ГЛИЦИРАМ» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ</p> <p>А) солодки голой Б) расторопши пятнистой В) эвкалипта прутовидного Г) шиповника коричневого</p>
396	<p>В СОСТАВ ПРЕПАРАТА «РОТОКАН» ВХОДИТ ЭКСТРАКТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ</p> <p>А) календулы лекарственной Б) расторопши пятнистой В) эвкалипта прутовидного Г) шиповника коричневого</p>
397	<p>В СОСТАВ ПРЕПАРАТА «РОТОКАН» ВХОДИТ ЭКСТРАКТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ</p> <p>А) ромашки аптечной Б) расторопши пятнистой В) эвкалипта прутовидного Г) шалфея лекарственного</p>
398	<p>В СОСТАВ ПРЕПАРАТА «РОТОКАН» ВХОДИТ ЭКСТРАКТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ</p> <p>А) расторопши пятнистой Б) тысячелистника обыкновенного В) эвкалипта прутовидного Г) шиповника коричневого</p>
399	<p>В СОСТАВ ПРЕПАРАТА «КАФИОЛ» ВХОДИТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ</p> <p>А) шиповника коричневого Б) тысячелистника обыкновенного</p>

	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 коричневого
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 коричневого
403	ПРЕПАРАТ «ЛЕГАЛОН» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ А) родиолы розовой Б) расторопши пятнистой В) льна посевного Г) шиповника коричневого
404	ПРЕПАРАТ «ТАНАКАН» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ А) гинкго двулопастного Б) скумпии кожевенной В) эвкалипта прутовидного Г) шиповника коричневого
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

	<p>В) корнях аралии маньчжурской Г) корневищах и корнях родиолы розовой</p>
412	<p>ОСНОВОЙ ПРЕПАРАТА «КАРСИЛ» ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> Б) <i>Rubia tinctorum</i> В) <i>Silybum marianum</i> Г) <i>Rumex confertus</i></p>
413	<p>СТАНДАРТИЗАЦИЮ СЫРЬЯ «ЛИСТЬЯ ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО» ПРОВОДЯТ ПО СОДЕРЖАНИЮ</p> <p>А) сапонинов Б) полисахаридов В) флавоноидов Г) витаминов</p>
414	<p>437. ЛЕКАРСТВЕННЫМ СЫРЬЕМ ОТ РАСТЕНИЯ <i>LEDUM PALUSTRE</i> СЛУЖАТ</p> <p>А) побеги Б) кора В) листья Г) почки</p>
415	<p>СБОР «БРУСНИВЕР» ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО</p> <p>А) кровоостанавливающее Б) слабительное В) кардиотоническое Г) мочегонное</p>
416	<p>СБОР «ЭЛЕКАСОЛЬ» ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО</p> <p>А) желчегонное Б) противовоспалительное В) слабительное Г) мочегонное</p>
417	<p>СБОР «ГЕПАФИТ» ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО</p> <p>А) улучшающее пищеварение Б) антимикробное В) слабительное</p>

	Г) желчегонное
418	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «САНГВИРИТРИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) антидепрессантное Б) антимикробное В) тонизирующее Г) кардиотоническое</p>
419	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «САЛЬВИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) противовоспалительное Б) антидепрессантное В) обволакивающее Г) тонизирующее</p>
420	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ТАНАЦЕХОЛЬ» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) тонизирующее Б) желчегонное В) обволакивающее Г) кардиотоническое</p>
421	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ФЛАМИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) обволакивающее Б) тонизирующее В) желчегонное Г) кардиотоническое</p>
422	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «МУКАЛТИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) антидепрессантное Б) отхаркивающее В) тонизирующее Г) кардиотоническое</p>
423	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «НЕГРУСТИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) антидепрессантное Б) тонизирующее В) вяжущее Г) кардиотоническое</p>
424	ВЫБЕРИТЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ОДНИМ ИЗ ПОКАЗАНИЙ В ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ ЦИСТИТ

	<p>А) пермиксон Б) настой цветков василька синего В) отвар листьев толокнянки Г) олиметин</p>
425	<p>ИСТОЧНИКОМ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ GEMMAE PINI СЛУЖИТ РАСТЕНИЕ</p> <p>А) калина обыкновенная Б) береза повислая В) сосна обыкновенная Г) ольха серая</p>
426	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ОДНИМ ИЗ ПОКАЗАНИЙ В ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ ЯЗВА ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ</p> <p>А) калефлон Б) настойка Melissa В) облекол Г) кафиол</p>
427	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЕ СОБОЙ СУММУ СЕСКВИТЕРПЕНОВЫХ ЛАКТОНОВ СЕЛИНАНОВОГО ТИПА</p> <p>А) глаксенна Б) калефлон В) алантон Г) гербион аллиум</p>
428	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ, СЫРЬЕ КОТОРОГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРЕПАРАТА «КОРГЛИКОН»</p> <p>А) <i>Crataegus sanguinea</i> Б) <i>Convallaria majalis</i> В) <i>Adonis vernalis</i> Г) <i>Digitalis lanata</i></p>
429	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ОТНОСЯЩЕЕСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ «АНТИСЕПТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ»</p> <p>А) настой травы душицы Б) эстифан В) гипорамин Г) настойка эвкалипта</p>

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, ЗАГОТОВЛИВАЕМОЕ ОТ СПОРЫНЬИ, СОДЕРЖИТ АЛКАЛОИД А) кофеин Б) пилокарпин В) эрготамин Г) платифиллин
433	ПРИСУТСТВИЕ СЛИЗИ В СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ А) с реактивом судан-III 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) фотоэлектроколориметрия Г) перманганатометрическое титрование
435	ПРИ СМАЧИВАНИИ КОРНЕЙ АЛТЕЯ РАСТВОРОМ ГИДРОКСИДА НАТРИЯ ПОЯВЛЯЕТСЯ ОКРАСКА А) синяя Б) зеленая В) желтая Г) розовая

436	<p>ИЗ СРЕДНЕЙ ПРОБЫ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ВЫДЕЛЯЮТ АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПРОБЫ В КОЛИЧЕСТВЕ</p> <p>А) 3 Б) 2 В) 1 Г) 4</p>
437	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ SEMINA SCHISANDRAE ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) ель обыкновенная Б) лен посевной В) тыква обыкновенная Г) лимонник китайский</p>
438	<p>ИСТОЧНИКОМ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ GEMMAE BETULAE СЛУЖИТ РАСТЕНИЕ</p> <p>А) ольха серая Б) сосна обыкновенная В) калина обыкновенная Г) береза повислая</p>
439	<p>ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА "ВИПРОСАЛ" ИСПОЛЬЗУЮТ</p> <p>А) яд змей Б) панты марала В) яд пчел Г) пиявок</p>
440	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ - ИСТОЧНИК БИОГЕННЫХ СТИМУЛЯТОРОВ</p> <p>А) Rubus idaeus Б) Ledum palustre В) A1oë arborescens Г) Quercus robur</p>
441	<p>ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ RHAMNUS CATNARTICA ЗАГОТАВЛИВАЮТ</p> <p>А) плоды Б) кору В) корни Г) листья</p>
442	<p>БИОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПОДВЕРГАЕТСЯ СЫРЬЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ</p> <p>А) эфирные масла Б) дубильные вещества</p>

	<p>В) сердечные гликозиды Г) алкалоиды</p>
443	<p>ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРЕПАРАТА «АЛЛОХОЛ» ИСПОЛЬЗУЮТ СЫРЬЕ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) <i>Plantago major</i> Б) <i>Urtica dioica</i> В) <i>Althaea armeniaca</i> Г) <i>Tussilago farfara</i></p>
444	<p>ПРЕПАРАТОМ СЕДАТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ НАСТОЙКА</p> <p>А) календулы Б) аралии В) полыни горькой Г) пустырника</p>
445	<p>ФАРМАКОПЕЙНЫЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФИРНОГО МАСЛА В РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ</p> <p>А) экстракционный Б) перегонка с водяным паром В) титрометрический Г) спектрофотометрический</p>
446	<p>ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА В СЫРЬЕ КРУШИНЫ ОБНАРУЖИВАЮТ РЕАКЦИЕЙ</p> <p>А) цианидиновой реакцией Б) микросублимации В) с раствором алюминия хлора Г) лактонной</p>
447	<p>НЕДОПУСТИМОЙ ПРИМЕСЬЮ К СЫРЬЮ ЖОСТЕРА ЯВЛЯЮТСЯ ПЛОДЫ</p> <p>А) крушины ольховидной Б) черной смородины В) аронии черноплодной Г) черники обыкновенной</p>

448	<p>ФАРМАКОПЕЙНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ АРБУТИНА В ЛИСТЬЯХ БРУСНИКИ</p> <p>А) потенциометрическое Б) йодометрическое титрование титрование В) гравиметрический Г) перегонка с водяным паром</p>
449	<p>ИСТОЧНИК СЕРДЕЧНЫХ ГЛИКОЗИДОВ</p> <p>А) трава мачка желтого Б) трава полыни горькой В) корни солодки Г) семена строфанта Комбе</p>
450	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) <i>Capsella bursa-pastoris</i> Б) <i>Urtica dioica</i> В) <i>Leonurus cardiac</i> Г) <i>Origanum vulgare</i></p>
451	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) <i>Tanacetum vulgare</i> Б) <i>Mentha piperita</i> В) <i>Polygonum hydropiper</i> Г) <i>Rubia tinctorum</i></p>
452	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) <i>Althaea officinalis</i> Б) <i>Hyoscyamus niger</i> В) <i>Sambucus nigra</i> Г) <i>Plantago major</i></p>
453	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) <i>Tanacetum vulgare</i> Б) <i>Artemisia absinthium</i> В) <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> Г) <i>Cassia acutifolia</i></p>
454	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) <i>Mentha piperita</i></p>

	Б) Chamomilla recutita В) Centaurea cyanus Г) Chelidonium majus
455	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Convallaria majalis Б) Capsella bursa-pastoris В) Fragaria vesca Г) Tussilago farfara
456	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Rosa canina Б) Taraxacum officinale В) Urtica dioica Г) Crataegus sanguine
457	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Chamomilla recutita Б) Origanum vulgare В) Urtica dioica Г) Rosa canina
458	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Tanacetum vulgare Б) Capsella bursa-pastoris В) Thermopsis lanceolata Г) Mentha piperita
459	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ FLORES ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Rosa rugosa Б) Calendula officinalis В) Urtica dioica Г) Valeriana officinalis
460	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Centaurea cyanus Б) Menyanthes trifoliata

	В) <i>Urtica dioica</i> Г) <i>Datura stramonium</i>
461	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Capsella bursa-pastoris</i> Б) <i>Sambucus nigra</i> В) <i>Urtica dioica</i> Г) <i>Rosa canina</i>
462	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Menyanthes trifoliata</i> Б) <i>Capsella bursa-pastoris</i> В) <i>Urtica dioica</i> Г) <i>Tilia platyphyllos</i>
463	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Helichrysum arenarium</i> Б) <i>Capsella bursa-pastoris</i> В) <i>Urtica dioica</i> Г) <i>Acorus calamus</i>
464	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Alnus incana</i> Б) <i>Bidens tripartita</i> В) <i>Equisetum arvense</i> Г) <i>Plantago major</i>
465	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Rhus coriaria</i> Б) <i>Bidens tripartita</i> В) <i>Chelidonium majus</i> Г) <i>Centaurea cyanus</i>
466	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Acorus calamus</i> Б) <i>Cotinus coggygria</i> В) <i>Chelidonium majus</i> Г) <i>Chamomilla recutita</i>

467	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ “FOLIA” ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) <i>Chelidonium majus</i> Б) <i>Thermopsis lanceolata</i> В) <i>Fragaria vesca</i> Г) <i>Origanum vulgare</i></p>
468	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ “FOLIA” ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) <i>Capsella bursa-pastoris</i> Б) <i>Hyoscyamus niger</i> В) <i>Acorus calamus</i> Г) <i>Origanum vulgare</i></p>
469	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ “FOLIA” ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) <i>Convallaria majalis</i> Б) <i>Rheum palmatum</i> В) <i>Adonis vernalis</i> Г) <i>Conium maculatum</i></p>
470	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ “FOLIA” ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) <i>Datura stramonium</i> Б) <i>Datura innoxia</i> В) <i>Chelidonium majus</i> Г) <i>Plantago psyllium</i></p>
471	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ “FOLIA” ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) <i>Origanum vulgare</i> Б) <i>Crataegus sanguinea</i> В) <i>Capsella bursa-pastoris</i> Г) <i>Atropa belladonna</i></p>
472	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ “FOLIA” ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) <i>Eucalyptus viminalis</i> Б) <i>Hypericum perforatum</i> В) <i>Thymus vulgaris</i> Г) <i>Origanum vulgare</i></p>
473	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ “FOLIA” ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) <i>Zea mays</i> Б) <i>Ononis arvensis</i> В) <i>Salvia officinalis</i></p>

	Г) <i>Origanum vulgare</i>
474	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Crataegus sanguinea</i> Б) <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> В) <i>Hippophaë rhamnoides</i> Г) <i>Polygonum aviculare</i>
475	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Hypericum perforatum</i> Б) <i>Crataegus sanguinea</i> В) <i>Tussilago farfara</i> Г) <i>Origanum vulgare</i>
476	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Menyanthes trifoliata</i> Б) <i>Tanacetum vulgare</i> В) <i>Crataegus sanguinea</i> Г) <i>Origanum vulgare</i>
477	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Origanum vulgare</i> Б) <i>Hypericum perforatum</i> В) <i>Crataegus sanguine</i> Г) <i>Cassia acutifolia</i>
478	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Plantago major</i> Б) <i>Chamomilla recutita</i> В) <i>Centaurea cyanus</i> Г) <i>Polygonum persicaria</i>
479	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FRUCTUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Quercus robur</i> Б) <i>Capsella bursa-pastoris</i> В) <i>Vaccinium vitis-idaea</i> Г) <i>Hippophaë rhamnoides</i>

480	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FRUCTUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) Rhamnus cathartica Б) Frangula alnus В) Reum palmatum Г) Betula pendula</p>
481	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FRUCTUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) Acorus calamus Б) Frangula alnus В) Panax ginseng Г) Vaccinium myrtillus</p>
482	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «GEMMAE» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) Althaea officinalis Б) Pinus silvestris В) Betula lutea Г) Padus avium</p>
483	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «STYLI CUM STIGMATIS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) Vaccinium myrtillus Б) Rumex confertus В) Zea mays Г) Betula pendula</p>
484	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «CORMUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) Alōē arborescens Б) Althaea officinalis В) Urtica dioica Г) Padus avium</p>
485	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «CORMUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) Alnus incana Б) Padus avium В) Vaccinium vitis-idaea Г) Polemonium caeruleum</p>
486	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «CORTEX» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) Alnus incana</p>

	Б) Polygonum bistorta В) Quercus robur Г) Padus avium
487	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «CORMUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Leonurus cardiaca Б) Rhamnus cathartica В) Viburnum opulus Г) Ledum palustre
488	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «CORTEX» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Viburnum opulus Б) Rhamnus cathartica В) Alnus incana Г) Padus avium
489	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «CORTEX» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Frangula alnus Б) Rhamnus cathartica В) Alnus incana Г) Padus avium
490	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «SEMINA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Rubia tinctorum Б) Sorbus aucuparia В) Urtica dioica Г) Thermopsis lanceolata
491	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «SEMINA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Viburnum opulus Б) Plantago psyllium В) Zea mays Г) Sorbus aucuparia

492	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «SEMINA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>A) <i>Linum usitatissimum</i> Б) <i>Viburnum opulus</i> В) <i>Datura stramonium</i> Г) <i>Sorbus aucuparia</i></p>
493	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERVA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>A) <i>Zea mays</i> Б) <i>Vaccinium myrtillus</i> В) <i>Chamomilla recutita</i> Г) <i>Viola tricolor</i></p>
494	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERVA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>A) <i>Urtica dioica</i> Б) <i>Vaccinium myrtillus</i> В) <i>Achillea millefolium</i> Г) <i>Zea mays</i></p>
495	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERVA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>A) <i>Tussilago farfara</i> Б) <i>Thymus serpyllum</i> В) <i>Crataegus sanguine</i> Г) <i>Salvia officinalis</i></p>
496	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERVA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>A) <i>Thymus vulgaris</i> Б) <i>Berberis vulgaris</i> В) <i>Carum carvi</i> Г) <i>Calendula officinalis</i></p>
497	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERVA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>A) <i>Ficus carica</i> Б) <i>Menyanthes trifoliata</i> В) <i>Gnaphalium uliginosum</i> Г) <i>Rubia tinctorum</i></p>
498	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERVA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>A) <i>Frangula alnus</i> Б) <i>Mentha piperita</i> В) <i>Fragaria vesca</i></p>

	Г) Leonurus cardiaca
499	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Capsella bursa-pastoris Б) Tussilago farfara В) Fragaria vesca Г) Rosa canina
500	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Rubia tinctorum Б) Frangula alnus В) Centaurea cyanus Г) Centaurium erythraea
501	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Papaver somniferum Б) Zea mays В) Hypericum perforatum Г) Sambucus nigra
502	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Hippophaë rhamnoides Б) Chamomilla recutita В) Polygonum aviculare Г) Rubia tinctorum
503	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Origanum vulgare Б) Chamomilla recutita В) Centaurea cyanus Г) Mentha piperita
504	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FRUCTUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Frangula alnus Б) Alnus incana В) Linum usitatissimum Г) Acorus calamus

505	ИСТОЧНИКОМ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ ВИД БЕРЕЗЫ А) Betula pendula Б) Betula lutea В) 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
508	СЫРЬЕ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО ХРАНИТСЯ А) по общему списку Б) отдельно, как эфиромасличное В) отдельно, как сильнодействующее Г) отдельно, как плоды и семена
509	СЫРЬЕ ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ ХРАНИТСЯ А) отдельно, как эфиромасличное Б) по общему списку В) отдельно, как сильнодействующее Г) отдельно, как плоды и семена
510	СЫРЬЕ ВАЛЕРИАНЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ХРАНИТСЯ А) отдельно, как эфиромасличное Б) по общему списку В) отдельно, как сильнодействующее Г) отдельно, как плоды и семена

511	СЫРЬЕ ВАХТЫ ТРЕХЛИСТНОЙ ХРАНИТСЯ А) отдельно, как эфиромасличное Б) по общему списку В) отдельно, как сильнодействующее Г) отдельно, как плоды и семена
512	СЫРЬЕ АИРА БОЛОТНОГО ХРАНИТСЯ А) отдельно, как плоды и семена Б) по общему списку В) отдельно, как сильнодействующее Г) отдельно, как эфиромасличное
513	СЫРЬЕ ЛЬНА ОБЫКНОВЕННОГО ХРАНИТСЯ А) отдельно, как сильнодействующее 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	<p>СЫРЬЕ НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ ХРАНИТСЯ</p> <p>А) отдельно, как сильнодействующее Б) по общему списку В) отдельно, как эфиромасличное Г) отдельно, как плоды и семена</p>
518	<p>СЫРЬЕ РЯБИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ХРАНИТСЯ</p> <p>А) отдельно, как сильнодействующее Б) по общему списку В) отдельно, как плоды и семена Г) отдельно, как эфиромасличное</p>
519	<p>СЫРЬЕ ЛАНДЫША МАЙСКОГО ХРАНИТСЯ</p> <p>А) по общему списку Б) отдельно, как сильнодействующее В) отдельно, как эфиромасличное Г) отдельно, как плоды и семена</p>
520	<p>СЫРЬЕ КАШТАНА КОНСКОГО ХРАНИТСЯ</p> <p>А) отдельно, как плоды и семена Б) по общему списку В) отдельно, как сильнодействующее Г) отдельно, как эфиромасличное</p>
521	<p>СЫРЬЕ ПАСТЕРНАКА ПОСЕВНОГО ХРАНИТСЯ</p> <p>А) отдельно, как эфиромасличное Б) по общему списку В) отдельно, как сильнодействующее Г) отдельно, как плоды и семена</p>
522	<p>СЫРЬЕ ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО ХРАНИТСЯ</p> <p>А) отдельно, как сильнодействующее Б) по общему списку В) отдельно, как плоды и семена Г) отдельно, как эфиромасличное</p>
523	<p>СЫРЬЕ РОДИОЛЫ РОЗОВОЙ ХРАНИТСЯ</p>

	<p>А) отдельно, как сильнодействующее</p> <p>Б) отдельно, как эфиромасличное</p> <p>В) по общему списку</p> <p>Г) отдельно, как плоды и семена</p>
524	<p>СЫРЬЕ ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО ХРАНИТСЯ</p> <p>А) отдельно, как эфиромасличное</p> <p>Б) по общему списку</p> <p>В) отдельно, как сильнодействующее</p> <p>Г) отдельно, как плоды и семена</p>
525	<p>ИСТОЧНИКОМ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ ВИД ДЕВЯСИЛА</p> <p>А) <i>Inula helenium</i></p> <p>Б) <i>Inula caspica</i></p> <p>В) <i>Inula helenioides</i></p> <p>Г) <i>Inula magnifica</i></p>
526	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) <i>Taraxacum officinale</i></p> <p>Б) <i>Berberis vulgaris</i></p> <p>В) <i>Glycyrrhiza glabra</i></p> <p>Г) <i>Acorus calamus</i></p>
527	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) <i>Taraxacum officinale</i></p> <p>Б) <i>Polygonum bistorta</i></p> <p>В) <i>Ononis arvensis</i></p> <p>Г) <i>Polygonum persicaria</i></p>
528	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA ET RADICES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) <i>Bergenia crassifolia</i></p> <p>Б) <i>Eleutherococcus senticosus</i></p> <p>В) <i>Rumex confertus</i></p> <p>Г) <i>Echinopanax elatum</i></p>
529	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA ET RADICES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) <i>Rubia tinctorum</i></p> <p>Б) <i>Valeriana officinalis</i></p>

	<p>В) <i>Polemonium caeruleum</i> Г) <i>Berberis vulgaris</i></p>
530	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ “RHIZOMATA CUM RADICIBUS” ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) <i>Polygonum aviculare</i> Б) <i>Glycyrrhiza glabra</i> В) <i>Polygonum bistorta</i> Г) <i>Polemonium caeruleum</i></p>
531	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA ET RADICES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) <i>Inula helenium</i> Б) <i>Valeriana officinalis</i> В) <i>Polemonium caeruleum</i> Г) <i>Berberis vulgaris</i></p>
532	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA ET RADICES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) <i>Polemonium caeruleum</i> Б) <i>Valeriana officinalis</i> В) <i>Sanguisorba officinalis</i> Г) <i>Polygonum bistorta</i></p>
533	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ “RHIZOMATA CUM RADICIBUS” ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) <i>Veratrum lobelianum</i> Б) <i>Polygonum bistorta</i> В) <i>Eleutherococcus senticosus</i> Г) <i>Sanguisorba officinalis</i></p>
534	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ “RHIZOMATA CUM RADICIBUS” ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) <i>Melilotus officinalis</i> Б) <i>Rhaponticum carthamoides</i> В) <i>Eleutherococcus senticosus</i> Г) <i>Taraxacum officinale</i></p>
535	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ “RHIZOMATA CUM RADICIBUS” ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) <i>Glycyrrhiza glabra</i> Б) <i>Polygonum bistorta</i> В) <i>Podophyllum peltatum</i> Г) <i>Ononis arvensis</i></p>

536	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ “RHIZOMATA CUM RADICIBUS” ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) Valeriana officinalis Б) Taraxacum officinale В) Polygonum bistorta Г) Rubia tinctorum</p>
537	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FRUCTUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) Chamomilla recutita Б) Salvia officinalis В) Silybum marianum Г) Reum palmatum</p>
538	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FRUCTUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) Acorus calamus Б) Ononis arvensis В) Rhodiola rosea Г) Ammi majus</p>
539	<p>У НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ</p> <p>А) траву Б) листья В) цветки Г) корни</p>
540	<p>У ВАСИЛЬКА СИНЕГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ</p> <p>А) листья Б) цветки В) траву Г) корневища</p>
541	<p>У РОДИОЛЫ РОЗОВОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ</p> <p>А) корневища и корни Б) листья В) цветки Г) траву</p>

542	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 |