



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 специалитета по специальности 33.05.01 Фармация
Квалификация	Провизор
Форма обучения	очная

Разработчик: кафедра фармацевтической химии и фармакогнозии

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
В.А. Морозова	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.А. Кузнецов	д.ф.н., доцент	ФГБОУ РязГМУ	доцент

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Фармация, Промышленная фармация

Протокол № 5 от 23.04.2024г.

Одобрено учебно-методическим советом.

Протокол № 7 от 25.04.2024г.

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	1 – на установление последовательности	107
Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	19 – на установление соответствия	
ОПК - 1		
Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы разработки исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов		
ПК - 5		
Способен осуществлять изготовление и контроль качества лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций		
Итого	20	107

1.3. Дополнительные материалы и оборудование для выполнения заданий (при необходимости):

Задания закрытого типа (тесты с выбором одного правильного ответа) – 547.

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

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией																	
ПК- 5, УК-1, ОПК- 1		Задания закрытого типа																	
	1.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: «ЛРС - стандартизация по БАВ»: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Объект</th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А листья сенны</td> <td>1 флавоноиды</td> </tr> <tr> <td>Б листья подорожника</td> <td>2 эфирные масла</td> </tr> <tr> <td>В листья мяты</td> <td>3 полисахариды</td> </tr> <tr> <td>Г трава горца перечного</td> <td>4 антраценпроизводные</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 листья сенны	1 флавоноиды	Б листья подорожника	2 эфирные масла	В листья мяты	3 полисахариды	Г трава горца перечного	4 антраценпроизводные	А	Б	В	Г			
Объект	Характеристика																		
А листья сенны	1 флавоноиды																		
Б листья подорожника	2 эфирные масла																		
В листья мяты	3 полисахариды																		
Г трава горца перечного	4 антраценпроизводные																		
А	Б	В	Г																
2.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: А. Сбор сырья Б. Хранение В. Маркировка Г. Приведение сырья в стандартное состояние Д. Сушка Е. Первичная обработка</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> <th>Д</th> <th>Е</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е												
А	Б	В	Г	Д	Е														

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:

	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

3.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

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

4.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

5.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: "Лекарственное растение – ЛРС" К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А Ammi visnaga</td> <td>1</td> <td>Folia</td> </tr> <tr> <td>Б Sambucus nigra</td> <td>2</td> <td>Fructus</td> </tr> <tr> <td>В Viola tricolor</td> <td>3</td> <td>Flores</td> </tr> <tr> <td>Г Ginkgo biloba</td> <td>4</td> <td>Herba</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> <th>...</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Объект		Характеристика	А Ammi visnaga	1	Folia	Б Sambucus nigra	2	Fructus	В Viola tricolor	3	Flores	Г Ginkgo biloba	4	Herba	А	Б	В	Г	...					
Объект		Характеристика																												
А Ammi visnaga	1	Folia																												
Б Sambucus nigra	2	Fructus																												
В Viola tricolor	3	Flores																												
Г Ginkgo biloba	4	Herba																												
А	Б	В	Г	...																										
6.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: "Лекарственное растение – фармакологическое действие" К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А Helichrysum arenarium</td> <td>1</td> <td>седативное</td> </tr> <tr> <td>Б Leonurus quinquelobatus</td> <td>2</td> <td>спазмолитическое</td> </tr> <tr> <td>В Ammi visnaga</td> <td>3</td> <td>кровоостанавливающее</td> </tr> <tr> <td>Г Polygonum persicaria</td> <td>4</td> <td>желчегонное</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> <th>...</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Объект		Характеристика	А Helichrysum arenarium	1	седативное	Б Leonurus quinquelobatus	2	спазмолитическое	В Ammi visnaga	3	кровоостанавливающее	Г Polygonum persicaria	4	желчегонное	А	Б	В	Г	...					
Объект		Характеристика																												
А Helichrysum arenarium	1	седативное																												
Б Leonurus quinquelobatus	2	спазмолитическое																												
В Ammi visnaga	3	кровоостанавливающее																												
Г Polygonum persicaria	4	желчегонное																												
А	Б	В	Г	...																										
7.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: "Лекарственное растение – лекарственный препарат" К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А Helichrysum arenarium</td> <td>1</td> <td>"Фитолизин"</td> </tr> <tr> <td>Б Ginkgo biloba</td> <td>2</td> <td>"Фламин"</td> </tr> <tr> <td>В Equisetum arvense</td> <td>3</td> <td>"Гинкго-билоба"</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Объект		Характеристика	А Helichrysum arenarium	1	"Фитолизин"	Б Ginkgo biloba	2	"Фламин"	В Equisetum arvense	3	"Гинкго-билоба"	А	Б	В										
Объект		Характеристика																												
А Helichrysum arenarium	1	"Фитолизин"																												
Б Ginkgo biloba	2	"Фламин"																												
В Equisetum arvense	3	"Гинкго-билоба"																												
А	Б	В																												

8.	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	Стероидные сапонины	1 пурпуреагликозид А	
	Б	Карденолиды подгруппы строфанта	2 диогенин	
	В	Тритерпеновые пентациклические сапонины	3 глицирризиновая кислота	
	Г	Карденолиды подгруппы наперстянки	4 строфантидин	
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
	А	Б	В	Г
9.	Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: «ЛРС – группа БАВ» К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:			
		Объект	Характеристика	
	А	трава хвоща полевого	1 антраценпроизводные	
	Б	листья красавки	2 флавоноиды	
	В	плоды амми большой	3 алкалоиды	
	Г	листья сенны	4 фуранокумарины	
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
	А	Б	В	Г
10.	Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Морфологические группы ЛРС К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:			
		Объект	Характеристика	
	А	корневища с корнями	1 bulbotubera	
	Б	клубнелуковицы	2 rhizomata et radices	

В	корневища и корни	3	herba
Г	трава	4	rhizomata cum radicibus

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	<i>Viburnum opulus</i>	1	в период полного созревания, до заморозков
Б	<i>Capsella bursa pastoris</i>	2	весной, во время сокодвижения, до распускания почек
В	<i>Rosa majalis</i>	3	во время цветения, в сухую погоду, после обсыхания росы
Г	<i>Inula helenium</i>	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	<i>Linum usitatissimum</i>	1	"Линетол"
Б	<i>Rosa canina</i>	2	«Плантаглюцид»
В	<i>Plantago major</i>	3	"Мукалтин"
Г	<i>Althaea officinalis</i>	4	"Холосас"

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

13.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: "ЛР-семейство"

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

	Объект		Характеристика
А	<i>Arctostaphylos uva ursi</i>	1	Rhamnaceae
Б	<i>Frangula alnus</i>	2	Polygonaceae
В	<i>Cassia acutifolia</i>	3	Ericaceae
Г	<i>Rheum palmatum</i>	4	Fabaceae

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

14.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: "ЛРС – группа хранения"

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

	Объект		Характеристика
А	семена клещевины	1	отдельно, как эфиромасличное
Б	листья белены	2	отдельно, как плоды и семена
В	трава череды	3	отдельно, как сильнодействующее и ядовитое
Г	листья мяты	4	по общему списку

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	...

15.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: "Лекарственное растение – лекарственный препарат" К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Rubia tinctorum</td> <td>1 "Рамнил "</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Aloë arborescens</td> <td>2 "Глаксена "</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Cassia acutifolia</td> <td>3 "Цистенал "</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Frangula alnus</td> <td>4 Экстракт алоэ жидкий</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	Rubia tinctorum	1 "Рамнил "	Б	Aloë arborescens	2 "Глаксена "	В	Cassia acutifolia	3 "Цистенал "	Г	Frangula alnus	4 Экстракт алоэ жидкий	А	Б	В	Г				
Объект		Характеристика																										
А	Rubia tinctorum	1 "Рамнил "																										
Б	Aloë arborescens	2 "Глаксена "																										
В	Cassia acutifolia	3 "Цистенал "																										
Г	Frangula alnus	4 Экстракт алоэ жидкий																										
А	Б	В	Г																									
16.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: "Лекарственное растение – фармакологическое действие" К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Eleutherococcus senticosus</td> <td>1 вяжущее</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Quercus robur</td> <td>2 тонизирующее ЦНС</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Aloë arborescens</td> <td>3 антисептическое, диуретическое</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Arctostaphylos uva ursi</td> <td>4 регенерирующее</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	Eleutherococcus senticosus	1 вяжущее	Б	Quercus robur	2 тонизирующее ЦНС	В	Aloë arborescens	3 антисептическое, диуретическое	Г	Arctostaphylos uva ursi	4 регенерирующее	А	Б	В	Г				
Объект		Характеристика																										
А	Eleutherococcus senticosus	1 вяжущее																										
Б	Quercus robur	2 тонизирующее ЦНС																										
В	Aloë arborescens	3 антисептическое, диуретическое																										
Г	Arctostaphylos uva ursi	4 регенерирующее																										
А	Б	В	Г																									
17.	<p>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:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Zea mays (Styli cum stigmatis)</td> <td>1 весной, во время сокодвижения</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Viburnum opulus</td> <td>2 в фазе цветения, когда большая часть цветков</td> </tr> </tbody> </table>					Объект		Характеристика	А	Zea mays (Styli cum stigmatis)	1 весной, во время сокодвижения	Б	Viburnum opulus	2 в фазе цветения, когда большая часть цветков														
Объект		Характеристика																										
А	Zea mays (Styli cum stigmatis)	1 весной, во время сокодвижения																										
Б	Viburnum opulus	2 в фазе цветения, когда большая часть цветков																										

			распустилась
В	<i>Tilia cordata</i>	3	в период полного созревания (сентябрь- октябрь)
Г	<i>Cucurbita pepo</i>	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	<i>Hypericum perforatum</i>	1	Rhizomata
Б	<i>Cassia acutifolia</i>	2	Herba
В	<i>Polygonum bistorta</i>	3	Folia
Г	<i>Frangula alnus</i>	4	Cortex

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	3	панаксадиол

	тетрациклические сапонины		
Г	Тритерпеновые пентациклические сапонины	4	строфантин

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	Rhodiola rosea	1 тонизирующее ЦНС							
	Б	Vaccinium vitis idaea	2 нефролитическое							
	В	Rubia tinctorum	3 слабительное							
	Г	Frangula alnus	4 антисептическое, диуретическое							
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:										
<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г							

Задания открытого типа

1.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащее полисахариды (подорожник большой, мать и мачеха, виды алтея, лен посевной) Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение, препараты.
2.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие витамины (виды шиповника, черная смородина, земляника лесная). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение и препараты.
3.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ

	<p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие витамины (крапива двудомная, кукуруза, пастушья сумка, калина обыкновенная). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.</p>
4.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие витамины (календула лекарственная, рябина обыкновенная, облепиха крушиновидная). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение и препараты.</p>
5.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие жирные масла (маслина, миндаль, абрикос, персик, клещевина). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Пути и способы использования. Применение и препараты.</p>
6.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие жирные масла (кукуруза, подсолнечник однолетний, тыква обыкновенная). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Пути и способы использования. Применение и препараты.</p>
7.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие терпеноиды (мята перечная, шалфей лекарственный, виды эвкалипта). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Пути и способы использования. Применение и препараты.</p>
8.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p>

	<p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие терпеноиды (валериана лекарственная, хмель обыкновенный). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Пути и способы использования. Применение и препараты.</p>
9.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Растительные источники крахмала, инулина, камедей, пектиновых веществ. Виды ламинарии. Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Пути и способы использования. Применение и препараты.</p>
10.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие терпеноиды (сосна обыкновенная, можжевельник обыкновенный,). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Пути и способы использования. Применение.</p>
11.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие терпеноиды (пихта сибирская, тополь чёрный). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Пути и способы использования. Применение.</p>
12.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие терпеноиды (полынь горькая, тысячелистник обыкновенный). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.</p>
13.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие терпеноиды (ромашка аптечная, ромашка душистая). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение и препараты.</p>

14.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие терпеноиды (кориандр посевной, тмин обыкновенный, анис обыкновенный, фенхель обыкновенный). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Пути и способы использования. Применение.</p>
15.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие терпеноиды (багульник болотный, девясил высокий, берёза бородавчатая). Характеристика сырьевой базы. Основы заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.</p>
16.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие терпеноиды (аир болотный, мелисса обыкновенная). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Пути и способы использования. Применение.</p>
17.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие терпеноиды (душица обыкновенная, чабрец, тимьян обыкновенный). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение и препараты.</p>
18.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие горечи (трилистник водяной, одуванчик лекарственный). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.</p>
19.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие терпеноиды (анис звездчатый (бадьян), коричник китайский, гвоздичное дерево). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.</p>

20.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие кардиотонические гликозиды (наперстянка пурпуровая, наперстянка крупноцветковая). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение и препараты.</p>
21.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие тиогликозиды и тиосоединения (горчица, чеснок, лук). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.</p>
22.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие цианогенные гликозиды (миндаль горький, бузина чёрная). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.</p>
23.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие кардиотонические гликозиды (ландыш майский, горицвет весенний). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.</p>
24.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие кардиотонические гликозиды (строфант Комбе, желтушник раскидистый). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизации сырья. Применение и препараты.</p>
25.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие простые фенолы и фенологлиокзиды (толокнянка, брусника, родиола розовая). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизации сырья. Применение.</p>

26.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие сапонины (диоскорея ниппонская, якорцы стелющиеся). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение и препараты.
27.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие сапонины (почечный чай (ортосифон), виды солодки, синюха голубая, каштан конский). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение и препараты.
28.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие сапонины (жень-шень, аралия маньчжурская, заманиха высокая). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение и препараты.
29.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие фитостероиды (леuzeя сафлоровидная, виды семейства гвоздичные). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение и препараты.
30.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения, содержащие антраценпроизводные (марена красильная, алоэ древовидное, кассия остролистная). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение и препараты.
31.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ

	<p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие антраценпроизводные (крушина ольховидная, жостер слабительный). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение и препараты.</p>
32.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие антраценпроизводные (ревень тангутский, щавель конский). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.</p>
33.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие фенилпропаноиды и лигнаны (лимонник китайский, элеутерококк колючий). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Пути и способы использования. Применение.</p>
34.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие фенилпропаноиды и лигнаны (подофилл щитовидный, расторопша пятнистая). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса сырья и стандартизация. Применение.</p>
35.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие флавоноиды (василёк синий, виды фиалки, бузина чёрная). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.</p>
36.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p>

	<p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие флавоноиды (софора японская, рябина черноплодная, пустырник пятилопастный, виды боярышника). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение и препараты.</p>
37.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие флавоноиды (пижма обыкновенная, бессмертник песчаный). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.</p>
38.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие флавоноиды (стальник пашенный, эрва шерстистая, гинкго двулопастный). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение и препараты.</p>
39.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие флавоноиды (зверобой продырявленный, хвощ полевой). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.</p>
40.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения, содержащие кумарины (амми большая, пастернак посевной, инжир). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение и препараты.</p>
41.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения, содержащие хромоны (амми зубная). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.</p>

42.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие алкалоиды (безвременник великолепный, перец однолетний). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.
43.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения, содержащие алкалоиды (крестовник плосколистный, эфедра хвощевая). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.
44.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие флавоноиды (череда трёхраздельная, сушеница топяная). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.
45.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие алкалоиды (барбарис обыкновенный, стевания гладкая). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение и препараты.
46.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие алкалоиды (красавка, белена черная, виды дурмана). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение и препараты.
47.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ

	<p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие флавоноиды (горец перечный, горец почечуйный, горец птичий). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение и препараты.</p>
48.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие дубильные вещества (дуб черешчатый, черемуха обыкновенная, лапчатка прямостоячая). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.</p>
49.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие алкалоиды (маклея мелкоплодная, чистотел большой). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.</p>
50.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие алкалоиды (термопсис ланцетовидный, софора толстоплодная). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение и препараты.</p>
51.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие алкалоиды (раувольфия змеиная, барвинок малый). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Пути и способы использования. Применение и препараты.</p>
52.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие алкалоиды (спорынья, катарантус розовый). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение и препараты.</p>

53.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие алкалоиды (пассифлора инкарнатная). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение и препараты.
54.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие алкалоиды (мачек желтый). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса стандартизация сырья. Применение и препараты.
55.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие алкалоиды (чай китайский, кофейное дерево, шоколадное дерево). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Химический состав. Пути и способы использования. Применение в медицине.
56.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие алкалоиды (паслён дольчатый, чемерица Лобеля). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.
57.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие биологически активные вещества различных групп (берёзовый гриб – чага, каланхоэ перистое, малина обыкновенная, эхинацея пурпурная). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса. Применение и препараты.
58.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие дубильные вещества (сумах дубильный, скумпия кожевенная, ольха клейкая). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.

59.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие дубильные вещества (горец змеиный, бадан толстолистный, кровохлёбка лекарственная). Характеристика сырьевой базы. Особенности заготовительного процесса и стандартизация сырья. Применение.</p>
60.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Определение фармакогнозии как науки и учебной дисциплины.</p>
61.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Основные понятия фармакогнозии: лекарственные растения, лекарственное растительное сырьё, биологически активные вещества, сопутствующие вещества.</p>
62.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Основные исторические этапы использования и изучения лекарственных растений в мировой и отечественной медицине.</p>
63.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Роль отечественных учёных в развитии фармакогнозии.</p>
64.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Создание отечественной сырьевой базы лекарственных растений. Сбор дикорастущих и культивируемых лекарственных растений, импорт и экспорт лекарственного растительного сырья. Заготовительные организации и их функции.</p>

65.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Рациональное использование природных ресурсов лекарственных растений и их охрана (выявление зарослей, учет запасов, картирование и воспроизводство дикорастущих лекарственных растений).
66.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Методы определения запасов дикорастущих лекарственных растений.
67.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Состояние сырьевой базы культивируемых лекарственных растений на современном этапе и её значение в производстве лекарственного растительного сырья.
68.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Основы заготовительного процесса лекарственного растительного сырья. Рациональные приемы сбора, первичная обработка, сушка, упаковка, маркировка, хранение, транспортирование лекарственного растительного сырья, содержащего различные группы биологически активных веществ в соответствии с требованиями НД.
69.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Первичная переработка лекарственного растительного сырья. Пути и способы использования сырья в производстве лекарственных средств в соответствии с требованиями НД и GMP.
70.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Правила приёмки лекарственного растительного сырья «ангро», отбор проб, виды проб в соответствии с требованиями НД.
71.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ

	<p>Правила приемки лекарственного растительного сырья в форме фасованной продукции, отбор проб и их анализ в соответствии с требованиями НД и GMP.</p>
72.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Химический состав лекарственных растений. Первичные и вторичные метаболиты. Изменчивость химического состава в процессе онтогенеза, под влиянием факторов внешней среды.</p>
73.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Системы классификаций лекарственных растений и лекарственного растительного сырья.</p>
74.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Нормативная документация на лекарственное растительное сырьё. Структура фармакопейной статьи на лекарственное растительное сырьё. Требования, предъявляемые к качеству лекарственного растительного сырья.</p>
75.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Основные направления научных исследований в области изучения лекарственных растений. Методы выявления новых лекарственных растений. Изучение и использование опыта народной медицины.</p>
76.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Основные направления научных исследований в области изучения лекарственных растений. Методы анализа биологически активных веществ лекарственного растительного сырья.</p>
77.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Методы определения подлинности и доброкачественности лекарственного растительного сырья. Стандартизация лекарственного растительного сырья.</p>
78.	<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>

79.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные формы из растительного сырья. Сборы из растительного сырья, классификация, приготовление, анализ, стандартизация. Номенклатура сборов.
80.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные формы из растительного сырья: фильтр-пакеты. Приготовление, анализ, стандартизация.
81.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Состояние и перспективы использования лекарственного растительного сырья и препаратов растительного происхождения в современной медицине.
82.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, используемые в гомеопатии. Общая характеристика.
83.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственное растительное сырьё – источники стероидных соединений для синтеза гормональных препаратов.
84.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие полисахариды. Общая характеристика, классификация, особенности химического строения полисахаридов, физико-химические свойства. Пути использования и применение в медицине.
85.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие витамины. Подходы к классификации витаминов. Распространение витаминов в растительном мире. Сбор, сушка, анализ, хранение сырья.

86.	<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>
87.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие жирные масла. Общая характеристика. Локализация в растении. Способы получения и методы анализа жирных масел, хранение жирных масел.</p>
88.	<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>
89.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие терпеноиды. Общая характеристика, классификация, распространение в растительном мире, биогенез терпеноидов. Особенности заготовки, сушки, хранения лекарственного растительного сырья с соединениями терпеноидного характера.</p>
90.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие эфирные масла. Классификация, распространение в растительном мире. Локализация по органам и тканям. Пути и способы использования. Применение в медицине.</p>
91.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие гликозиды. Особенности химического строения, классификация, физико-химические свойства гликозидов. Сбор, сушка, анализ и хранение лекарственного растительного сырья.</p>
92.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие стероидные гликозиды. Особенности химического строения, классификация стероидных гликозидов. Пути использования и применение в медицине.</p>

93.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие горечи. Общая характеристика, классификация. Сбор, сушка, анализ, хранение сырья. Применение в медицине.
94.	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.
95.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие кардиотонические гликозиды. Понятие о кардиотонических гликозидах. Влияние химического строения агликона и сахарного компонента на фармакологическую активность кардиотонического гликозида. Физико-химические свойства. Сбор, сушка, анализ, хранение, применение сырья.
96.	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.
97.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Фитоэкдистероиды. Понятие, источники получения, методы анализа, применение.
98.	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.
99.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Лекарственные растения и сырьё, содержащие антраценпроизводные. Общая характеристика, классификация, распространение в растительном мире, биогенез антраценпроизводных. Сбор, сушка, хранение сырья, применение в медицине.
100.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ

	<p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие флавоноиды. Биогенез, физико-химические свойства флавоноидов. Сбор, сушка, анализ, хранение сырья.</p>
101.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие флавоноиды. Общая характеристика, классификация, распространение в растительном мире, влияние различных факторов на накопление в растениях флавоноидов. Применение в медицине.</p>
102.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие кумарины и хромоны. Общая характеристика, классификация, физико-химические свойства кумаринов и хромонов. Сбор, сушка, анализ, хранение сырья. Применение.</p>
103.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие дубильные вещества. Общая характеристика, классификация, распространение в растительном мире, накопление в растениях. Пути использования и применение в медицине.</p>
104.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие дубильные вещества. Биогенез, физико-химические свойства дубильных веществ. Сбор, сушка, анализ, хранение сырья.</p>
105.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие алкалоиды. Общая характеристика, классификация, распространение в растительном мире, накопление алкалоидов в растениях. Применение в медицине.</p>
106.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ</p> <p>Лекарственные растения и сырьё, содержащие алкалоиды. Биогенез, методы выделения, физико-химические свойства алкалоидов. Сбор, сушка, анализ, хранение сырья.</p>

	107.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ Правила приёмки, отбор и анализ проб лекарственного растительного сырья «ангро» в соответствии с требованиями НД.
--	------	--

1.3. Дополнительные материалы:

№ п/п	Задание с инструкцией
Задания закрытого типа	
1.	<p>ПОД ДОБРОКАЧЕСТВЕННОСТЬЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОНИМАЮТ СООТВЕТСТВИЕ ЕГО</p> <p>А) своему наименованию Б) срокам годности В) всем требованиям нормативной документации Г) содержанию действующих веществ</p>
2.	<p>ПОД ПОДЛИННОСТЬЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОНИМАЮТ СООТВЕТСТВИЕ</p> <p>А) основному действию Б) срокам годности В) числовым показателям Г) своему наименованию</p>
3.	<p>ЧАСТЬ ПАРТИИ СЫРЬЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ И ДОБРОКАЧЕСТВЕННОСТИ СЫРЬЯ - ЭТО</p> <p>А) точечная проба Б) объединенная проба В) средняя проба Г) аналитическая проба</p>
4.	<p>ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ В СЫРЬЕ ЗАТХЛОГО УСТОЙЧИВОГО ПОСТОРОННЕГО ЗАПАХА, НЕ ИСЧЕЗАЮЩЕГО ПРИ ПРОВЕТРИВАНИИ, ПАРТИЯ СЫРЬЯ</p> <p>А) не подлежит приемке</p>

	<p>Б) подлежит приемке с соответствующей записью в "Акте отбора средней пробы"</p> <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

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

68	<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>Nyoscyamus 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</p>

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

	<p>А) перегонки с водяным паром</p> <p>Б) потенциометрического титрования</p> <p>В) спектрофотометрии</p> <p>Г) фотоэлектроколориметрии</p>
80	<p>В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ КАССИИ ОСТРОЛИСТНОЙ ФС (ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕЙ) НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ</p> <p>А) сапонинов</p> <p>Б) алкалоидов</p> <p>В) антраценпроизводных</p> <p>Г) дубильных веществ</p>
81	<p>В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ КРУШИНЫ ЛОМКОЙ ФС (ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕЙ) НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ</p> <p>А) дубильных веществ</p> <p>Б) сапонинов</p> <p>В) антраценпроизводных</p> <p>Г) эфирного масла</p>
82	<p>В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ФС (ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕЙ) НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ</p> <p>А) сапонинов</p> <p>Б) эфирного масла</p> <p>В) дубильных веществ</p> <p>Г) полисахаридов</p>
83	<p>В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО ФС (ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕЙ) НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ</p> <p>А) экстрактивных веществ</p> <p>Б) антраценпроизводных</p> <p>В) дубильных веществ</p> <p>Г) эфирного масла</p>
84	<p>В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ГОРЦА ПТИЧЬЕГО (СПОРЫША) ФС (ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕЙ) НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ</p> <p>А) антраценпроизводных</p> <p>Б) флавоноидов</p> <p>В) дубильных веществ</p> <p>Г) полисахаридов</p>

85	<p>В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ФС (ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕЙ) НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ</p> <p>А) флавоноидов и фенолкарбонновых кислот Б) антраценпроизводных 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 МАРЕНЫ 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</p>

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

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

	<p>В) <i>Padus avium</i> Г) <i>Valeriana officinalis</i></p>
109	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) <i>Mentha piperita</i> Б) <i>Matricaria chamomilla</i> В) <i>Quercus robur</i> Г) <i>Bidens tripartite</i></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 ПОДОРОЖНИКА 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	СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ БОЯРЫШНИКА ПЛОДЫ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ А) арбутина Б) танина В) флавоноидов Г) дубильных веществ
115	СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ БОЯРЫШНИКА ЦВЕТКИ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ А) берберина Б) танина В) арбутина Г) гиперозида
116	СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ ТОЛОКНЯНКИ ЛИСТЬЯ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ А) танина Б) суммы флавоноидов В) арбутина Г) сапонинов
117	СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ БРУСНИКИ ЛИСТЬЯ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ А) дубильных веществ Б) суммы флавоноидов В) антраценпроизводных Г) арбутина
118	ПРИСУТСТВИЕ ФЛАВОНОИДОВ В ЦВЕТКАХ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ А) микросублимации Б) с реактивом Драгендорфа В) цианидиновой Г) с железоаммониевыми квасцами
119	ПРИСУТСТВИЕ АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫХ В ЛИСТЬЯХ СЕННЫ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ А) Борнтрегера Б) с раствором алюминия хлорида В) цианидиновой Г) с железоаммониевыми квасцами

120	<p>ПРИСУТСТВИЕ АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫХ В КОРЕ КРУШИНЫ ЛОМКОЙ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ</p> <p>А) с железоммониевыми квасцами Б) с раствором алюминия хлорида 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</p>

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

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

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

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</p>

	Г) стандартизация не предусмотрена
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) берберина 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 БЕЛЕНЫ 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	АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В А) листьях белены Б) корнях одуванчика В) листьях крапивы Г) траве чабреца
168	АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В А) листьях трифоли Б) корнях алтея В) траве душицы Г) траве термопсиса
169	180. ТРАВА ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) кумарины Б) сердечные гликозиды В) антрагликозиды Г) эфирное масло
170	ПЛОДЫ ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) полисахариды Б) эфирные масла В) антрагликозиды Г) дубильные вещества
171	СЛОЕВИЦА МОРСКОЙ КАПУСТЫ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) эфирное масло Б) полисахариды В) антрагликозиды Г) сердечные гликозиды
172	ПЛОДЫ КОРИАНДРА ПОСЕВНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) полисахариды Б) лигнаны В) антрагликозииды Г) эфирное масло

173	ТРАВА ГОРИЦВЕТА ВЕСЕННЕГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) сердечные гликозиды Б) лигнаны В) алкалоиды Г) флавоноиды
174	СЕМЕНА ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) антрагликозиды Б) лигнаны В) сердечные гликозиды Г) флавоноиды
175	ПЛОДЫ ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) лигнаны Б) антрагликозиды В) сердечные гликозиды Г) флавоноиды
176	ТРАВА ЖЕЛТУШНИКА СЕРОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) эфирные масла Б) сердечные гликозиды В) антрагликозиды Г) флавоноиды
177	СЕМЕНА СТРОФАНТА СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) эфирное масло Б) сердечные гликозиды В) антрагликозиды Г) флавоноиды
178	ЛИСТЬЯ НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) сердечные гликозиды

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

	<p>А) кумарины Б) сапонины В) антрагликозиды Г) сердечные гликозиды</p>
185	<p>КОРНИ ЖЕНЬШЕНЯ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) сапонины Б) алкалоиды В) сердечные гликозиды Г) флавоноиды</p>
186	<p>ПЛОДЫ ПАСТЕРНАКА ПОСЕВНОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) антрагликозиды Б) алкалоиды В) кумарины Г) сердечные гликозиды</p>
187	<p>ТРАВА ТЫСЯЧЕЛИСТНИКА ОБЫКНОВЕННОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) кумарины Б) сердечные гликозиды В) антрагликозиды Г) эфирное масло</p>
188	<p>КОРНЕВИЦА И КОРНИ КРОВОХЛЕБКИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) дубильные вещества Б) сапонины В) антрагликозиды Г) сердечные гликозиды</p>
189	<p>ТРАВА ХВОЦА ПОЛЕВОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) эфирные масла Б) флавоноиды В) сердечные гликозиды Г) полисахариды</p>
190	<p>ПЛОДЫ ЖОСТЕРА СЛАБИТЕЛЬНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) алкалоиды</p>

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

	Г) полисахариды
197	<p>ЛИСТЬЯ МАТЬ-И-МАЧЕХИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) полисахариды Б) жирное масло В) антрагликозиды Г) сердечные гликозиды</p>
198	<p>СЕМЕНА ЛЬНА СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) сердечные гликозиды Б) флавоноиды В) антрагликозиды Г) полисахариды</p>
199	<p>СЕМЕНА КЛЕЩЕВИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) лигнаны Б) эфирные масла В) жирные масла Г) полисахариды</p>
200	<p>ПЛОДЫ МАСЛИНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) эфирные масла Б) жирные масла В) сердечные гликозиды Г) полисахариды</p>
201	<p>ЦВЕТКИ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) флавоноиды Б) сапонины В) антрагликозиды Г) сердечные гликозиды</p>
202	<p>ЛИСТЬЯ СКУМПИИ КОЖЕВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) лигнаны</p>

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

	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	ТРАВА ПАССИФЛОРЫ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) дубильные вещества Б) алкалоиды В) иридоиды Г) полисахариды
217	ЛИСТЬЯ ДУРМАНА ОБЫКНОВЕННОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) алкалоиды Б) жирное масло В) сердечные гликозиды Г) полисахариды
218	ЛИСТЬЯ КРАСАВКИ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) сапонины Б) сердечные гликозиды В) алкалоиды Г) полисахариды
219	ЛИСТЬЯ БЕЛЕНЫ ЧЕРНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) лигнаны Б) алкалоиды В) сердечные гликозиды Г) полисахариды
220	ПЛОДЫ ПЕРЦА СТРУЧКОВОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) антрагликозиды Б) дубильные вещества В) алкалоиды Г) полисахариды

221	КОРНИ РАУВОЛЬФИИ ЗМЕИНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) полисахариды Б) эфирные масла В) сердечные гликозиды Г) алкалоиды
222	ТРАВА ЭФЕДРЫ ХВОЩЕВОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) алкалоиды Б) сердечные гликозиды В) дубильные вещества Г) полисахариды
223	ТРАВА ТЕРМОПСИСА ЛАНЦЕНТНОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) эфирные масла Б) алкалоиды В) сердечные гликозиды Г) полисахариды
224	ТРАВА МАЧКА ЖЕЛТОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) полисахариды Б) эфирные масла В) алкалоиды Г) сапонины
225	ТРАВА ЧИСТОТЕЛА БОЛЬШОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) полисахариды Б) дубильные вещества В) сердечные гликозиды Г) алкалоиды
226	КОРНИ АЛТЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) полисахариды Б) горечи В) антрагликозиды Г) сердечные гликозиды

227	ТРАВА ПУСТЫРНИКА ПЯТИЛОПАСТНОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) сердечные гликозиды Б) сапонины В) иридоиды (горечи) Г) полисахариды
228	ТРАВА СУШЕНИЦЫ ТОПЯНОЙ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) лигнаны Б) алкалоиды В) флавоноиды Г) полисахариды
229	ПОЧКИ БЕРЕЗЫ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) каротиноиды Б) сердечные гликозиды В) эфирные масла Г) полисахариды
230	ЛИСТЬЯ ИНЖИРА СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А) эфирные масла Б) фурукумарины В) сердечные гликозиды Г) полисахариды
231	В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ПЛОДОВ АНИСА ОБЫКНОВЕННОГО ДОМИНИРУЕТ А) ментол Б) тимол В) анетол Г) цинеол
232	В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ПЛОДОВ ФЕНХЕЛЯ ДОМИНИРУЕТ А) тимол Б) анетол В) хамазулен Г) ментол
233	В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ ДОМИНИРУЕТ А) цинеол Б) тимол

	<p>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 В) антраценпроизводные Г) сапонины</p>
241	<p>ПОМИМО ФЛАВОНОИДОВ ТРАВА ЗВЕРОБОЯ 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	<p>ЦВЕТКИ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) сердечные гликозиды Б) эфирные масла В) антрагликозиды Г) полисахариды</p>
248	<p>ЛИСТЬЯ БЕРЕЗЫ ПОВИСЛОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</p> <p>А) эфирные масла Б) сердечные гликозиды В) каротиноиды Г) полисахариды</p>
249	<p>СЕННОЗИД В ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ</p> <p>А) антрагликозиды Б) флавоноиды В) алкалоиды Г) сапонины</p>
250	<p>ФРАНГУЛИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ</p> <p>А) сапонины Б) флавоноиды В) сердечные гликозиды Г) антрагликозиды</p>
251	<p>ВИНКРИСТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ</p> <p>А) флавоноиды Б) алкалоиды В) сердечные гликозиды Г) фенолы</p>

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

	<p>Б) флавоноиды В) сердечные гликозиды Г) алкалоиды</p>
259	<p>КОЛХИЦИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ</p> <p>А) сердечные гликозиды Б) флавоноиды В) алкалоиды Г) сапонины</p>
260	<p>ПАНАКСОЗИДЫ ОТНОСЯТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ</p> <p>А) флавоноиды Б) сапонины В) сердечные гликозиды Г) алкалоиды</p>
261	<p>ГЛАУЦИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ</p> <p>А) сапонины Б) флавоноиды В) сердечные гликозиды Г) алкалоиды</p>
262	<p>ХЕЛИДОНИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ</p> <p>А) алкалоиды Б) сердечные гликозиды В) сапонины Г) антрагликозиды</p>
263	<p>ДИГИТОКСИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ</p> <p>А) сердечные гликозиды Б) флавоноиды В) антрагликозиды Г) сапонины</p>
264	<p>РУТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ</p> <p>А) сапонины Б) полисахариды</p>

	<p>В) антрагликозиды Г) флавоноиды</p>
265	<p>КВЕРЦЕТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ</p> <p>А) сердечные гликозиды Б) полисахариды В) флавоноиды Г) сапонины</p>
266	<p>ДИГИДРОКВЕРЦЕТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ</p> <p>А) полисахариды Б) флавоноиды В) сердечные гликозиды Г) сапонины</p>
267	<p>ТИМОЛ ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ</p> <p>А) сапонины Б) флавоноиды В) сердечные гликозиды Г) фенолы</p>
268	<p>МЕНТОЛ ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ</p> <p>А) моноциклические монотерпены Б) ациклические монотерпены В) сердечные гликозиды Г) сапонины</p>
269	<p>ХАМАЗУЛЕН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ</p> <p>А) сапонины Б) флавоноиды В) сердечные гликозиды Г) сесквитерпены</p>
270	<p>ПРИСУТСТВИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В БУТОНАХ СОФОРЫ ЯПОНСКОЙ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ С</p> <p>А) раствором Судана III Б) раствором пикриновой кислоты В) раствором алюминия хлорида</p>

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

	Г) лактонной пробы
277	<p>ПРИСУТСТВИЕ ФЛАВОНОИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ</p> <p>А) цианидиновой Б) с раствором пикриновой кислоты В) с раствором Судана III Г) лактонной пробой</p>
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	ЭФИРНОЕ МАСЛО ПЛОДОВ ФЕНХЕЛЯ ЛОКАЛИЗУЕТСЯ

	<p>А) в эфиромасличных железках Б) в эфиромасличных канальцах В) в железистых пятнах Г) во вместилищах</p>
284	<p>ЭФИРНОЕ МАСЛО ПЛОДОВ КОРИАНДРА ПОСЕВНОГО ЛОКАЛИЗУЕТСЯ</p> <p>А) в гиподерме Б) в эфиромасличных железках В) в эфиромасличных канальцах Г) во вместилищах</p>
285	<p>ПРИМЕСНЫМИ РАСТЕНИЯМИ ДЛЯ МЕЛИССЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ЯВЛЯЮТСЯ</p> <p>А) котовник кошачий Б) пижма обыкновенная В) душица обыкновенная Г) череда трехраздельная</p>
286	<p>В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЕ</p> <p>А) багульника болотного Б) толокнянки обыкновенной В) мелиссы лекарственной Г) солодки</p>
287	<p>В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЕ</p> <p>А) череды трехраздельной Б) толокнянки обыкновенной В) мелиссы лекарственной Г) багульника болотного</p>
288	<p>В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЕ</p> <p>А) мелиссы лекарственной Б) толокнянки обыкновенной В) ромашки аптечной Г) ландыша майского</p>
289	<p>В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЕ</p> <p>А) багульника болотного</p>

	<p>Б) мелиссы лекарственной В) рябины обыкновенной Г) календулы лекарственной</p>
290	<p>В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЕ А) толокнянки обыкновенной Б) шалфея лекарственного В) мелиссы лекарственной Г) багульника болотного</p>
291	<p>В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЕ А) эвкалипта прутовидного Б) толокнянки обыкновенной В) мелиссы лекарственной Г) багульника болотного</p>
292	<p>В СОСТАВ СЛАБИТЕЛЬНОГО СБОРА ВХОДИТ СЫРЬЕ А) травы пустырника Б) брусники обыкновенной В) коры дуба Г) кассии (сенны)</p>
293	<p>В СОСТАВ СЛАБИТЕЛЬНОГО СБОРА ВХОДИТ СЫРЬЕ А) марены красильной Б) крушины ломкой В) брусники обыкновенной Г) багульника болотного</p>
294	<p>В СОСТАВ СЕДАТИВНОГО СБОРА ВХОДИТ СЫРЬЕ А) багульника болотного Б) брусники обыкновенной В) наперстянки пурпурной Г) мяты перечной</p>
295	<p>В СОСТАВ МОЧЕГОННОГО СБОРА ВХОДИТ СЫРЬЕ А) брусники обыкновенной</p>

	Б) мелиссы лекарственной В) наперстянки пурпурной Г) подорожника большого
296	В СОСТАВ МОЧЕГОННОГО СБОРА ВХОДИТ СЫРЬЕ А) багульника болотного Б) крапивы двудомной В) наперстянки пурпурной Г) толокнянки обыкновенной
297	В СОСТАВ ГРУДНОГО СБОРА № 4 ВХОДИТ СЫРЬЕ А) пижмы обыкновенной Б) багульника болотного В) наперстянки пурпурной Г) мелиссы лекарственной
298	В СОСТАВ ЖЕЛЧЕГОННОГО СБОРА № 3 ВХОДИТ СЫРЬЕ А) череды трехраздельной Б) пастушьей сумки В) пижмы обыкновенной Г) багульника болотного
299	ПРИСУТСТВИЕ АНТРАГЛИКОЗИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ А) Борнтрегера Б) осаждения спиртом В) Молиша Г) пенообразования
300	ПРИСУТСТВИЕ АЛКАЛОИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ А) с реактивом Молиша Б) с реактивом Драгендорфа В) пенообразования Г) осаждения спиртом
301	ПРИСУТСТВИЕ ПОЛИСАХАРИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ А) пенообразования Б) гемолиза В) цианидиновой

	Г) осаждения спиртом
302	<p>ПРИСУТСТВИЕ КУМАРИНОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ</p> <p>А) цианидиновой Б) с раствором фосфорно-молибденовой кислоты 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</p>

	Г) скумпия кожевенная
308	ИСТОЧНИКОМ ТАНИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ А) сумах дубильный Б) пижма обыкновенная В) барбарис обыкновенный Г) наперстянка шерстистая
309	ИСТОЧНИКОМ ЭСЦИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ А) крапива двудомная Б) каштан конский В) наперстянка пурпуровая Г) софора японская
310	ИСТОЧНИКОМ БЕРБЕРИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ А) белена черная Б) марена красильная В) барбарис обыкновенный Г) софора японская
311	ИСТОЧНИКОМ ЦЕЛАНИДА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ А) горичвет 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	<p>ИСТОЧНИКОМ САНГВИРИТРИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) маклейя мелкоплодная Б) кассия остролистная В) барбарис обыкновенный Г) софора японская</p>
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>КОРНЕВИЩА С КОРНЯМИ ВАЛЕРИАНЫ ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА</p> <p>А) седативного Б) грудного № 4</p>

	<p>В) мочегонного Г) слабительного</p>
321	<p>ЛИСТЬЯ КАССИИ (СЕННЫ) ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА</p> <p>А) мочегонного Б) витаминного 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</p>

	Г) тонизирующее
327	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЗВЕРОБОЯ ПРОДЫРЯВЛЕННОГО ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) кардиотоническое Б) гепатопротекторное В) антидепрессантное Г) тонизирующее</p>
328	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ТИМЬЯНА ОБЫКНОВЕННОГО ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) вяжущее Б) ноотропное В) отхаркивающее Г) седативное (успокаивающее)</p>
329	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ТИМЬЯНА ПОЛЗУЧЕГО ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) отхаркивающее Б) гепатопротекторное В) тонизирующее Г) седативное (успокаивающее)</p>
330	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) потогонное Б) гепатопротекторное В) фотосенсибилизирующее Г) отхаркивающее</p>
331	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПУСТЫРНИКА ПЯТИЛОПАСТНОГО ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) мочегонное Б) гепатопротекторное В) седативное (успокаивающее) Г) тонизирующее</p>

332	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) фотосенсибилизирующее Б) спазмолитическое В) вяжущее Г) гипохолестеринемическое</p>
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 КОРНЕВИЦ ЛАПЧАТКИ ПРЯМОСТОЯЧЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) слабительное Б) мочегонное В) вяжущее Г) седативное (успокаивающее)</p>
336	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ КОРНЕВИЦ 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</p>

	Б) гепатопротекторное В) вяжущее Г) кровоостанавливающее
338	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ КРУШИНЫ ЛОМКОЙ КОРЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) вяжущее Б) тонизирующее В) слабительное Г) отхаркивающее
339	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ХМЕЛЯ СОПЛОДИЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) отхаркивающее Б) седативное (успокаивающее) В) вяжущее Г) кардиотоническое
340	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ КАССИИ ОСТРОЛИСТНОЙ ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) отхаркивающее Б) мочегонное В) вяжущее Г) слабительное
341	ИСТОЧНИКОМ САПАРАЛА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ А) аралия маньчжурская Б) крапива двудомная В) солодка голая Г) софора японская
342	ИСТОЧНИКОМ ДИГИДРОКВЕРЦЕТИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ А) багульник болотный Б) крапива двудомная В) пижма обыкновенная Г) лиственница сибирская

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) антидепрессантами В) отхаркивающими Г) кардиотоническими</p>
350	<p>ПРЕПАРАТЫ ЦВЕТКОВ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ</p> <p>А) кардиотоническими Б) вяжущими 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) антидепрессантами</p>
353	<p>ПРЕПАРАТЫ ЛИСТЬЕВ НАПРЕСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ</p> <p>А) антидепрессантами Б) гепатопротекторными В) отхаркивающими Г) кардиотоническими</p>
354	<p>ПРЕПАРАТЫ ПЛОДОВ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ</p> <p>А) антидепрессантами Б) гепатопротекторными В) отхаркивающими Г) кардиотоническими</p>

355	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ТАНАКАН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) ноотропное Б) тонизирующее В) вяжущее Г) седативное (успокаивающее)
356	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ АРАЛИИ МАНЬЧЖУРСКОЙ КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) вяжущее 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 КОРНЕВИЩ И КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) седативное (успокаивающее) Б) мочегонное В) вяжущее Г) тонизирующее
358	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ РОДИОЛЫ РОЗОВОЙ КОРНЕВИЩ И КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) тонизирующее Б) мочегонное В) вяжущее Г) седативное (успокаивающее)

360	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ БРУСНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) седативное (успокаивающее) Б) тонизирующее В) вяжущее Г) мочегонное</p>
361	<p>ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЭРВЫ ШЕРСТИСТОЙ ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) тонизирующее Б) мочегонное В) вяжущее Г) седативное (успокаивающее)</p>
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	ПРЕПАРАТ «КАРСИЛ» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ А) календулы лекарственной Б) родиолы розовой В) расторопши пятнистой Г) шиповника коричневого
367	ПРЕПАРАТ «ЭВКАЛИМИН» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ А) эвкалипта прутовидного Б) родиолы розовой В) календулы лекарственной Г) ромашки аптечной
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	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ А) иммунал Б) негрустин В) танацехол Г) флакарбин
375	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ПЛОДЫ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ А) силибинин Б) негрустин В) ромазулан Г) флакарбин
376	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ПЛОДЫ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ А) иммунал Б) негрустин В) ромазулан Г) карсил
377	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ЭХИНАЦЕИ ПУРПУРНОЙ ТРАВА» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ А) иммунал Б) негрустин В) ромазулан Г) флакарбин
378	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ЗВЕРОБОЯ ТРАВА» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ А) ромазулан

	Б) танацехол В) деприм Г) флакарбин
379	ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ЗВЕРОБОЯ ТРАВА» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ А) флакарбин Б) фламин В) бероксан Г) <u>негрустин</u>
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 В) противокашлевое Г) кардиотоническое
387	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ДИГОКСИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) кардиотоническое Б) ноотропное В) вяжущее Г) отхаркивающее
388	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ДИГИТОКСИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) тонизирующее Б) ноотропное В) вяжущее Г) кардиотоническое
389	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «КАФИОЛ» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) тонизирующее Б) слабительное В) вяжущее Г) ангиопротекторное
390	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «РУТИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) седативное Б) вяжущее В) тонизирующее Г) ангиопротекторное

391	<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 прутьевидного 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</p>

	<p>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 В) эвкалипта прутовидного Г) кассии (сенны)</p>
400	<p>ПРЕПАРАТ «ИММУНАЛ» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ</p> <p>А) эвкалипта прутовидного Б) родиолы розовой В) эхинацеи пурпурной Г) шиповника коричневого</p>
401	<p>ПРЕПАРАТ «ТАНАЦЕХОЛ» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ</p> <p>А) аралии манчжурской Б) ромашки аптечной В) эвкалипта прутовидного Г) пижмы обыкновенной</p>
402	<p>ПРЕПАРАТ «СИЛИМАР» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ</p> <p>А) расторопши пятнистой Б) родиолы розовой В) эвкалипта прутовидного Г) шиповника коричневого</p>
403	<p>ПРЕПАРАТ «ЛЕГАЛОН» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ</p> <p>А) родиолы розовой Б) расторопши пятнистой В) льна посевного Г) шиповника коричневого</p>

404	ПРЕПАРАТ «ТАНАКАН» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ А) гинкго двулопастного Б) скумпии кожевенной В) эвкалипта прутовидного Г) шиповника коричного
405	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ДЕПРИМ» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) кардиотоническое Б) тонизирующее В) вяжущее Г) антидепрессантное
406	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ «ЭВКАЛИПТА НАСТОЙКА» ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО А) противовоспалительное Б) противосклеротическое В) кардиотоническое Г) тонизирующее
407	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ «ЗВЕРОБОЯ НАСТОЙКА» ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО А) кардиотоническое Б) тонизирующее В) противосклеротическое Г) вяжущее и противовоспалительное
408	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ «ЖЕНЬШЕНЯ НАСТОЙКА» ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО А) вяжущее Б) слабительное В) тонизирующее Г) мочегонное
409	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ «ЭЛЕУТЕРОКОККА ЭКСТРАКТ ЖИДКИЙ» ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО А) мочегонное Б) слабительное В) улучшающее пищеварение Г) тонизирующее

410	<p>ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЗАРАЖЕННОСТИ АМБАРНЫМИ ВРЕДИТЕЛЯМИ В СЫРЬЕ, ПРОШЕДШЕМ СКВОЗЬ СИТО С ОТВЕРСТИЯМИ РАЗМЕРОМ 0,5 ММ ПРОВЕРЯЮТ НАЛИЧИЕ</p> <p>А) моли Б) точильщика В) клещей Г) долгоносика</p>
411	<p>ЛИГНАНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В</p> <p>А) листьях брусники Б) корневищах и корнях элеутерококка колючего 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	СБОР «ЭЛЕКАСОЛ» ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО А) желчегонное Б) противовоспалительное В) слабительное Г) мочегонное
417	СБОР «ГЕПАФИТ» ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО А) улучшающее пищеварение Б) антимикробное В) слабительное Г) желчегонное
418	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «САНГВИРИТРИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) антидепрессантное Б) антимикробное В) тонизирующее Г) кардиотоническое
419	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «САЛЬВИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) противовоспалительное Б) антидепрессантное В) обволакивающее Г) тонизирующее
420	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ТАНАЦЕХОЛ» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) тонизирующее Б) желчегонное В) обволакивающее Г) кардиотоническое
421	ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ФЛАМИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) обволакивающее Б) тонизирующее В) желчегонное Г) кардиотоническое

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	<p>ВЫБЕРИТЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ОДНИМ ИЗ ПОКАЗАНИЙ В ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ ЦИСТИТ</p> <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) Crataegus sanguinea Б) Convallaria majalis В) Adonis vernalis Г) Digitalis lanata</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	<p>ОСНОВНЫЕ ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА СЕМЯН КОНСКОГО КАШТАНА</p> <p>А) лигнаны Б) антрацентпроизводные В) сапонины Г) алкалоиды</p>
431	<p>СОПЛОДИЯ ОЛЬХИ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ</p> <p>А) дубильных веществ Б) антраценпроизводных В) флавоноидов Г) эфирных масел</p>
432	<p>СЫРЬЕ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ СПОРЫНЬИ, СОДЕРЖИТ АЛКАЛОИД</p> <p>А) кофеин Б) пилокарпин В) эрготамин Г) платифиллин</p>
433	<p>ПРИСУТСТВИЕ СЛИЗИ В СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ</p> <p>А) с реактивом судан-Ш в микропрепарате Б) с раствором хлорида алюминия в настое В) с раствором NaOH на сухом сырье Г) с раствором железоаммониевых квасцов на сухом сырье</p>

434	<p>ФАРМАКОПЕЙНЫЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДУБИЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ</p> <p>А) йодометрическое титрование Б) гравиметрия В) фотоэлектроколориметрия Г) перманганатометрическое титрование</p>
435	<p>ПРИ СМАЧИВАНИИ КОРНЕЙ АЛТЕЯ РАСТВОРОМ ГИДРОКСИДА НАТРИЯ ПОЯВЛЯЕТСЯ ОКРАСКА</p> <p>А) синяя Б) зеленая В) желтая Г) розовая</p>
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) <i>Rubus idaeus</i> Б) <i>Ledum palustre</i> В) <i>Alnus arborescens</i> Г) <i>Quercus robur</i></p>
441	<p>ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ <i>RHAMNUS CATHARTICA</i> 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 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></p>

	Г) <i>Rubia tinctorum</i>
452	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HEРВА» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Althaea officinalis</i> Б) <i>Hyoscyamus niger</i> В) <i>Sambucus nigra</i> Г) <i>Plantago major</i>
453	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HEРВА» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Tanacetum vulgare</i> Б) <i>Artemisia absinthium</i> В) <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> Г) <i>Cassia acutifolia</i>
454	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HEРВА» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Mentha piperita</i> Б) <i>Chamomilla recutita</i> В) <i>Centaurea cyanus</i> Г) <i>Chelidonium majus</i>
455	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Convallaria majalis</i> Б) <i>Capsella bursa-pastoris</i> В) <i>Fragaria vesca</i> Г) <i>Tussilago farfara</i>
456	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Rosa canina</i> Б) <i>Taraxacum officinale</i> В) <i>Urtica dioica</i> Г) <i>Crataegus sanguine</i>
457	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Chamomilla recutita</i> Б) <i>Origanum vulgare</i> В) <i>Urtica dioica</i> Г) <i>Rosa canina</i>
458	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

	<p>A) <i>Tanacetum vulgare</i> Б) <i>Capsella bursa-pastoris</i> В) <i>Thermopsis lanceolata</i> Г) <i>Mentha piperita</i></p>
459	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ FLORES ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>A) <i>Rosa rugosa</i> Б) <i>Calendula officinalis</i> В) <i>Urtica dioica</i> Г) <i>Valeriana officinalis</i></p>
460	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>A) <i>Centaurea cyanus</i> Б) <i>Menyanthes trifoliata</i> В) <i>Urtica dioica</i> Г) <i>Datura stramonium</i></p>
461	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>A) <i>Capsella bursa-pastoris</i> Б) <i>Sambucus nigra</i> В) <i>Urtica dioica</i> Г) <i>Rosa canina</i></p>
462	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>A) <i>Menyanthes trifoliata</i> Б) <i>Capsella bursa-pastoris</i> В) <i>Urtica dioica</i> Г) <i>Tilia platyphyllos</i></p>
463	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>A) <i>Helichrysum arenarium</i> Б) <i>Capsella bursa-pastoris</i> В) <i>Urtica dioica</i> Г) <i>Acorus calamus</i></p>
464	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>A) <i>Alnus incana</i> Б) <i>Bidens tripartita</i></p>

	В) Equisetum arvense Г) Plantago major
465	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ “FOLIA” ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Rhus coriaria Б) Bidens tripartita В) Chelidonium majus Г) Centaurea cyanus
466	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ “FOLIA” ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Acorus calamus Б) Cotinus coggygia В) Chelidonium majus Г) Chamomilla recutita
467	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ “FOLIA” ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Chelidonium majus Б) Thermopsis lanceolata В) Fragaria vesca Г) Origanum vulgare
468	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ “FOLIA” ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Capsella bursa-pastoris Б) Hyoscyamus niger В) Acorus calamus Г) Origanum vulgare
469	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ “FOLIA” ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Convallaria majalis Б) Rheum palmatum В) Adonis vernalis Г) Conium maculatum
470	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ “FOLIA” ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Datura stramonium Б) Datura innoxia В) Chelidonium majus Г) Plantago psyllium

471	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ "FOLIA" ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Origanum vulgare Б) Crataegus sanguinea В) Capsella bursa-pastoris Г) Atropa belladonna
472	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ "FOLIA" ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Eucalyptus viminalis Б) Hypericum perforatum В) Thymus vulgaris Г) Origanum vulgare
473	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ "FOLIA" ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Zea mays Б) Ononis arvensis В) Salvia officinalis Г) Origanum vulgare
474	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ "FOLIA" ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Crataegus sanguinea Б) Arctostaphylos uva-ursi В) Hippophaë rhamnoides Г) Polygonum aviculare
475	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ "FOLIA" ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Hypericum perforatum Б) Crataegus sanguinea В) Tussilago farfara Г) Origanum vulgare
476	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ "FOLIA" ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Menyanthes trifoliata Б) Tanacetum vulgare В) Crataegus sanguinea Г) Origanum vulgare
477	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ "FOLIA" ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) Origanum vulgare

	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	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FRUCTUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Rhamnus cathartica</i> Б) <i>Frangula alnus</i> В) <i>Reum palmatum</i> Г) <i>Betula pendula</i>
481	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FRUCTUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Acorus calamus</i> Б) <i>Frangula alnus</i> В) <i>Panax ginseng</i> Г) <i>Vaccinium myrtillus</i>
482	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «GEMMAE» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Althaea officinalis</i> Б) <i>Pinus silvestris</i> В) <i>Betula lutea</i> Г) <i>Padus avium</i>
483	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «STYLI CUM STIGMATIS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Vaccinium myrtillus</i> Б) <i>Rumex confertus</i> В) <i>Zea mays</i> Г) <i>Betula pendula</i>

484	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «CORMUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Alnoë arborescens</i> Б) <i>Althaea officinalis</i> В) <i>Urtica dioica</i> Г) <i>Padus avium</i>
485	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «CORMUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Alnus incana</i> Б) <i>Padus avium</i> В) <i>Vaccinium vitis-idaea</i> Г) <i>Polemonium caeruleum</i>
486	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «CORTEX» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Alnus incana</i> Б) <i>Polygonum bistorta</i> В) <i>Quercus robur</i> Г) <i>Padus avium</i>
487	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «CORMUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Leonurus cardiaca</i> Б) <i>Rhamnus cathartica</i> В) <i>Viburnum opulus</i> Г) <i>Ledum palustre</i>
488	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «CORTEX» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Viburnum opulus</i> Б) <i>Rhamnus cathartica</i> В) <i>Alnus incana</i> Г) <i>Padus avium</i>
489	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «CORTEX» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Frangula alnus</i> Б) <i>Rhamnus cathartica</i> В) <i>Alnus incana</i> Г) <i>Padus avium</i>

490	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «SEMINA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Rubia tinctorum</i> Б) <i>Sorbus aucuparia</i> В) <i>Urtica dioica</i> Г) <i>Thermopsis lanceolata</i>
491	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «SEMINA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Viburnum opulus</i> Б) <i>Plantago psyllium</i> В) <i>Zea mays</i> Г) <i>Sorbus aucuparia</i>
492	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «SEMINA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Linum usitatissimum</i> Б) <i>Viburnum opulus</i> В) <i>Datura stramonium</i> Г) <i>Sorbus aucuparia</i>
493	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERVA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Zea mays</i> Б) <i>Vaccinium myrtillus</i> В) <i>Chamomilla recutita</i> Г) <i>Viola tricolor</i>
494	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERVA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Urtica dioica</i> Б) <i>Vaccinium myrtillus</i> В) <i>Achillea millefolium</i> Г) <i>Zea mays</i>
495	ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERVA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ А) <i>Tussilago farfara</i> Б) <i>Thymus serpyllum</i> В) <i>Crataegus sanguinea</i> Г) <i>Salvia officinalis</i>

496	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «НЕРВА» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) Thymus vulgaris Б) Berberis vulgaris В) Carum carvi Г) Calendula officinalis</p>
497	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «НЕРВА» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) Ficus carica Б) Menyanthes trifoliata В) Gnaphalium uliginosum Г) Rubia tinctorum</p>
498	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «НЕРВА» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) Frangula alnus Б) Mentha piperita В) Fragaria vesca Г) Leonurus cardiaca</p>
499	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «НЕРВА» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) Capsella bursa-pastoris Б) Tussilago farfara В) Fragaria vesca Г) Rosa canina</p>
500	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «НЕРВА» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) Rubia tinctorum Б) Frangula alnus В) Centaurea cyanus Г) Centaurium erythraea</p>
501	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «НЕРВА» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) Papaver somniferum Б) Zea mays В) Hypericum perforatum Г) Sambucus nigra</p>
502	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «НЕРВА» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) Hippophaë rhamnoides Б) Chamomilla recutita</p>

	<p>В) Polygonum aviculare Г) Rubia tinctorum</p>
503	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) Origanum vulgare Б) Chamomilla recutita В) Centaurea cyanus Г) Mentha piperita</p>
504	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FRUCTUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) Frangula alnus Б) Alnus incana В) Linum usitatissimum Г) Acorus calamus</p>
505	<p>ИСТОЧНИКОМ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ ВИД БЕРЕЗЫ</p> <p>А) Betula pendula Б) Betula lutea В) Betula nigra Г) Betula nana</p>
506	<p>СЫРЬЕ КРАПИВЫ ДВУДОМНОЙ ХРАНИТСЯ</p> <p>А) по общему списку Б) отдельно, как эфиромасличное В) отдельно, как сильнодействующее Г) отдельно, как плоды и семена</p>
507	<p>СЫРЬЕ ПАСТУШЬЕЙ СУМКИ ХРАНИТСЯ</p> <p>А) отдельно, как плоды и семена Б) отдельно, как эфиромасличное В) отдельно, как сильнодействующее Г) по общему списку</p>
508	<p>СЫРЬЕ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО ХРАНИТСЯ</p> <p>А) по общему списку Б) отдельно, как эфиромасличное В) отдельно, как сильнодействующее Г) отдельно, как плоды и семена</p>

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	СЫРЬЕ НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ ХРАНИТСЯ А) отдельно, как сильнодействующее Б) по общему списку В) отдельно, как эфиромасличное Г) отдельно, как плоды и семена
518	СЫРЬЕ РЯБИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ХРАНИТСЯ А) отдельно, как сильнодействующее Б) по общему списку В) отдельно, как плоды и семена Г) отдельно, как эфиромасличное
519	СЫРЬЕ ЛАНДЫША МАЙСКОГО ХРАНИТСЯ А) по общему списку Б) отдельно, как сильнодействующее В) отдельно, как эфиромасличное Г) отдельно, как плоды и семена
520	СЫРЬЕ КАШТАНА КОНСКОГО ХРАНИТСЯ А) отдельно, как плоды и семена Б) по общему списку В) отдельно, как сильнодействующее Г) отдельно, как эфиромасличное

521	<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 Б) отдельно, как эфиромасличное В) по общему списку Г) отдельно, как плоды и семена</p>
524	<p>СЫРЬЕ ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО ХРАНИТСЯ</p> <p>А) отдельно, как эфиромасличное Б) по общему списку В) отдельно, как сильнодействующее Г) отдельно, как плоды и семена</p>
525	<p>ИСТОЧНИКОМ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ ВИД ДЕВЯСИЛА</p> <p>А) <i>Inula helenium</i> Б) <i>Inula caspica</i> В) <i>Inula helenioides</i> Г) <i>Inula magnifica</i></p>
526	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) <i>Taraxacum officinale</i> Б) <i>Berberis vulgaris</i> В) <i>Glycyrrhiza glabra</i> Г) <i>Acorus calamus</i></p>
527	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p>

	<p>A) Taraxacum officinale Б) Polygonum bistorta В) Ononis arvensis Г) Polygonum persicaria</p>
528	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA ET RADICES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>A) Bergenia crassifolia Б) Eleutherococcus senticosus В) Rumex confertus Г) Echinopanax elatum</p>
529	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA ET RADICES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>A) Rubia tinctorum Б) Valeriana officinalis В) Polemonium caeruleum Г) Berberis vulgaris</p>
530	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA CUM RADICIBUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>A) Polygonum aviculare Б) Glycyrrhiza glabra В) Polygonum bistorta Г) Polemonium caeruleum</p>
531	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA ET RADICES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>A) Inula helenium Б) Valeriana officinalis В) Polemonium caeruleum Г) Berberis vulgaris</p>
532	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA ET RADICES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>A) Polemonium caeruleum Б) Valeriana officinalis В) Sanguisorba officinalis Г) Polygonum bistorta</p>
533	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA CUM RADICIBUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>A) Veratrum lobelianum Б) Polygonum bistorta В) Eleutherococcus senticosus Г) Sanguisorba officinalis</p>

534	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ “RHIZOMATA CUM RADICIBUS” ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) Melilotus officinalis Б) Rhaponticum carthamoides В) Eleutherococcus senticosus Г) Taraxacum officinale</p>
535	<p>ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ “RHIZOMATA CUM RADICIBUS” ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ</p> <p>А) Glycyrrhiza glabra Б) Polygonum bistorta В) Podophyllum peltatum Г) Ononis arvensis</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	У ВАСИЛЬКА СИНЕГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) листья Б) цветки В) траву Г) корневища
541	У РОДИОЛЫ РОЗОВОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ А) корневища и корни Б) листья В) цветки Г) траву
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