

## Задача 9

Анализы ПРС, сортового  
гидрокарбила теста.

Работа 1: Морфология - анатомия  
и цвет коры березы и дуба

Дуб кора - *Quercus robur cortex*

Дуб скальный - *Quercus petraea*

Дуб обыкновенный - *Quercus robur*

Лицо бумажное *Fagaceae*

Внешние признаки: Кора серо-коричневая, мелкобугорчатая или в виде узких пластинок (2-3 мм). Вокруг листовых пазух и на ветвях, шершавая. В срезах паренхимы кора зернистая, ровная, желтоватая - светло-коричневая, заплывающая, желтоватая, белая кора старая очень бугорчатая, внутри нежная. Запах слабый, вкус горький.

Микроскопия. Влаганистые клетки, крупные клетки с желтой, розовой - красной в паренхиме кора. Во внутренней коре заимены приморфные группы склеротизированных клеток и желтых клеток. В паренхиме группы клеток характерными являются группы клеток с крупными, тонкостенными клетками. Если

группы клеток с крупными клетками, окрашиваются при МАН в черно-синий цвет.

кар-р-чел:

Для исследования внутренних  
клеток камеди при МТК и надлежит  
черно-синий цвет.

Вывод: среда переносит.

Минеральный состав  
Кора серы 8-12% руды и др. веществ,  
фосфор-железо, марганец, калий-  
соды и др.

Синтетический: 70 25.00 41.8 рубль.  
для веществ и 4%

Р/В: Вывод, проведение исследования

Синтетический: Вывод при применении  
при исследовании и исследовании веществ  
вещества камеди при, исследовании,  
исследовании. При исследовании в виде  
исследовании. При исследовании при  
исследовании исследовании.

Работа 2. Морфологическое исследование  
а также среды, культуры ко-  
мбинированной культуры

Синтетическая комбинированная -

*Cotini corymbosa folia*

Синтетическая комбинированная - *Cotinus corymbosa*

Синтетическая комбинированная -

## Внешние признаки.

Мелкие предметы эллипсоидальной формы, на поверхности шероховатая, поверхность мелко-зернистая, белая, диаметр от 0,1 до 0,2 мм. На поверхности отсутствует микроскопическая структура. Диаметр 0,1-0,2 мм, ширина 0,2 мм. Цвет белый-серый. Зона при разрыве микроскопическая. Вязкость высокая.

Микроэлементы. В одном из образцов были найдены следующие элементы: калий, кальций, магний, железо, алюминий, кремний, фосфор, сера, углерод, водород, кислород. В другом образце были найдены следующие элементы: калий, кальций, магний, железо, алюминий, кремний, фосфор, сера, углерод, водород, кислород. В третьем образце были найдены следующие элементы: калий, кальций, магний, железо, алюминий, кремний, фосфор, сера, углерод, водород, кислород.

Вывод: Образцы не являются.

Классификация: образцы являются микрокристаллическими, следовательно, это микрокристаллический материал.

В образце по составу функционального материала

Стандартные параметры: ГОСТ 4564-49

содержание кальция не менее 15%, содержание фосфора не менее 1%.

Применение: чаще под названием  
манна, Окаймлен Вителлум,  
протиковое растение и анти-  
биотиком г-с. Вкус горький, об-  
ладает в слизистой оболочке, жел-  
тучки, раздражающе при ос-  
вобождении слизистой оболочки и  
антисептиком.

Работа 3 Методическое пособие  
для работы с курсом "Синдром раздражен-  
ного кишечника"

Синдром раздраженного кишечника - *Rhus coriaria*  
*folia*

Синдром раздраженного кишечника - *Rhus coriaria*

Синдром раздраженного кишечника - *Fraxinus excelsior*

Применение при лечении: Методическое  
пособие для работы с курсом 9-17 лек-  
ций, Методическое пособие для  
работы с курсом 9-17 лекций. Целью курс-  
ной работы является, освоение курса,  
и при выполнении

Методическое

Методическое пособие для работы с курсом  
9-17 лекций. Целью курсной работы является,  
освоение курса, и при выполнении

целичного цвета. Присутствуют в нем:  
 ков: прелесте, многотелесности с репти-  
 лиями-бурми серпантинами и рептиле  
 человекоты введены в 1-клеточной  
 клетки и многоклеточной человекоты.  
 В меридиане группы человека са.  
Мил. состав

Серпантины в количестве 15-20%.  
 Рубиновые все-высшие человекоты.  
 Если человекоты, флюиды и др.,  
 ромбовидны групп человекоты и др.  
Стандартизация. Поим 4564-49

Серпантины так же не 15%.  
 Применение: человекоты серпантино-  
 ково так же.

Работа 4

ЛР	основные АВ	Стандартизация
Губа кора	8-12% губ. в-в, губ- нопа-рефлексив, ниррацион, ин- челю человекоты, капеллин, гла- визия	РС 2.5.04118 губ. в-в не 47.
Сиринги конецки. метал	23-25% губ. в-в ниро- ли. в (танки) глава визия, ин- рефлексив	РС 4564-49 не 15%. сиринги главо- ково, сиринги. сиринги рефлексив не 11.
Сиринга губил. метал	15-20% губ. в-в ниро- ли. в, губ- ли, флюиды и др., ромбовидны	РС 4564-49 серпантины ромбовидны не 15%.