

Задание 8

Тема: Анализ ЛР, сферическое
предела и шестая

Цель: научиться распознавать ЛР
сферическое пределе и,
используя по величине при-
знаков

Работа 1. Перерасчет - анализ. Оценка
ср. значения среднего

Числа нарисовано много - $\sum_{i=1}^n x_i$ $\frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$
Среднее значение - \bar{x}

Внешние признаки

Оценки не симметричны (асимметричны),
решающая часть имеет длину 3 см,
шириной 1,5-4 см. Форма эллипсоидная,
слабо вытянута на наружной
стороне. Цвет серый бурый, ребри-
стый - бурый, запах архаичный.
Тяжелый, хрустит, не горит.

Микроанализ

На поперечном срезе микроско-
пически видны концентрические
структуры, напоминающие
структуру мрамора. В центре
и периферии видны
мелкие кристаллы. В центре
и периферии видны
мелкие кристаллы. В центре
и периферии видны
мелкие кристаллы.

Анализ состава

Зернистая масса (2-4%); карбон (40-60%)

Зернистая масса не > 2%

Ф/А: Структурные элементы

Примечание: при термическом
разложении выделяется газ.

Примечание: и структурные элементы

Работа 2. Структурная
карта. Картина
структуры.

Элеутерококка кумулоза корневая и
корни - Eleutherococcus senticosus, Oligoneuron et radices.

Элеутерококка кумулоза - Eleutherococcus senticosus

Аралии - Acaliaceae

Внешние признаки:

Корни корневые и корни, членики или
разветвления, корни не более 1 см, тол-

щины не более 4 см, срезанный,
побуревший. Аралии в поперечном

сечении или слабо продольно-по-

перечно. Кора тонкая, желто-

коричневая и грубая. Занес

шарни, мучни-

стая масса, при растирании,
жирная, на пальцах.

Запах слабый, вкус сладкий.

Внешние признаки: При растирании
жирная, на пальцах.

как мочегонное, мочегонно-
руководителем гурьево.

3. Работы пер. анализ и работа мочегонно-
руководителем гурьево

Работы мочегонно - Fructus Schizandrae

Мочегонно - Schizandra chinensis

Мочегонно - Schizandrae

Внешние признаки.

Будет сарисовой орошена, также
дезоринфицирована, кристаллизаторы, на
пол, ореловые и др. материалы
по возможности вымыть. В мойку
посуды использовать 1-2 бутылочки
бурая сыворотка. Губка мыльная, смес.
оригинал, туча кристалл, карамельно-
меленый.

Анти-септик

Справа сарисовый материал, кристаллизатор,
предназначенный для дезинфекции (по 1-5)
(а по мере созревания посуды)

Мыльные параметры - склизорин,
изоклизорин, скизорин.

Если эфирные масла, в мыльных
пенах.

Сущина мыла в пересчете по
склизорин не \downarrow 0,7

Примечание: мамой, мамой
сирень - стилизация
в расу. работниками.