

Амурский л.

1) Основные показатели, регламентирующие количество жирных масел и углеводов их определим

2) Камня обыкновенная

1) Основные показатели:

- ① Точность
- ② Температура плавления и температура затвердевания
- ③ Показатель преломления (среднейной рефрактивности)
- ④ pH должен быть от 5,8 до 7,0
- ⑤ Кислотное число (не должно превышать 5)
- ⑥ Щелочное число (от 79 до 191)
- ⑦ Вязкость
- ⑧ Число омыления

2) Камня обыкновенная *Viburnum opulus*

Сем. кизиловых *Caprifoliaceae*

Сырье: кора камени *Cortex Viburni*

Кедровый куршарин, высотой
до 4 м. Кора серовато-бурая
мелкие сучковидные структуры
трех- или пятиугольные, аромат
зубчатый. Сосиски - замшиковидные.
Диаг - каштанка. Цветет с мая по
июль, плодами в августе.
Произрастает в европейской
части страны и в Сибири
Заготавливают кору весной,
сушат на открытом воздухе
внешний вид сырья: крупными и
мельчайшими кусками коры, наружи
навертывать морщинистой
дугой, всецелые дуго-мешочка,
как горьковатый ватрушки.
Специфический запах

Сырье содержит до 6% танина
вещества, а также дубильные
в-ва и эфирные масла.

Формы глинистые кровоснабжающиеся
Сквозь прилегающую структуру.