

1) Общая характеристика и классификация основных фенитов

2) Крушина обильности

1) Фениты - аномально высокие содержания, имеющие дефицитное ядро с одной или несколькими гидроксильными группами.

Классификация:

1) По ряду

① одноаминный (монокристалл)

Фенит - в шихтах соли обильности

② двухаминные фениты (дифениты)
Туронамекки - меньше гидроксильных групп, меньше

Безводный - содержится в шихтах

③ трехаминное (трифенит)

Фенитовый - шихты севов, меньше

- 2) C_6-C_1 ряда (глицерокардиоловые к-ты)
Тироксиметиловая к-та
Янсовая к-та (вместе с токоферолом)
- 3) C_6-C_2 ряда (глицеролипиды)
Самшитовой спирт

2) Крушина обыкновенная
Fraxinus alnus
Семейство крушиновые Родина Северная Америка
Высокий кустарник высотой 2,5 метра. Цветы желтого и зеленого цвета. Листья широкоэллиптические зеленые сверху. Кора желто-коричневая цвета. Под корой, желтоватая снаружи красная - темно-черная внутренняя кора.

Запах ванили

вешной с молодой шишкой и
вешней.

Сырье: крушины обыкновенной
кора. Cortex Fraxinifoliae alni

Сырье представляет собой
прудоватые и желобчатые
куски коры, толщиной
0,5 - 2 см. Наружная поверхность
матрица дура, внутренняя
матрица желобчатая-оранжевая.
Угол желтый. Запах слабый,
вкус горьковатый.

В составе сырья содержится
аниранинрид-франуарид,
который при крашении
окисляется в тиксиданинрид.
В продаже сырье содержит
после года крашения.

Срок крашения 5 лет.

Крушина окрашивает матицу