

для получения тритураций в соответствии с требованиями ОФС «Тритурации гомеопатические», используемых для получения лекарственных препаратов для наружного применения.

Неметаллы и их соединения (в том числе фосфор, сера, селен, углерод и др.) обрабатываются по методу, приведенному в фармакопейной статье или нормативной документации.

Некоторые растения или животные, а также их части (в том числе наружные защитные скелетные образования ряда беспозвоночных животных) для получения из них гомеопатических фармацевтических субстанций могут подвергаться под воздействием температур минерализации. Различают три вида воздействия температур:

1. от 170 до 250 °С - степень обжаривания (*tosta*);
2. от 200 до 600 °С - степень обугливания (*carbo*);
3. выше 500 °С - степень озоления (*cinis*).

Выбор температурного режима зависит от исходного сырья и необходимой степени минерализации.

Кроме минерализации, это сырье под воздействием очень высоких температур (порядка 1100-1500 °С) также может подвергаться прокаливанию. Полученную субстанцию применяют в соответствии с фармакопейной статьей или нормативной документацией.

В случае, если минеральные соединения извлекаются из сырья животного или растительного происхождения, метод их получения должен быть приведен в фармакопейной статье или нормативной документации.

Растворимые субстанции минерального происхождения используются в соответствии с ОФС «Растворы и жидкие разведения гомеопатические», а также фармакопейными статьями или нормативной документацией. Отдельные способы получения гомеопатических субстанций из сырья минерального и химического происхождения отмечают в фармакопейной статье или нормативной документации.

## ИСПЫТАНИЯ