

Вопросы

1. Особенности химии полимеров.
2. Полимеры медицинского (стоматологического) назначения.
3. Ингредиенты полимерных материалов.
4. Наполнители, механизм воздействия, свойства, которые придает данный ингредиент.
5. Классификация наполнителей.
6. Пластификаторы, механизм воздействия, свойства, которые придает данный ингредиент.
7. Стабилизаторы, механизм воздействия, свойства, которые придает данный ингредиент.
8. Структурообразователи и порообразователи, механизм воздействия, свойства, которые придает данный ингредиент.
9. Сшивающие агенты и красители, механизм воздействия, свойства, которые придает данный ингредиент.
10. Смазки и антипирены, механизм воздействия, свойства, которые придает данный ингредиент.
11. Антистатики и антимикробные агенты, механизм воздействия, свойства, которые придает данный ингредиент.