



# Експертиза коштовного каміння

**Дорогоцінне (коштовне) каміння** – це природні мінерали, матеріали органічного походження, та штучні речовини, які мають традиції використання у соціокультурних обрядах «обдаровування-віддаровування» та «причастя – відлучення».

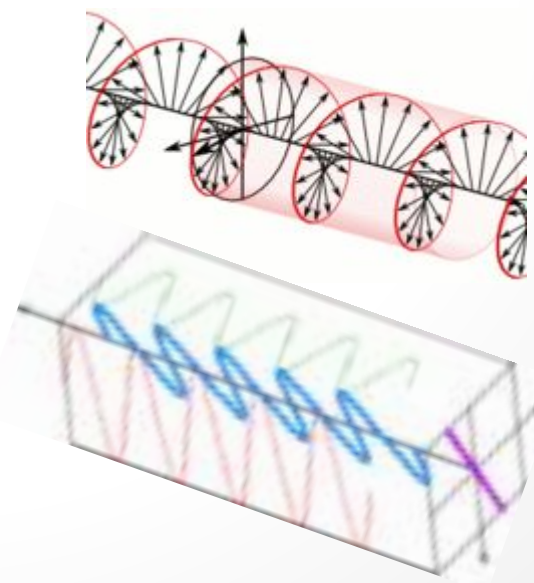
**Експертиза дорогоцінного каміння (гемологічна експертиза)** – діяльність яка передбачає визначення природи каменя, опис його якісних характеристик та знання історико-культурних традицій використання.

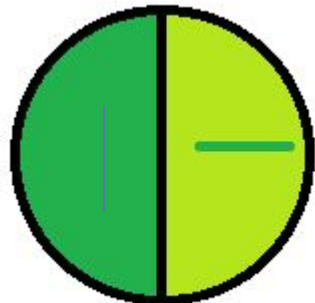


- Кожен дорогоцінний камінь має власну легенду, згідно з якою він визначається як символ, що задовольняє гуманітарні потреби людини у символному обміні.
- Отже, експертиза коштовного каміння це:
  - - знання традицій використання каменів;
  - - вміння діагностувати камені за допомогою приладів;
  - - вміння проводити товарознавчу оцінку каменів у стані сировини та готових виробів.

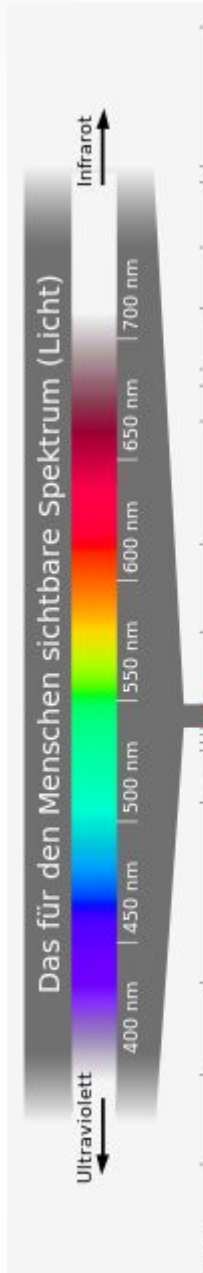
# Прилади для діагностики дорогоцінних каменів

**Полярископ.** Прилад, що дозволяє вивчати камені у поляризованому світлі.





**Дихроскоп.**  
Прилад - окуляр, який дозволяє спостерігати інтенсивність зміни кольору каменя при його освітлені світлом поляризованим у взаємно ортогональних площинах

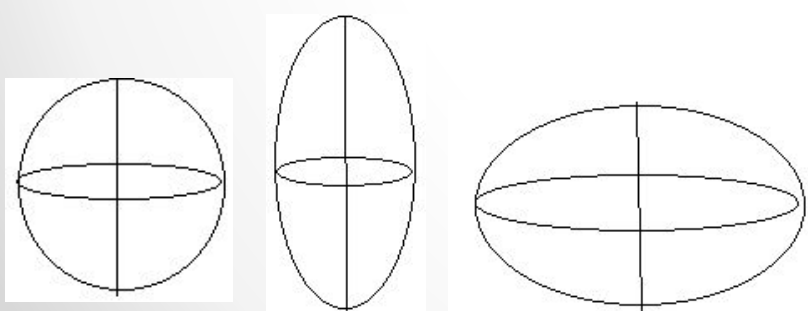


# Спектроскоп.

Прилад - окуляр, який дозволяє спостерігати лінії поглинання на звичайному оптичному спектрі світла, яке проходить скрізь коштовний камінь. При цьому є спеціальні довідники, користуючись якими, експерт визначає хімічний склад елементів хромофорів – заліза, міді, хрому, нікелю, кобальту та інших металів.



Рефрактометр.  
Прилад для вимірювання показників заломлення світла коштовних каменів. Дозволяє дуже точно визначити цей показник для різних граней каменя, визначити максимальну різницю у показниках заломлення світла у анізотропних каменів, а також визначити їх оптичний характер. Просторовий розподіл показників заломлення світла може описуватися кулею, еліпсоїдом або від'ємним еліпсоїдом.



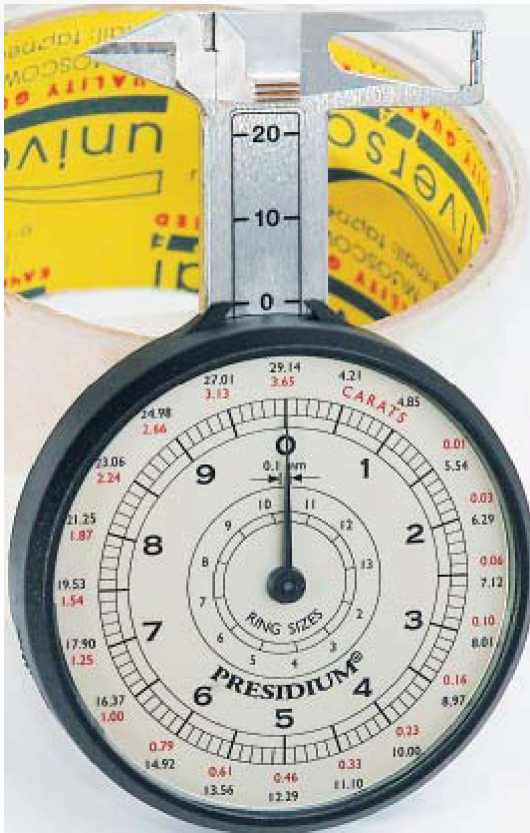


Люмінісцентні лампи. Прилади, які дозволяють спостерігати за наявністю люмінісценції та її кольором. Не усі мінерали мають властивість випромінювати видиме світло при їх опроміненні ультрафіолетовими променями, однак для деяких мінералів ця властивість є вирішальною в плані визначення якості.

**Даймондтестер**  
Прилад, який точно  
вимірює  
теплопровідність каменів  
й має розширену шкалу  
на якій визначені  
діапазони цієї  
характеристики для  
найбільш відомих  
дорогоцінних каменів та  
скла. На шкалі є підписи:  
«СКЛО», «кварц»,  
«аметист», «смарагд»,  
«рубін», «турмалін»,  
«топаз».



**Калібр  
Ліверіджа.**  
Прилади для  
вимірювання розмірів  
дорогоцінних каменів в  
огранованому  
вигляді.





**Гемологічна лампа.**  
Спеціальний прилад, який дає  
світло зі стандартним спектром.

Спеціальний  
ахроматичний  
папір та еталони  
кольору  
діамантів.



Спецтайп

джерела світла з



гнучкими  
світловодами.

# Переносна гемологічна лабораторія

