



### Номенклатура продукции:

- линзы для объективов, окуляров;
- призмы спектральные различных конфигураций, типоразмеров с широким диапазоном точностей;
- призмы Аббе;
- зеркала сферические, плоские, параболические;
- триплексы приборные;
  
- светофильтры различного назначения для ультрафиолетовой, видимой и инфракрасной областей спектра;
- пластины высотой точности с допуском параллельности 5";
- шкалы, лимбы, полученные методами прецизионной фотолитографии, гравированием;
- объективы видимой и инфракрасной областей спектра;
- элементы активные из генерирующего люминесцирующего стекла (ГЛС) различных типоразмеров.

### Материалы для изготовления оптических деталей:

- оптическое бесцветное и цветное стекло;
- фотохромное стекло;
- радиационностойкое стекло;
- генерирующие люминесцирующие стекла.

### **Оптические покрытия, нанесенные вакуумным и химическим способами:**

- зеркальные;
- светоделительные;
- просветляющие;
- покрытия-фильтры;
- защитные прозрачные;
- токопроводящие;
- поляризационные.

### **Исходные материалы для нанесения оптических покрытий:**

- алюминий, титан, хром, медь, никель, индий и др.