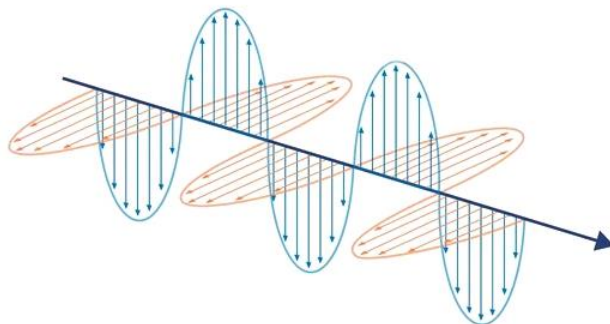


## Электрофизические исследования и испытания

- Измерение электрооптических параметров оптоэлектронных приборов
- Тестирование оптических компонентов
- Проведение климатических испытаний
- Проведение ресурсных испытаний
- Микрофотография



### Наши возможности:

Исследования	Параметры
Измерение оптической мощности из волокна и в открытое пространство	Длина волны излучения 800–1700 нм, оптическая мощность до 500 мВт
Измерение спектра оптического излучения	Длина волны излучения 1200–1700 нм, оптическая мощность до 100 мВт
Измерение поляризации оптического излучения (из волокна)	Длина волны излучения 1260–1630 нм, оптическая мощность до 10 мВт
Температурные испытания	От -65°C до +125°C, возможны термоциклы
Ресурсные испытания источников света	Питание до 400 мА/3 В, контроллер элемента Пельтье, ускоренные тесты
Ресурсные испытания приемников света	Питание до 15 В, засветка до 10 мВт при длине волны 1550 нм, ускоренные тесты
Микрофотография	Разрешение камеры до 3 МП, микроскоп МБС-10.