



**Лаборатория\_01**  
 Определение свинца;  
 Определение серы;  
 Определение кислотности;  
 Титрование;  
 Анализ на медной пластине;  
 Застывание;  
 Текучесть;  
 Определение цвета нефтепродуктов;  
 Кинематическая вязкость;

**Лаборатория\_02**  
 Определение октанового числа;  
 Определение цетанового числа;

**Лаборатория\_03**  
 Фракционный состав;  
 Давление насыщенных паров;  
 Коксность по Конрадсону;

**Лаборатория\_04**  
 Определение фактических смол;  
 Определение серы;  
 Определение коэффициента фильтруемости;

**Лаборатория\_05**  
 Определение ароматических углеводородов;  
 Массовые доли:  
 бензола,  
 кислорода,  
 кислородных соединений;  
 метанола,  
 этанола,  
 изопропилового спирта,  
 изобутилового спирта,  
 третилового спирта,  
 простых эфиров.