



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;
 Коксуемость 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.