

ООО «НЕФТЕХИМ-ЭКСПЕРТ»

испытательная лаборатория

ОГРН 1172225002168 ИНН/КПП 2225178558/222501001 Юридический адрес: 656056, Алтайский край, г. Барнаул, пл. им. В.Н. Баварина, 2, оф. 911

Стоимость услуг по испытанию нефтепродуктов

	Наименование услуг по испытанию нефтепродуктов	Стоимость, руб
1	Определение фракционного состава	800
2	Определение концентрации фактических смол в бензинах	700
3	Определение массовой доли серы (проведение испытания по подтверждению экологического класса топлива)	900
4	Определение содержания механических примесей и воды (внешний вид нефтепродукта), ГОСТ 32513-2013 п. 8.2	200
5	Определение плотности	150
6	Определение кинематической вязкости нефтепродуктов, масел	700
7	Определение температуры застывания	900
8	Определение температуры помутнения	700
9	Определение температуры вспышки (в закрытом тигле)	600
10	Определение массовой доли воды в нефтепродуктах по EN ISO 12937:2000	2400
11	Определение массовой доли воды в нефтепродуктах по Гост 2177	1400
12	Определение предельной температуры фильтруемости дизельного топлива	900
13	Определение группового углеводородного состава бензинов по ГОСТ 32507	по дог. От 9500
14	Определение объемной доли оксигенатов и массовой доли кислорода в бензине	3000
15	Определение бензола в бензинах методом газовой хроматографии	3000
16	Определение детонационной стойкости бензинов (октановое число) исследовательским методом	1600
17	Определение детонационной стойкости бензинов (октановое число) моторны методом	2000
18	Определение концентрации свинца, железа, марганца, никеля, ванадия, цинка в нефти и нефтепродуктах (за 1 элемент + 350р за каждый дополнительный из той-же пробы)	1000
20	Определение объемной доли монометиланилина	3000
21	Определение цетанового индекса	1200
22	Качественный анализ неизвестного вещества методом газовой хроматографии (хромато-масс-спектрометрии)	по дог. От 9500
23	Определение состава неизвестного вещества методом газовой хроматографии (количественный анализ)	по дог. От 9500
24	Подбор присадок и их дозировки к топливу	по дог.
25	Определение йодного числа в светлых НП	800
26	Определение йодного числа и содержания непредельных у.в. в светлых НП	1300
27	Определение температуры вспышки (в открытом тигле)	900
28	Определение давления насыщенных паров	800
29	Приготовление компаундированных образцов топлив	100

Организация находится на упрощенной системе налогообложения, без НДС. Расчеты производятся в Российских рублях.

Директор ООО «НефтеХим-Эксперт»

К.А. Гончаров