

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
р/с 40702810802500107529 ООО "Банк Точка" г. Москва к/с 30101810745374525104 БИК 044525104

Показатель, вид испытания	Стоимость, руб		
	Бензин	ДТ	Темные НП и масла
Цетановое число по ГОСТ 58440	-	6500	-
Цетановый индекс	-	1200	-
Смазывающая способность	-	5500	-
ОЧИ (октановое число, детонационная стойкость бензинов исследовательским методом)	2300	-	-
ОЧМ (октановое число, детонационная стойкость бензинов моторным методом)	2800	-	-
Фракционный состав	1100		1350
Смолы (в бензинах, фактические, промытые)	800	-	-
Сера, массовая доля	1400		1600
ПТФ (предельная температура фильтруемости)	-	1300	-
Температура застывания, температура потери текучести	-	1200	1400
Температура помутнения	-	900	-
Седиментационная устойчивость	-	3000	-
Плотность нефтепродуктов	250		300
Вязкость кинематическая (при температуре)	ниже 30°C	-	1200
	от 30-70°C	-	1000
	от 70-100°C	-	1500
Температура вспышки в закрытом тигле	-	900	-
Температуры вспышки в открытом тигле	-	-	1100
Вода, массовая доля по Карлу Фишеру (EN ISO 12937:2000)	2500		-
Вода, массовая доля по ГОСТ 2477	-	1500	2100
Давления насыщенных паров	900	-	-
Металлы в нефти и нефтепродуктах (железо, марганец, никель, ванадий, цинк)	1000 руб за 1 элемент, 2400 комплекс		
Углеводородный состав бензинов по ГОСТ 32507	по дог. от 10000		
Бензол	3500	-	-
ММА в бензинах (объемная доля монометиланилина)	3500	-	-
Качественный анализ неизвестного вещества (методом газовой хроматографии, хромато-масс-спектрометрии)	по дог. от 10000		
Детальный углеводородный анализ методом газовой хроматографии (количественный анализ)	по дог. от 10000		
Исследование образца методом ИК-спектрометрии	6000		
Йодное число в светлых НП	1000		-
Йодное число и содержания непредельных у.в. в светлых НП	1600		-
Разработка рецептур продукции	по дог. от 50000		
Подбор присадок и их дозировки к топливу	по дог. от 10000		