

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

При оформлении заказа через сайт himexp.ru скидка 5 %

Показатель, вид испытания	Стоимость, руб.		
	Бензин	ДТ	Темные НП и масла
Цетановое число по ГОСТ 58440	—	6500	—
Цетановый индекс	—	2300	—
Смазывающая способность	—	5500	—
Октановое число по исследовательскому методу (ОЧИ)	3000	—	—
Октановое число по моторному методу (ОЧМ)	3400	—	—
Фракционный состав		1500	2000
Смолы в бензинах (фактические, промытые)	2000	—	—
Сера, массовая доля		2000	2300
Предельная температура фильтруемости (ПТФ)	—	2000	-
Температура застывания, температура потери текучести	—	1600	2200
Температура помутнения	—	1500	—
Седиментационная устойчивость	—	5000	—
Плотность нефтепродуктов		400	600
Вязкость кинематическая (при температуре)	10-30°C	—	1500
	30-70°C	—	1200
	70-100°C	—	1700
Температура вспышки в закрытом тигле	—	1200	—
Температуры вспышки в открытом тигле	—	—	2000
Вода, массовая доля по Карлу Фишеру (EN ISO 12937:2000)		2600	—
Вода, массовая доля по ГОСТ 2477	—	1500	2100
Давление насыщенных паров	1300	—	—
Металлы в нефтепродуктах (железо, марганец, свинец)		1500 руб. за 1 элемент, 4000 комплекс	
Углеводородный состав бензинов по ГОСТ 32507		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	
Разработка рецептур продукции		по дог. от 50000	
Подбор присадок и их дозировки к топливу		по дог. от 10000	

ПАКЕТЫ ИСПЫТАНИЙ

ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО		
Название пакета	Показатели, вид испытаний	Стоимость, руб.
Летний	Сера, массовая доля	5500
	Температура вспышки в закрытом тигле	
	Фракционный состав	
	Плотность нефтепродуктов	
	Вязкость кинематическая при 40°C	
Летний расширенный	Сера, массовая доля	9900
	Температура вспышки в закрытом тигле	
	Фракционный состав	
	Плотность нефтепродуктов	
	Вязкость кинематическая при 40°C	
	Цетановый индекс	
	Смазывающая способность	
Экспертный	Сера, массовая доля	16000
	Температура вспышки в закрытом тигле	
	Фракционный состав	
	Плотность нефтепродуктов	
	Вязкость кинематическая при 40°C	
	Цетановое число по ГОСТ 58440	
	Смазывающая способность	
	Вода, массовая доля по Карлу Фишеру (EN ISO 12937:2000)	
Зимний	Температура помутнения	5800
	Предельная температура фильтруемости (ПТФ)	
	Сера, массовая доля	
	Фракционный состав	
Зимний расширенный	Температура помутнения	10500
	Предельная температура фильтруемости (ПТФ)	
	Сера, массовая доля	
	Фракционный состав	
	Температура вспышки в закрытом тигле	
	Смазывающая способность	

БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ		
Название пакета	Показатели, вид испытаний	Стоимость, руб.
Базовый	Октановое число по исследовательскому методу (ОЧИ)	8000
	Сера, массовая доля	
	Фракционный состав	
	Смолы в бензинах (фактические, промытые)	
	Плотность нефтепродуктов	
Расширенный	Октановое число по исследовательскому методу (ОЧИ)	14000
	Октановое число по моторному методу (ОЧМ)	
	Сера, массовая доля	
	Фракционный состав	
	Смолы в бензинах (фактические, промытые)	
	Плотность нефтепродуктов	
	Металлы в нефтепродуктах (железо, марганец, свинец)	
	Давление насыщенных паров	