



## Рекомендуемые испытания для масел:

При заполнении заявки укажите, пожалуйста, следующие данные:

1. Марку масла
2. Марку автомобиля (и используемое топливо)
3. Пробег или количество моточасов работы

Для ИК-спектрометрии также необходимо предоставить образец свежего масла (30-50 мл). При отсутствии образца сравнения данные анализа будут информативными, но примерными.

## Рекомендуемые испытания для моторных масел:

Для проверки подлинности замены масла (**пробег после замены не более 100 км**) необходимо провести измерения по следующим параметрам (объем пробы = 50 мл):

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, руб
1	Кислотное число	1250,00
2	Щелочное число	1250,00
3	ИК-спектрометрия	2400,00
<b>ИТОГО:</b>		<b>4900,00</b>

Для мониторинга состояния двигателя и работоспособности масла (объем пробы = 300 мл):

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, руб
1	Кислотное число	1250,00
2	Щелочное число	1250,00
3	ИК-спектрометрия	2400,00
4	Индекс вязкости	2000,00
5	Температура вспышки в открытом тигле	1100,00
6	Содержание продуктов износа/активных элементов	5200,00
<b>ИТОГО:</b>		<b>13200,00</b>

Для определения причины поломки или неполадок в двигателе (объем пробы = 400 мл):

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, руб
1	Кислотное число	1250,00
2	Щелочное число	1250,00
3	ИК-спектрометрия	2400,00
4	Индекс вязкости	2000,00
5	Температура вспышки в открытом тигле	1100,00
6	Содержание продуктов износа/активных элементов	5200,00
7	Содержание воды по методу Дина Старка	700,00
<b>ИТОГО:</b>		<b>13900,00</b>

**Рекомендуемые испытания для гидравлических масел(объем пробы = 1000 мл):**

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, руб
1	Индекс вязкости	2000,00
2	Плотность	580,00
3	Кислотное число	1250,00
4	Содержание воды по методу Дина Старка/ Карла Фишера	700,00/ 1250,00
5	Класс чистоты	2800,00
6	Характеристики вспениваемости	3000,00
7	Деэмульгирующая способность	1600,00
8	Температура вспышки в открытом тигле	1100,00
9	Температура застывания	1250,00
<b>ИТОГО:</b>		<b>14280,00/14830,00</b>

**Рекомендуемые испытания для трансмиссионных масел(объем пробы = 1000 мл):**

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, руб
1	Индекс вязкости	2000,00
2	Плотность	580,00
3	Кислотное число	1250,00
4	Характеристики вспениваемости	3000,00
5	Содержание воды по методу Дина Старка	700,00
6	Массовая доля механических примесей	1900,00
7	Температура застывания	1250,00
8	Температура вспышки в открытом тигле	1100,00
<b>ИТОГО:</b>		<b>11780,00</b>

**Рекомендуемые испытания для турбинных масел(объем пробы = 1000 мл):**

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, руб
	Индекс вязкости	2000,00
	Плотность	580,00
	Кислотное число	1250,00
	Класс чистоты	2800,00
	Содержание воды по методу Дина Старка/ Карла Фишера	700,00/ 1250,00
	Характеристики вспениваемости	3000,00
	Температура застывания	1250,00
	Температура вспышки в открытом тигле	1100,00
	Зольность	1900,00
<b>ИТОГО:</b>		<b>14580,00/15130,00</b>