

Тарифы на проведение анализа автомобильного бензина.

№	Название анализа	Обозначение НД на метод испытания	Цена (с учетом НДС), руб.
1	Плотность при 15 С, при 20 С	ГОСТ 3900, ГОСТ Р 51069	255.00
2	Октановое число:		
	- моторный метод	ГОСТ 511	1,220.00
	- исследовательский метод	ГОСТ 8226	1,220.00
3	Концентрация свинца	ГОСТ 28826	715.00
		ГОСТ Р ЕН 237	1,630.00
4	Фракционный состав	ГОСТ 2177, ГОСТ ISO 3405	1,020.00
5	Давление насыщенных паров	ГОСТ 1756, ГОСТ 31874	915.00
6	Давление насыщенных паров	ЕН 13016-1:2001	1,325.00
7	Кислотность	ГОСТ 5985	610.00
8	Концентрация смол	ГОСТ 1567, ГОСТ 32404	1,020.00
9	Массовая доля серы	ГОСТ 19121	1,020.00
10	Содержание серы	ГОСТ 52660, ГОСТ ISO 20884	1,830.00
11	Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321	405.00
12	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	205.00
13	Мех.примеси и вода	ГОСТ 2084-77 п.4.4, ТУ 38.001165-2003 п.5.3	105.00
14	Внешний вид	ГОСТ Р 51105 п.7.3, визуальная проверка	105.00
15	Концентрация железа	ГОСТ Р 52530, ГОСТ 32514	1,020.00
16	Концентрация марганца	ГОСТ Р 51925	1,630.00
17	Объемная доля бензола	ГОСТ Р 52714, ГОСТ 32507	3,050.00
18	Объемная доля ароматических углеводородов	ГОСТ Р 52714, ГОСТ 32507	3,050.00
19	Объемная доля олефиновых углеводородов	ГОСТ Р 52714, ГОСТ 32507	3,050.00
20	Объемная доля оксигенатов	ГОСТ Р ЕН 13132	3,050.00
21	Массовая доля кислорода	ГОСТ Р ЕН 13132	3,050.00

1. При выполнении комплексного анализа автомобильного бензина по требованию ГОСТ Р 52714, ГОСТ 32507 предоставлять скидку в размере 30%.

2. При выполнении комплексного анализа автомобильного бензина по требованию ГОСТ Р ЕН 13132 предоставлять скидку в размере 30%.

Тарифы на проведение анализа дизельного топлива.

№	Название анализа	Обозначение НД на метод испытания	Цена (с учетом НДС), руб.
1	Фракционный состав	ГОСТ 2177, ГОСТ ISO 3405	1020.00
2	Кинематическая вязкость	ГОСТ 33	915.00
3	Температура застывания	ГОСТ 20287	580.00
4	Температура помутнения	ГОСТ 5066	580.00
5	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	ГОСТ 6356	865.00
		ГОСТ Р ЕН ИСО 2719	915.00
6	Массовая доля серы	ГОСТ 19121	1120.00
7	Массовая доля воды	ЕН ИСО 12937	1120.00
8	Содержание серы	ГОСТ 52660, ГОСТ ISO 20884	1830.00
9	Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321	405.00
10	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	175.00
11	Концентрация фактических смол	ГОСТ 8489	1020.00
12	Кислотность	ГОСТ 5985	610.00
13	Йодное число	ГОСТ 2070	865.00
14	Зольность	ГОСТ 1461	1120.00
15	Коксуемость	ГОСТ 19932	1325.00
16	Коэффициент фильтруемости	ГОСТ 19006	255.00
17	Содержание механических примесей	ГОСТ 6370	710.00
18	Содержание воды	ГОСТ 2477	510.00
19	Плотность при 15 С, при 20 С	ГОСТ 3900, ГОСТ Р 51069	255.00
20	Предельная температура фильтруемости	ГОСТ 22254, ГОСТ EN 116	1120.00
21	Определение высоты некопящего пламени	ГОСТ 4338	405.00
22	Общее загрязнение	BS EN 12662:1998	1220.00
23	Смазывающая способность	ГОСТ Р ИСО 12156-1	6100.00

### Тарифы на проведение анализа масел и мазута

№	Название анализа	Обозначение НД на метод испытания	Цена (с учетом НДС), руб.
1.	Кинематическая вязкость	ГОСТ 33	915.00
2.	Кислотное число	ГОСТ 5985	610.00
3.	Содержание механических примесей	ГОСТ 6307	915.00
4.	Содержание воды	ГОСТ 2477	510.00
5.	Температура застывания	ГОСТ 20287	610.00
6.	Температура вспышки	ГОСТ 4333	815.00
7.	Плотность	ГОСТ 3900	255.00
8.	Щелочное число	ГОСТ 11362	1,120.00
9.	Зольность	ГОСТ 1461	1,120.00
10.	Коксуемость	ГОСТ 19932	1,325.00
11.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	205.00

Тарифы на проведение анализа отработанных нефтепродуктов.

№	Название анализа	Обозначение НД на метод испытания	Цена (с учетом НДС), руб.
1	Условная вязкость	ГОСТ 26378.3-84	235.00
2	Содержание воды	ГОСТ 26378.1-84	305.00
3	Температура вспышки	ГОСТ 4333	305.00
4	Плотность	ГОСТ 3900	155.00