

Тариф на проведение лабораторных испытаний автомобильного бензина.

№	Название анализа	Обозначение НД на метод испытания	Цена (с учетом НДС), руб.
1	Плотность при 15 С, при 20 С	ГОСТ Р 51069, ГОСТ 3900	450
2	Октановое число:		
	- моторный метод	ГОСТ 511	2 000
	- исследовательский метод	ГОСТ 8226	2 000
3	Концентрация свинца	ГОСТ EN 237	2 900
4	Фракционный состав	ГОСТ 2177 (метод А), ГОСТ ISO 3405	1 700
5	Давление насыщенных паров	ГОСТ 1756	1 600
6	Концентрация смол	ГОСТ 1567, ГОСТ 32404	1 700
7	Содержание серы	ГОСТ ISO 20884	2 700
8	Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321	550
9	Внешний вид	ГОСТ Р 51105 п.7.2, ГОСТ 32513 п.8.2	160
10	Концентрация железа	ГОСТ 32514	2 700
11	Объемная доля бензола	ГОСТ 32507	4 100
12	Объемная доля ароматических углеводородов	ГОСТ 32507	4 400
13	Объемная доля олефиновых углеводородов	ГОСТ 32507	4 400
14	Объемная доля оксигенатов	ГОСТ EN 13132	4 400
15	Массовая доля кислорода	ГОСТ EN 13132	4 400

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

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

Тариф на проведение лабораторных испытаний дизельного топлива

№	Название анализа	Обозначение НД на метод испытания	Цена (с учетом НДС), руб.
1	Фракционный состав	ГОСТ 2177 (метод А), ГОСТ ISO 3405	1600
2	Кинематическая вязкость	ГОСТ 33	1450
3	Температура помутнения	ГОСТ 5066	1050
4	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	ГОСТ 6356	1450
		ГОСТ ISO 2719	1450
5	Массовая доля воды	ISO 12937	1600
6	Содержание серы	ГОСТ ISO 20884	2700
7	Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321	550
8	Иодное число	ГОСТ 2070	1350
9	Зольность	ГОСТ 1461	2000
10	Коксуемость	ГОСТ 19932	2100
11	Содержание механических примесей	ГОСТ 6370	1800
12	Содержание воды	ГОСТ 2477	900
13	Плотность при 15 С, при 20 С	ГОСТ Р 51069, ГОСТ 3900	450
14	Предельная температура фильтруемости	ГОСТ 22254, ГОСТ EN 116	2100
15	Общее загрязнение	EN 12662	2100
16	Смазывающая способность	ГОСТ ISO 12156-1	8000

Тариф на проведение лабораторных испытаний масел

№	Название анализа	Обозначение НД на метод испытания	Цена (с учетом НДС), руб.
1.	Кинематическая вязкость	ГОСТ 33	1 450
2.	Кислотное число	ГОСТ 5985	1 400
3.	Содержание механических примесей	ГОСТ 6307	1 650
4.	Содержание воды	ГОСТ 2477	1 500
5.	Температура застывания	ГОСТ 20287	1 200
6.	Температура вспышки	ГОСТ 4333	1 450
7.	Плотность	ГОСТ 3900	450
8.	Щелочное число	ГОСТ 11362	1 700
9.	Зольность	ГОСТ 1461	1 900
10.	Коксуемость	ГОСТ 19932	2 100