

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	1400,00
2	Кинематическая вязкость	ГОСТ 33	1250,00
3	Температура помутнения	ГОСТ 5066	880,00
4	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	ГОСТ 6356	1250,00
		ГОСТ ISO 2719	1250,00
5	Массовая доля воды	ISO 12937	1350,00
6	Содержание серы	ГОСТ ISO 20884	2400,00
7	Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321	450,00
8	Йодное число	ГОСТ 2070	1100,00
9	Зольность	ГОСТ 1461	1650,00
10	Коксуемость	ГОСТ 19932	1760,00
11	Содержание механических примесей	ГОСТ 6370	1210,00
12	Содержание воды	ГОСТ 2477	770,00
13	Плотность при 15 С, при 20 С	ГОСТ Р 51069, ГОСТ 3900	330,00
14	Предельная температура фильтруемости	ГОСТ 22254, ГОСТ EN 116	1800,00
15	Общее загрязнение	EN 12662	1800,00
16	Смазывающая способность	ГОСТ ISO 12156-1	7100,00

Тариф на проведение лабораторных испытаний масел

№	Название анализа	Обозначение НД на метод испытания	Цена (с учетом НДС), руб.
1.	Кинематическая вязкость	ГОСТ 33	1 250,00
2.	Кислотное число	ГОСТ 5985	1 100,00
3.	Содержание механических примесей	ГОСТ 6307	1 050,00
4.	Содержание воды	ГОСТ 2477	1 350,00
5.	Температура застывания	ГОСТ 20287	1 000,00
6.	Температура вспышки	ГОСТ 4333	1 250,00
7.	Плотность	ГОСТ 3900	330,00
8.	Щелочное число	ГОСТ 11362	1 450,00
9.	Зольность	ГОСТ 1461	1 650,00
10.	Коксуемость	ГОСТ 19932	1 760,00

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	330,00
2	Октановое число:		
	- моторный метод	ГОСТ 511	1 650,00
	- исследовательский метод	ГОСТ 8226	1 650,00
3	Концентрация свинца	ГОСТ 28826	1 000,00
		ГОСТ EN 237	2 400,00
4	Фракционный состав	ГОСТ 2177 (метод А), ГОСТ ISO 3405	1 400,00
5	Давление насыщенных паров	ГОСТ 1756	1 320,00
6	Концентрация смол	ГОСТ 1567, ГОСТ 32404	1 400,00
7	Содержание серы	ГОСТ ISO 20884	2 400,00
8	Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321	450,00
9	Внешний вид	ГОСТ Р 51105 п.7.2, ГОСТ 32513 п.8.2	120,00
10	Концентрация железа	ГОСТ 32514	2 200,00
11	Концентрация марганца	ГОСТ Р 51925	1 800,00
12	Объемная доля бензола	ГОСТ 32507	3 630,00
13	Объемная доля ароматических углеводородов	ГОСТ 32507	3 630,00
14	Объемная доля олефиновых углеводородов	ГОСТ 32507	3 630,00
15	Объемная доля оксигенатов	ГОСТ EN 13132	3 630,00
16	Массовая доля кислорода	ГОСТ EN 13132	3 630,00

*при выполнении комплексного анализа автомобильного бензина по требованию ГОСТ 32507 скидка 30%.

*при выполнении комплексного анализа автомобильного бензина по требованию ГОСТ EN 13132 скидка 30%.