

Прайс лист на услуги испытательной лаборатории с апреля 2022 года.

Автомобильный бензин

№ п/п	Наименование показателя, услуги	Метод испытания	Цена (руб.)
1	Детонационная стойкость: -октановое число по исследовательскому методу; -октановое число по моторному методу;	ГОСТ 8226 ГОСТ 32340 ГОСТ 511 ГОСТ 32339 ГОСТ Р 52946 ГОСТ Р 52947	2300 2300
2	Концентрация свинца*	ГОСТ 32350	1450
3	Плотность	ГОСТ Р ИСО 3675 ГОСТ 33364 ГОСТ Р 51069 ГОСТ 3900	200
4	Массовая доля серы	ГОСТ Р 56342 ГОСТ ISO 20846	1400
5	Концентрация фактических смол*	ГОСТ 1567 ГОСТ 32404	1000
6	Испытание на медной пластинке*	ГОСТ 32329	750
7	Объемная доля углеводородов: - олефиновых - ароматических	ГОСТ 32507 ГОСТ Р 52714	3200
8	Объемная доля бензола	ГОСТ EN 12177 ГОСТ 32507 ГОСТ Р 52714	1000
9	Массовая доля кислорода	ГОСТ EN 13132 ГОСТ 32338	1000
10	Объемная доля оксигенатов: -МТБЭ -ЭТБЭ -ТАМЭ -ДИПЭ -метанола -этанола -трет-бутанола	ГОСТ EN 13132 ГОСТ 32338	1600
11	Давление насыщенных паров	ГОСТ 1756	1200
12	Фракционный состав	ГОСТ 2177 ГОСТ Р 53707 ГОСТ ISO 3405	1250
13	Концентрация марганца*	ГОСТ 33158	1400
14	Концентрация железа*	ГОСТ 32514	1400
15	Объемная доля монометиланилина	ГОСТ Р 54323 ГОСТ 32515	3100

Дизельное топливо

1	Цетановое число	ГОСТ 3122, ГОСТ EN 15195 ГОСТ 32508	7000
2	Цетановый индекс	ГОСТ 27768	1400
3	Внешний вид	ГОСТ 32513, ГОСТ Р 51105	200
4	Плотность	ГОСТ Р 51069, ГОСТ 3900	200
5	Массовая доля серы	ГОСТ Р 56342 ГОСТ ISO 20846	1400
6	Предельная температура фильтруемости	ГОСТ 22254 ГОСТ Р 54269 ГОСТ EN 116	1400
7	Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ ISO 2719, ГОСТ Р 54279, ГОСТ 6356	1400
8	Содержание воды*	EN ISO 12937	1400
9	Фракционный состав	ГОСТ 2177 ГОСТ Р 53707 ГОСТ ISO 3405	1300
10	Температура помутнения*	ГОСТ 3015	1400
11	Вязкость кинематическая*	ГОСТ 33	1400
12	Концентрация фактических смол*	ГОСТ 8489	1400

Примечание: * отмечены показатели не входящие в область аккредитации и анализируемые в субподрядных лабораториях.