



Общество с ограниченной ответственностью

« Ч Е П Е Ц К Н Е Ф Т Е П Р О Д У К Т »

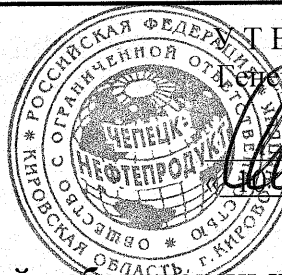
ИНН 4341000350, КПП 783450001, ОГРН 1024300748812

613048, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, ул. Мелиораторов (Пригородный квартал), д. 26

Р/с 40702810027310100038 в Кировском отделении № 8612 ПАО Сбербанк

г. Киров, БИК 043304609, К/с 30101810500000000609, ОКПО 32852733

www.m-oil.ru e-mail: stv@m-oil.ru Тел. (83361) 5-83-00



ТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

Р.Х. Садыков

01 2024г.

Стоимость услуг испытательной лаборатории на 2024 год

№ п/п	Показатели качества	Стоимость услуг с НДС, руб.
Бензины		
1	Октановое число по одному методу	2700,00
2	Концентрация свинца	2600,00
3	Концентрация фактических смол	2500,00
4	Массовая доля серы	2600,00
5	Объемная доля бензола	2200,00
6	Объемная доля углеводородов	4000,00
7	Массовая доля кислорода	2200,00
8	Объемная доля оксигенатов	2200,00
9	Испытание на медной пластинке	1500,00
10	Внешний вид (визуально)	150,00
11	Плотность	250,00
12	Концентрация марганца	2600,00
13	Концентрация железа	2300,00
14	Объемная доля монометиланилина	2600,00
15	Давление насыщенных паров	1500,00
16	Фракционный состав	1800,00
17	Индекс паровой пробки (ИПП) (при определении п.п. 15,16)	250,00
18	Механические примеси и вода (визуально)	150,00
19	Цвет (визуально)	150,00
20	Определение кислородосодержащих соединений	4200,00
Дизельное топливо		
21	Цетановое число	6400,00
22	Цетановый индекс (при определении п.п. 23,34)	900,00
23	Плотность	250,00
24	Полициклические ароматические углеводороды	3600,00
25	Массовая доля серы	2600,00
26	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	1200,00
27	Коксуемость 10%-го остатка	2600,00
28	Зольность	2600,00
29	Массовая доля воды	1600,00
30	Общее загрязнение	2200,00
31	Коррозия медной пластинки	1500,00

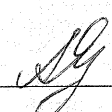
32	Смазывающая способность	4600,00
33	Кинематическая вязкость	1300,00
34	Фракционный состав	1800,00
35	Предельная температура фильтруемости	2000,00
36	Температуры помутнения и застывания	2100,00
37	Кислотность	1800,00
38	Содержание механических примесей	2200,00
39	Цвет (визуально)	150,00
40	Содержание механических примесей и воды (визуально)	150,00
41	Водорастворимые кислоты и щёлочи	700,00
Масла		
42	Кинематическая вязкость	1700,00
43	Массовая доля механических примесей	2300,00
44	Массовая доля воды	1700,00
45	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	1600,00
46	Щелочное число	2000,00
47	Кислотное число	2800,00
48	Зольность сульфатная	2700,00
49	Зольность	2500,00
50	Плотность	300,00
51	Коксуемость	2600,00
52	Водорастворимые кислоты и щёлочи	700,00
53	Подготовка отработанного масла к анализу (фильтрация)	1500,00

Главный бухгалтер ООО «Чепецкнефтепродукт»



И.В. Сырчина

Начальник испытательной лаборатории



А.А. Якимов