



**ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ!  
В ЦЕНАХ ДАННОГО ПРЕЙСКУРАНТА НЕ УЧТЕН НАЛОГ НА  
ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС 20%).**

**1. Проведение исследований (испытаний) нефтепродуктов по показателям:**

№ п/п	Показатели	Цена без НДС, руб.
<b>БЕНЗИН</b>		
1	Октановое число (арбитражный моторный/исследовательский метод)	4015,00
2	Октановое число (экспресс-метод)	555,00
3	Массовая доля серы	4015,00
4	Давление насыщенных паров	1560,00
	Концентрация марганца:	
5	определение в комплексе с объемной долей оксигенатов	1805,00
6	один показатель	5190,00
7	Концентрация свинца	1810,00
8	Концентрация железа	1815,00
9	Объемная доля бензола	2045,00
10	Объемная доля углеводов	3705,00
11	Объемная доля оксигенатов	3382,00
12	Фракционный состав	2282,50
13	Максимальный индекс паровой пробки (без учета фракционного состава)	575,00
14	Плотность	435,00
15	Объемная доля монометиланилина	3487,50
	Массовая доля кислорода:	
16	определение в комплексе с объемной долей оксигенатов	555,00
17	один показатель	3445,00
18	Концентрация смол, промытых (непромытых) растворителем	1840,00
19	Испытание на медной пластинке	720,00
20	Внешний вид (посторонние примеси, вода)	395,00
21	Кислотность (кислотное число)	1725,00
22	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	1650,00
<b>ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО</b>		
23	Массовая доля серы	4015,00
24	Фракционный состав	2282,50
25	Температура вспышки в закрытом тигле	850,00
26	Кинематическая вязкость (при одной температуре)	1220,00
27	Предельная температура фильтруемости	2350,00
28	Температура помутнения	2350,00
29	Температура застывания	2350,00
30	Общее загрязнение	1880,00
31	Массовая доля механических примесей	1295,00
32	Содержание (масс. доля) воды по ГОСТ 2477	1050,00
33	Содержание (масс. доля) воды ISO 12937 (метод Фишера)	2480,00
34	Плотность	435,00
35	Зольность	1815,00
36	Йодное число	1730,00

37	Цетановый индекс (для расчета необходимы фракционный состав и плотность)	600,00
38	Цетановое число	9035,00
39	Коксуемость	3790,00
40	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	575,00
41	Кислотность (кислотное число)	1725,00
42	Испытание на медной пластинке (коррозия медной пластинки)	1072,50
43	Смазывающая способность	6490,00
44	Внешний вид	395,00
45	Теплота сгорания	6750,00
46	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	3950,00
<b>МАСЛО (моторное, трансмиссионное, трансформаторное и др.)</b>		
47	Температура вспышки в открытом тигле	1650,00
48	Температура вспышки в закрытом тигле	1650,00
49	Температура воспламенения	1650,00
50	Температура застывания	2590,00
51	Температура текучести	2590,00
52	Щелочное число	1890,00
53	Вязкость кинематическая (при одной температуре)	1420,00
54	Индекс вязкости	1420,00
55	Кислотное число	1720,00
56	Массовая доля механических примесей	1355,00
57	Класс чистоты	750,00
58	Степень чистоты	1725,00
59	Массовая доля серы	4015,00
60	Содержание (масс. доля) воды по ГОСТ 2477	1120,00
61	Содержание (масс. доля) воды ISO 12937 (метод Фишера)	2480,00
62	Зольность	1815,00
63	Зольность сульфатная	2200,00
64	Плотность	435,00
65	Коррозийное воздействие на металл (ускорен. метод)	3305,00
66	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	1650,00
67	Спектральный анализ масла (элементы присадок, металлы, продукты загрязнения)	3540,00
68	ИК-спектроскопия масла	2050,00
69	Содержание растворимого шлама	1300,00
70	Растворенные в масле газы (хроматографический анализ)	7230,00
71	Влагосодержание трансформаторного масла	3065,00
72	Антиокислительная присадка ионол (агидол-1) в трансформаторном масле	6875,00
73	Фурановые производные в трансформаторном масле	5595,00
74	Пробивное напряжение трансформаторного масла	2150,00
75	Тангенс угла диэлектрических потерь трансформаторного масла	3195,00
76	Общее газосодержание	3225,00
77	Коксуемость	3690,00
<b>МАЗУТ, СУДОВОЕ ТОПЛИВО</b>		
78	Массовая доля серы	4015,00
79	Температура вспышки в открытом тигле	1890,00
80	Температура вспышки в закрытом тигле	1890,00

81	Температура воспламенения	1890,00
82	Фракционный состав (для судового топлива)	2280,00
83	Температура застывания (температура текучести)	1730,00
84	Вязкость кинематическая (при одной температуре)	1415,00
85	Массовая доля механических примесей	2590,00
86	Содержание (масс. доля) воды по ГОСТ 2477	1380,00
87	Зольность	2590,00
	Теплота сгорания:	
88	определение в комплексе показателей	6750,00
89	один показатель	10050,00
90	Коксуемость	3690,00
91	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	1650,00
92	Цетановый индекс (для судового топлива)	575,00
93	Плотность	675,00
<b>НЕФТЬ</b>		
94	Выход фракций	6365,00
95	Массовая доля серы	4015,00
96	Концентрация хлористых солей	5735,00
97	Содержание механических примесей	2590,00
98	Содержание (масс. доля) воды по ГОСТ 2477	1175,00
99	Содержание (масс. доля) воды ISO 12937 (метод Фишера)	2480,00
100	Плотность	435,00
101	Давление насыщенных паров	2355,00
<b>Светлые нефтепродукты (дистилляты, газойли, растворители и прочие)</b>		
102	Массовая доля серы	4015,00
103	Фракционный состав	2875,00
104	Концентрация смол, промытых (непромытых) растворителем	1975,00
105	Испытание на медной пластинке	755,00
106	Внешний вид (посторонние примеси, вода)	410,00
107	Температура вспышки в закрытом тигле	850,00
108	Температура вспышки в открытом тигле	1725,00
109	Предельная температура фильтруемости	2465,00
110	Кинематическая вязкость (при одной температуре)	1275,00
111	Кислотное число (кислотность)	820,00
112	Температура помутнения	2465,00
113	Температура застывания	2465,00
114	Содержание механических примесей	1275,00
115	Содержание (масс. доля) воды по ГОСТ 2477	1050,00
116	Плотность	435,00
117	Зольность	1815,00
118	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	1650,00
119	Давление насыщенных паров	1560,00
120	Теплота сгорания	6750,00
<b>Смазки</b>		
121	Внешний вид	400,00
122	Температура каплепадения	2325,00
123	Испаряемость	2400,00
124	Коррозийное воздействие на металл (ускор. метод)	3215,00

125	Содержание (масс. доля) воды по ГОСТ 2477	1220,00
126	Массовая доля свободных органических кислот	1650,00
127	Содержание механических примесей	2400,00
128	Массовая доля свободной щелочи	1915,00
<b>Специальные жидкости (технические жидкости, тосол)</b>		
129	Внешний вид	395,00
130	Водородный показатель	625,00
131	Температура застывания (начала кристаллизации)	2355,00
132	Температура кипения	945,00
133	Содержание (масс. доля) воды	1180,00
134	Массовая доля механических примесей	2355,00
135	Фракционные данные (состав)	2670,00
136	Определение метанола (в технич. жидкостях)	3920,00
137	Плотность	435,00
138	Щелочность	1650,00

## 2. Оказание прочих услуг (работ):

№ п/п	Наименование услуг (работ)	Цена без НДС, руб.
1	Выполнение нестандартизованных, исследовательских и редких видов работ	*
2	Отбор образцов (проб) нефтепродуктов специалистами испытательной лаборатории	*
3	Доставка образцов (проб) нефтепродуктов в лабораторию для проведения испытаний сотрудником ФБУ «Кузбасский ЦСМ»	*
4	Консультационные услуги	*

### ДОПОЛНИТЕЛЬНО

к ПРЕЙСКУРАНТУ № 11-09ИЛ (Н)

на проведение исследований (испытаний) нефтепродуктов (п. 3.1.2.16 Устава)

#### 1. Оформление документов:

№ п/п	Наименование услуг (работ)	Цена без НДС, руб.
1	Оформление документации	440,00
2	Оформление заключения к протоколу испытаний (экспертного заключения, акта экспертной оценки)	*

#### 2. Дополнительная оплата (надбавка) за оказание услуг (работ):

№ п/п	Наименование услуг (работ)	%
1	Проведение первоочередных (срочных) исследований (испытаний) нефтепродуктов, по заявке Заказчика	50

3. \* - Цена оказания услуг (работ) определяется по фактически затраченному времени исходя из стоимости рабочего дня (часа) специалиста.

4. Стоимость на проведение исследований (испытаний) нефтепродуктов, не включенных в действующий преЙскурант определяется условиями договора между Заказчиком и Исполнителем.