



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

№ п/п	Показатели	Цена без НДС, руб.
<b>БЕНЗИН</b>		
1	Октановое число (арбитраж. мотор. метод)	3010,00
2	Октановое число (экспресс-метод)	415,00
3	Массовая доля серы:	
-	<i>определение в комплексе показателей</i>	1380,00
-	<i>один показатель</i>	3010,00
4	Давление насыщенных паров	1125,00
5	Концентрация марганца	1355,00
6	Концентрация свинца	1355,00
7	Концентрация железа	1360,00
8	Объемная доля бензола	1535,00
9	Объемная доля углеводородов	2660,00
10	Объемная доля оксигенатов	2540,00
11	Фракционный состав	1710,00
12	Максимальный индекс паровой пробки	430,00
13	Плотность	325,00
14	Объемная доля монометиланилина	2615,00
15	Массовая доля кислорода	415,00
16	Концентрация смол, промытых (непромытых) растворителем	1355,00
17	Испытание на медной пластинке	530,00
18	Внешний вид (посторонние примеси, вода)	295,00
19	Кислотность (кислотное число)	1295,00
20	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	1235,00
<b>ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО</b>		
21	Массовая доля серы:	
-	<i>определение в комплексе показателей</i>	1380,00
-	<i>один показатель</i>	3010,00
22	Фракционный состав	1710,00
23	Температура вспышки в закрытом тигле	610,00
24	Кинематическая вязкость (при одной температуре)	910,00
25	Предельная температура фильтруемости	1770,00
26	Температура помутнения	1770,00
27	Температура застывания	1770,00
28	Общее загрязнение	1295,00
29	Массовая доля механических примесей	930,00
30	Содержание (масс. доля) воды метод Дина-Старка	785,00
31	Содержание (масс. доля) воды метод Фишера	1860,00
32	Плотность	325,00
33	Зольность	1360,00
34	Йодное число	1300,00
35	Цетановый индекс	430,00
36	Коксуемость	2845,00
37	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	430,00
38	Кислотность (кислотное число)	1295,00
39	Испытание на медной пластинке	555,00
40	Концентрация фактических смол (по Бударову)	1425,00

41	Массовая доля сероводорода	995,00
42	Смазывающая способность	4660,00
43	Внешний вид	295,00
44	Коррозия медной пластинки	805,00
45	Теплота сгорания	5070,00
46	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	2965,00
<b>МАСЛО (моторное, трансмиссионное, трансформаторное и др.)</b>		
47	Температура вспышки в открытом (закрытом) тигле	1235,00
48	Температура воспламенения	1235,00
49	Температура застывания	1945,00
50	Температура текучести	1945,00
51	Щелочное число	1415,00
52	Вязкость кинематическая (при одной температуре)	1060,00
53	Индекс вязкости	1060,00
54	Кислотное число	1295,00
55	Массовая доля механических примесей	970,00
56	Класс чистоты	515,00
57	Степень чистоты	1295,00
58	Массовая доля серы	1380,00
59	Массовая доля воды (по ГОСТ 2477)	840,00
60	Массовая доля воды (по методу Карла Фишера)	1860,00
61	Зольность	1360,00
62	Зольность сульфатная	1650,00
63	Плотность	325,00
64	Коррозийное воздействие на металл (ускорен. метод)	2480,00
65	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	1235,00
66	Спектральный анализ масла (элементы присадок, металлы, продукты загрязнения)	2655,00
67	Содержание растворимого шлама	970,00
68	Растворенные в масле газы (хроматографический анализ)	5430,00
69	Влагосодержание трансформаторного масла	2300,00
70	Антиокислительная присадка ионол (агидол-1) в трансформаторном масле	5160,00
71	Фурановые производные в трансформаторном масле	4200,00
72	Пробивное напряжение трансформаторного масла	1610,00
73	Тангенс угла диэлектрических потерь трансформаторного масла	2400,00
74	Общее газосодержание	2415,00
75	Коксуемость	2770,00
76	Термоокислительная стабильность	1815,00
<b>МАЗУТ, СУДОВОЕ ТОПЛИВО</b>		
77	Массовая доля серы	1615,00
78	Температура вспышки в открытом тигле	1415,00
79	Температура воспламенения	1415,00
80	Температура вспышки в закрытом тигле	1415,00
81	Выход фракций	4780,00
82	Температура застывания (температура текучести)	1300,00
83	Вязкость кинематическая (при одной температуре)	1060,00
84	Массовая доля механических примесей	1945,00

85	Массовая доля воды	1040,00
86	Зольность	1945,00
87	Теплота сгорания:	
-	<i>определение в комплексе показателей</i>	5070,00
-	<i>один показатель</i>	7550,00
88	Массовая доля сероводорода	2240,00
89	Коксуемость	2770,00
90	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	1235,00
91	Цетановый индекс (для судового топлива)	430,00
92	Плотность	505,00
<b>НЕФТЬ</b>		
93	Выход фракций	4780,00
94	Массовая доля серы	1615,00
95	Концентрация хлористых солей	4305,00
96	Содержание механических примесей	1945,00
97	Массовая доля воды (по ГОСТ 2477)	885,00
98	Массовая доля воды (по методу Карла Фишера)	1860,00
99	Плотность	325,00
100	Давление насыщенных паров	1770,00
<b>Светлые нефтепродукты (дистилляты, газойли, растворители и прочие)</b>		
101	Массовая доля серы:	
-	<i>определение в комплексе показателей</i>	1380,00
-	<i>один показатель</i>	3010,00
102	Фракционный состав	2060,00
103	Концентрация смол, промытых (непромытых) растворителем	1415,00
104	Испытание на медной пластинке	545,00
105	Внешний вид (посторонние примеси, вода)	295,00
106	Температура вспышки в закрытом тигле	485,00
107	Пределная температура фильтруемости	1770,00
108	Кинематическая вязкость (при одной температуре)	910,00
109	Кислотное число (кислотность)	590,00
110	Температура помутнения	1770,00
111	Температура застывания	1770,00
112	Содержание механических примесей	910,00
113	Содержание (масс. доля) воды	710,00
114	Плотность	325,00
115	Зольность	1235,00
116	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	1235,00
117	Давление насыщенных паров	1125,00
118	Теплота сгорания	5070,00
<b>Смазки</b>		
119	Внешний вид	300,00
120	Температура каплепадения	1750,00
121	Испаряемость	1805,00
122	Коррозионное воздействие на металл (ускор. метод)	2410,00
123	Массовая доля воды	910,00
124	Массовая доля свободных органических кислот	1235,00
125	Содержание механических примесей	1805,00

126	Массовая доля свободной щелочи	1440,00
<b>Специальные жидкости (технические жидкости, тосол)</b>		
127	Водородный показатель	470,00
128	Температура застывания (начала кристаллизации)	1770,00
129	Температура кипения	710,00
130	Содержание воды	885,00
131	Массовая доля механических примесей	1770,00
132	Фракционные данные (состав)	2005,00
133	Определение метанола (в технич. жидкостях)	2950,00
134	Плотность	325,00
135	Щелочность в тосоле	1235,00

**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	400,00
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.