

Приложение № 8  
к приказу от 21.11.2023 г. № 280



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФБУ «Кузбасский ЦСМ»

В.В. Гринцев

11 2023 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ № 11-09ИЛ (Н)**  
**на проведение исследований (испытаний) нефтепродуктов**  
**(п. 3.1.2.16 Устава) на 2024 год**  
**ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ»**

**вводится в действие с 01.01.2024 г.**

**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 (арбитраж. мотор. метод)	3650,00
2	Октановое число (экспресс-метод)	505,00
3	Массовая доля серы:	
-	<i>определение в комплексе показателей</i>	1675,00
-	<i>один показатель</i>	3650,00
4	Давление насыщенных паров	1365,00
5	Концентрация марганца	
-	<i>определение в комплексе с объемной долей оксигенатов</i>	1645,00
-	<i>один показатель</i>	4720,00
6	Концентрация свинца	1645,00
7	Концентрация железа	1650,00
8	Объемная доля бензола	1860,00
9	Объемная доля углеводородов	3225,00
10	Объемная доля оксигенатов	3075,00
11	Фракционный состав	2075,00
12	Максимальный индекс паровой пробки	522,50
13	Плотность	395,00
14	Объемная доля монометиланилина	3170,00
15	Массовая доля кислорода	505,00
16	Концентрация смол, промытых (непромытых) растворителем	1645,00
17	Испытание на медной пластинке	645,00
18	Внешний вид (посторонние примеси, вода)	357,50
19	Кислотность (кислотное число)	1567,50
20	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	1500,00
<b>ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО</b>		
21	Массовая доля серы:	
-	<i>определение в комплексе показателей</i>	1675,00
-	<i>один показатель</i>	3650,00
22	Фракционный состав	2075,00
23	Температура вспышки в закрытом тигле	740,00
24	Кинематическая вязкость (при одной температуре)	1110,00
25	Предельная температура фильтруемости	2145,00
26	Температура помутнения	2145,00
27	Температура застывания	2145,00
28	Общее загрязнение	1567,50
29	Массовая доля механических примесей	1127,50
30	Содержание (масс. доля) воды метод Дина-Старка	955,00
31	Содержание (масс. доля) воды метод Фишера	2255,00
32	Плотность	395,00
33	Зольность	1650,00
34	Йодное число	1575,00

35	Цетановый индекс	522,50
36	Цетановое число	8215,00
37	Коксуемость	3445,00
38	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	522,50
39	Кислотность (кислотное число)	1567,50
40	Испытание на медной пластинке	675,00
41	Смазывающая способность	5645,00
42	Внешний вид	357,50
43	Коррозия медной пластинки	975,00
44	Теплота сгорания	6140,00
45	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	3595,00
<b>МАСЛО (моторное, трансмиссионное, трансформаторное и др.)</b>		
46	Температура вспышки в открытом (закрытом) тигле	1500,00
47	Температура воспламенения	1500,00
48	Температура застывания	2355,00
49	Температура текучести	2355,00
50	Щелочное число	1720,00
51	Вязкость кинематическая (при одной температуре)	1290,00
52	Индекс вязкости	1290,00
53	Кислотное число	1567,50
54	Массовая доля механических примесей	1180,00
55	Класс чистоты	625,00
56	Степень чистоты	1567,50
57	Массовая доля серы	1675,00
58	Массовая доля воды (по ГОСТ 2477)	1017,50
59	Массовая доля воды (по методу Карла Фишера)	2255,00
60	Зольность	1650,00
61	Зольность сульфатная	2000,00
62	Плотность	395,00
63	Коррозийное воздействие на металл (ускорен. метод)	3005,00
64	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	1500,00
65	Спектральный анализ масла (элементы присадок, металлы, продукты загрязнения)	3217,50
66	Содержание растворимого шлама	1180,00
67	Растворенные в масле газы (хроматографический анализ)	6572,50
68	Влагосодержание трансформаторного масла	2785,00
69	Антиокислительная присадка ионол (агидол-1) в трансформаторном масле	6250,00
70	Фурановые производные в трансформаторном масле	5085,00
71	Пробивное напряжение трансформаторного масла	1952,50
72	Тангенс угла диэлектрических потерь трансформаторного масла	2905,00
73	Общее газосодержание	2930,00
74	Коксуемость	3355,00
75	Термоокислительная стабильность	2200,00
<b>МАЗУТ, СУДОВОЕ ТОПЛИВО</b>		
76	Массовая доля серы	1960,00
77	Температура вспышки в открытом тигле	1720,00
78	Температура воспламенения	1720,00
79	Температура вспышки в закрытом тигле	1720,00

80	Выход фракций	5790,00
81	Температура застывания (температура текучести)	1575,00
82	Вязкость кинематическая (при одной температуре)	1290,00
83	Массовая доля механических примесей	2355,00
84	Массовая доля воды	1260,00
85	Зольность	2355,00
86	Теплота сгорания:	
-	<i>определение в комплексе показателей</i>	6140,00
-	<i>один показатель</i>	9140,00
87	Коксуемость	3355,00
88	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	1500,00
89	Цетановый индекс (для судового топлива)	522,50
90	Плотность	615,00
<b>НЕФТЬ</b>		
91	Выход фракций	5790,00
92	Массовая доля серы	1960,00
93	Концентрация хлористых солей	5215,00
94	Содержание механических примесей	2355,00
95	Массовая доля воды (по ГОСТ 2477)	1072,50
96	Массовая доля воды (по методу Карла Фишера)	2255,00
97	Плотность	395,00
98	Давление насыщенных паров	2145,00
<b>Светлые нефтепродукты (дистилляты, газойли, растворители и прочие)</b>		
99	Массовая доля серы:	
-	<i>определение в комплексе показателей</i>	1675,00
-	<i>один показатель</i>	3650,00
100	Фракционный состав	2500,00
101	Концентрация смол, промытых (непромытых) растворителем	1720,00
102	Испытание на медной пластинке	660,00
103	Внешний вид (посторонние примеси, вода)	357,50
104	Температура вспышки в закрытом тигле	590,00
105	Температура вспышки в открытом тигле	1500,00
106	Предельная температура фильтруемости	2145,00
107	Кинематическая вязкость (при одной температуре)	1110,00
108	Кислотное число (кислотность)	715,00
109	Температура помутнения	2145,00
110	Температура застывания	2145,00
111	Содержание механических примесей	1110,00
112	Содержание (масс. доля) воды	862,50
113	Плотность	395,00
114	Зольность	1500,00
115	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	1500,00
116	Давление насыщенных паров	1365,00
117	Теплота сгорания	6140,00
<b>Смазки</b>		
118	Внешний вид	365,00
119	Температура каплепадения	2117,50
120	Испаряемость	2190,00

121	Коррозийное воздействие на металл (ускор. метод)	2925,00
122	Массовая доля воды	1110,00
123	Массовая доля свободных органических кислот	1500,00
124	Содержание механических примесей	2190,00
125	Массовая доля свободной щелочи	1745,00
<b>Специальные жидкости (технические жидкости, тосол)</b>		
126	Водородный показатель	570,00
127	Температура застывания (начала кристаллизации)	2145,00
128	Температура кипения	862,50
129	Содержание воды	1072,50
130	Массовая доля механических примесей	2145,00
131	Фракционные данные (состав)	2435,00
132	Определение метанола (в технич. жидкостях)	3570,00
133	Плотность	395,00
134	Щелочность в тосоле	1500,00

**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.