

Приложение № 8
к приказу от 25.11.2022 г. № 337
(с учетом изменений, утвержденных
Приказом от 19.05.2023 г. № 137)



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФБУ «Кузбасский ЦСМ»

В.В. Гринцев

05 2023г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 11-09ИЛ (Н)
на проведение исследований (испытаний) нефтепродуктов
(п. 3.1.2.16 Устава) на 2023 год
ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ»

вводится в действие с 01.01.2023 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.
БЕНЗИН		
1	Октановое число (арбитраж. мотор. метод)	3315,00
2	Октановое число (экспресс-метод)	457,50
3	Массовая доля серы:	
-	<i>определение в комплексе показателей</i>	1520,00
-	<i>один показатель</i>	3315,00
4	Давление насыщенных паров	1237,50
5	Концентрация марганца	1495,00
6	Концентрация свинца	1495,00
7	Концентрация железа	1500,00
8	Объемная доля бензола	1690,00
9	Объемная доля углеводородов	2930,00
10	Объемная доля оксигенатов	2795,00
11	Фракционный состав	1885,00
12	Максимальный индекс паровой пробки	475,00
13	Плотность	357,50
14	Объемная доля монометиланилина	2880,00
15	Массовая доля кислорода	457,50
16	Концентрация смол, промытых (непромытых) растворителем	1495,00
17	Испытание на медной пластинке	585,00
18	Внешний вид (посторонние примеси, вода)	325,00
19	Кислотность (кислотное число)	1425,00
20	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	1360,00
ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО		
21	Массовая доля серы:	
-	<i>определение в комплексе показателей</i>	1520,00
-	<i>один показатель</i>	3315,00
22	Фракционный состав	1885,00
23	Температура вспышки в закрытом тигле	672,50
24	Кинематическая вязкость (при одной температуре)	1005,00
25	Предельная температура фильтруемости	1950,00
26	Температура помутнения	1950,00
27	Температура застывания	1950,00
28	Общее загрязнение	1425,00
29	Массовая доля механических примесей	1025,00
30	Содержание (масс. доля) воды метод Дина-Старка	865,00
31	Содержание (масс. доля) воды метод Фишера	2050,00
32	Плотность	357,50
33	Зольность	1500,00
34	Йодное число	1430,00
35	Цетановый индекс	475,00
36	Цетановое число	7465,00

37	Коксуемость	3130,00
38	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	475,00
39	Кислотность (кислотное число)	1425,00
40	Испытание на медной пластинке	610,00
41	Концентрация фактических смол (по Бударову)	1567,50
42	Массовая доля сероводорода	1095,00
43	Смазывающая способность	5130,00
44	Внешний вид	325,00
45	Коррозия медной пластинки	885,00
46	Теплота сгорания	5580,00
47	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	3265,00
МАСЛО (моторное, трансмиссионное, трансформаторное и др.)		
48	Температура вспышки в открытом (закрытом) тигле	1360,00
49	Температура воспламенения	1360,00
50	Температура застывания	2140,00
51	Температура текучести	2140,00
52	Щелочное число	1560,00
53	Вязкость кинематическая (при одной температуре)	1170,00
54	Индекс вязкости	1170,00
55	Кислотное число	1425,00
56	Массовая доля механических примесей	1070,00
57	Класс чистоты	567,50
58	Степень чистоты	1425,00
59	Массовая доля серы	1520,00
60	Массовая доля воды (по ГОСТ 2477)	925,00
61	Массовая доля воды (по методу Карла Фишера)	2050,00
62	Зольность	1500,00
63	Зольность сульфатная	1815,00
64	Плотность	357,50
65	Коррозионное воздействие на металл (ускорен. метод)	2730,00
66	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	1360,00
67	Спектральный анализ масла (элементы присадок, металлы, продукты загрязнения)	2925,00
68	Содержание растворимого шлама	1070,00
69	Растворенные в масле газы (хроматографический анализ)	5975,00
70	Влагосодержание трансформаторного масла	2530,00
71	Антиокислительная присадка ионол (агидол-1) в трансформаторном масле	5680,00
72	Фурановые производные в трансформаторном масле	4620,00
73	Пробивное напряжение трансформаторного масла	1775,00
74	Тангенс угла диэлектрических потерь трансформаторного масла	2640,00
75	Общее газосодержание	2660,00
76	Коксуемость	3050,00
77	Термоокислительная стабильность	2000,00
МАЗУТ, СУДОВОЕ ТОПЛИВО		
78	Массовая доля серы	1780,00
79	Температура вспышки в открытом тигле	1560,00
80	Температура воспламенения	1560,00
81	Температура вспышки в закрытом тигле	1560,00

82	Выход фракций	5260,00
83	Температура застывания (температура текучести)	1430,00
84	Вязкость кинематическая (при одной температуре)	1170,00
85	Массовая доля механических примесей	2140,00
86	Массовая доля воды	1145,00
87	Зольность	2140,00
88	Теплота сгорания:	
-	<i>определение в комплексе показателей</i>	5580,00
-	<i>один показатель</i>	8305,00
89	Массовая доля сероводорода	2465,00
90	Коксуемость	3050,00
91	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	1360,00
92	Цетановый индекс (для судового топлива)	475,00
93	Плотность	557,50
НЕФТЬ		
94	Выход фракций	5260,00
95	Массовая доля серы	1780,00
96	Концентрация хлористых солей	4740,00
97	Содержание механических примесей	2140,00
98	Массовая доля воды (по ГОСТ 2477)	975,00
99	Массовая доля воды (по методу Карла Фишера)	2050,00
100	Плотность	357,50
101	Давление насыщенных паров	1950,00
Светлые нефтепродукты (дистилляты, газойли, растворители и прочие)		
102	Массовая доля серы:	
-	<i>определение в комплексе показателей</i>	1520,00
-	<i>один показатель</i>	3315,00
103	Фракционный состав	2270,00
104	Концентрация смол, промытых (непромытых) растворителем	1560,00
105	Испытание на медной пластинке	600,00
106	Внешний вид (посторонние примеси, вода)	325,00
107	Температура вспышки в закрытом тигле	535,00
108	Температура вспышки в открытом тигле	1360,00
109	Предельная температура фильтруемости	1950,00
110	Кинематическая вязкость (при одной температуре)	1005,00
111	Кислотное число (кислотность)	650,00
112	Температура помутнения	1950,00
113	Температура застывания	1950,00
114	Содержание механических примесей	1005,00
115	Содержание (масс. доля) воды	782,50
116	Плотность	357,50
117	Зольность	1360,00
118	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	1360,00
119	Давление насыщенных паров	1237,50
120	Теплота сгорания	5580,00
Смазки		
121	Внешний вид	330,00
122	Температура каплепадения	1925,00

123	Испаряемость	1990,00
124	Коррозийное воздействие на металл (ускор. метод)	2655,00
125	Массовая доля воды	1005,00
126	Массовая доля свободных органических кислот	1360,00
127	Содержание механических примесей	1990,00
128	Массовая доля свободной щелочи	1585,00
Специальные жидкости (технические жидкости, тосол)		
129	Водородный показатель	517,50
130	Температура застывания (начала кристаллизации)	1950,00
131	Температура кипения	782,50
132	Содержание воды	975,00
133	Массовая доля механических примесей	1950,00
134	Фракционные данные (состав)	2210,00
135	Определение метанола (в технич. жидкостях)	3245,00
136	Плотность	357,50
137	Щелочность в тосоле	1360,00

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.