

## ПРЕЙСКУРАНТ

на услуги, оказываемые производственной лабораторией ГСМ

АО "ТОК"

с " 01 " января 2025 г.

№	Наименование видов показателей	Ед. изм.	Величина в ед. изм.	
			Стоимость за 1 вид анализа/ услугу	
			без учета НДС	с учетом НДС
I	Виды анализов нефтепродуктов и ГСМ			
1	Анализ ТС-1 в объеме приёмного контроля: плотность, фракционный состав, кинематическая вязкость, кислотность, температура вспышки в закрытом тигле, температура начала кристаллизации, концентрация фактических смол, содержание ВКЩ, содержание воды и механических примесей, взаимодействие с водой, удельная электрическая проводимость	руб.	15 242,00	18 290,40
2	Анализ топлива для реактивных двигателей в объеме полного: плотность, фракционный состав, кинематическая вязкость при 200 С, кислотность, температура вспышки в закрытом тигле, температура начала кристаллизации, концентрация фактических смол, содержание ВКЩ, содержание воды и механических примесей, удельная электрическая проводимость, термоокислительная стабильность в статический условиях при 1500С (концентрация осадка)	руб.	28 336,00	34 003,20
3	Анализ ТС-1 в объеме складского контроля: плотность, фракционный состав, содержание ВКЩ, температура вспышки в закрытом тигле	руб.	8 021,00	9 625,20
4	Анализ ТС-1 в объеме: плотность, фракционный состав, температура вспышки в закрытом тигле, содержание механических примесей и воды	руб.	8 802,00	10 562,40
5	Анализ топлива для реактивных двигателей в объеме контрольного: плотность, содержание механических примесей, содержание воды, фракционный состав, удельная электрическая проводимость, температура вспышки в закрытом тигле	руб.	9 986,00	11 983,20
6	Анализ топлива для реактивных двигателей в объеме приемосдаточного: плотность, содержание механических примесей, содержание воды, фракционный состав, температура вспышки в закрытом тигле, удельная электрическая проводимость, содержание ВКЩ	руб.	11 671,00	14 005,20
7	Определение механических примесей в ТС-1 и гидрожидкостях (ГОСТ 10577-78)	руб.	4 589,00	5 506,80
8	Определение удельной электрической проводимости при 200С	руб.	1 184,00	1 420,80
9	Анализ ПВКЖ в объеме приёмного контроля: плотность, содержание механических примесей, внешний вид, показатель преломления, массовая доля воды, наличие растворимых загрязнений, содержание растворимых соединений металлов	руб.	6 566,00	7 879,20
10	Анализ ПВКЖ в объеме входного контроля: плотность, массовая доля воды, наличие растворимых загрязнений	руб.	3 415,00	4 098,00
11	Анализ ПВКЖ в объеме складского контроля: плотность, внешний вид, массовая доля воды, наличие растворимых загрязнений	руб.	3 872,00	4 646,40
12	Анализ ПВКЖ в объеме еженедельного контроля: внешний вид, массовая доля воды, наличие растворимых загрязнений	руб.	2 802,00	3 362,40
13	Анализ ПВКЖ в объеме контрольного: внешний вид, плотность, растворимость в топливе, массовая доля воды, смешиваемость с водой	руб.	4 861,00	5 833,20
14	Анализ ПВКЖ в объеме приемосдаточного: внешний вид, плотность, растворимость в топливе, массовая доля воды	руб.	3 872,00	4 646,40
15	Анализ ПВКЖ в объеме полного: внешний вид, плотность, растворимость в топливе, массовая доля воды, смешиваемость с водой, показатель преломления	руб.	6 346,00	7 615,20
16	Анализ ПВКЖ в объеме: смешиваемость с водой	руб.	989,00	1 186,80
17	Анализ ПВКЖ в объеме: растворимость в топливе	руб.	1 156,00	1 387,20
18	Определение % содержания ПВКЖ в топливе	руб.	1 507,00	1 808,40
19	Определение плотности ГСМ и спецжидкостей	руб.	1 172,00	1 406,40
20	Анализ масла и маслосмеси в объеме контрольного: плотность, кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, содержание ВКЩ, содержание воды (ГОСТ 1547-84), содержание механических примесей (ГОСТ 6370-83)	руб.	9 512,00	11 414,40
21	Анализ масла и маслосмеси в объеме контрольного: плотность, кинематическая вязкость, температура вспышки в закрытом тигле, содержание ВКЩ, содержание воды (ГОСТ 1547-84), содержание механических примесей (ГОСТ 6370-83)	руб.	9 400,00	11 280,00

№	Наименование видов показателей	Ед. изм.	Величина в ед. изм.	
			Стоимость за 1 вид анализа/ услугу	
			без учета НДС	с учетом НДС
I	Виды анализов нефтепродуктов и ГСМ			
22	Анализ масла и маслосмеси в объёме контрольного: плотность, кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, содержание ВКЩ, содержание воды (ГОСТ 1547), содержание механических примесей (ГОСТ 10577-78)	руб.	10 066,00	12 079,20
23	Анализ масла и маслосмеси в объёме контрольного: плотность, кинематическая вязкость, температура вспышки в закрытом тигле, содержание ВКЩ, содержание воды (ГОСТ 1547), содержание механических примесей (ГОСТ 10577)	руб.	9 953,00	11 943,60
24	Анализ масла и маслосмеси в объёме полного контроля: плотность, кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, содержание ВКЩ, содержание воды (ГОСТ 2477), содержание механических примесей (ГОСТ 10577)	руб.	12 737,00	15 284,40
25	Анализ масла и маслосмеси в объёме полного контроля: плотность, кинематическая вязкость, температура вспышки в закрытом тигле, содержание ВКЩ, содержание воды (ГОСТ 2477), содержание механических примесей (ГОСТ 10577)	руб.	12 624,00	15 148,80
26	Анализ масла и маслосмеси в объёме полного контроля: плотность, кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, содержание ВКЩ, содержание воды (ГОСТ 2477), содержание механических примесей (ГОСТ 6370-83)	руб.	12 184,00	14 620,80
27	Анализ масла и маслосмеси в объёме полного контроля: плотность, кинематическая вязкость, температура вспышки в закрытом тигле, содержание ВКЩ, содержание воды (ГОСТ 2477), содержание механических примесей (ГОСТ 6370-83)	руб.	12 071,00	14 485,20
28	Анализ масла и маслосмеси в объёме приёмного контроля: плотность, кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, кислотное число, содержание ВКЩ, содержание воды (ГОСТ 2477), содержание механических примесей (ГОСТ 6370-83), температура застывания	руб.	13 691,00	16 429,20
29	Анализ масла и маслосмеси в объёме приёмного контроля: плотность, кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, кислотное число, содержание ВКЩ, содержание воды (ГОСТ 1547-84), содержание механических примесей (ГОСТ 6370-83), температура застывания	руб.	13 237,00	15 884,40
30	Анализ гидрожидкостей в объёме приёмного контроля: внешний вид, температура начала кипения, кинематическая вязкость, кислотное число, содержание ВКЩ, массовая доля механических примесей (ГОСТ 6370-83), содержание воды, температура вспышки в открытом тигле, температура застывания, плотность	руб.	14 033,00	16 839,60
31	Температура застывания (ГОСТ 20287-91)	руб.	1 981,00	2 377,20
32	Анализ масла и маслосмеси в объёме: плотность, кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, кислотное число, содержание ВКЩ, содержание воды (ГОСТ 2477), содержание механических примесей (ГОСТ 6370-83)	руб.	11 708,00	14 049,60
33	Анализ масла и маслосмеси в объёме: плотность, кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, кислотное число, содержание ВКЩ, содержание воды (ГОСТ 1547-84), содержание механических примесей (ГОСТ 6370-83)	руб.	11 257,00	13 508,40
34	Анализ масла и маслосмеси в объёме: плотность, кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, содержание ВКЩ, содержание воды (ГОСТ 2477), содержание механических примесей (ГОСТ 6370-83), температура застывания	руб.	11 471,00	13 765,20
35	Анализ масла и маслосмеси в объёме: плотность, кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, содержание ВКЩ, содержание воды (ГОСТ 1547-84), содержание механических примесей (ГОСТ 6370-83), температура застывания	руб.	11 018,00	13 221,60
36	Анализ масла и маслосмеси в объёме: кинематическая вязкость, содержание воды (ГОСТ 2477), содержание механических примесей (ГОСТ 6370-83)	руб.	7 054,00	8 464,80
37	Анализ масла и маслосмеси в объёме: кинематическая вязкость, содержание воды (ГОСТ 1574-84), содержание механических примесей (ГОСТ 6370-83)	руб.	6 602,00	7 922,40
38	Анализ масла и маслосмеси в объёме: содержание воды (ГОСТ 2477), содержание механических примесей (ГОСТ 6370-83)	руб.	6 462,00	7 754,40
39	Анализ масла и маслосмеси в объёме: содержание воды (ГОСТ 1547-84), содержание механических примесей (ГОСТ 6370-83)	руб.	6 011,00	7 213,20
40	Определение содержания воды (ГОСТ 2477)	руб.	2 426,00	2 911,20
41	Определение содержания воды (ГОСТ 1547-84)	руб.	1 974,00	2 368,80
42	Определение содержания механических примесей (ГОСТ 6370-83)	руб.	4 037,00	4 844,40

№	Наименование видов показателей	Ед. изм.	Величина в ед. изм.	
			Стоимость за 1 вид анализа/ услугу	
			без учета НДС	с учетом НДС
<b>I</b>	<b>Виды анализов нефтепродуктов и ГСМ</b>			
43	Анализ масла и маслосмеси в объеме: кинематическая вязкость, содержание механических примесей (ГОСТ 6370-83)	руб.	5 052,00	6 062,40
44	Анализ масла и маслосмеси в объеме: кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, кислотное число	руб.	8 262,00	9 914,40
45	Анализ масла и маслосмеси в объеме: кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, содержание воды (ГОСТ 2477), кислотное число	руб.	10 007,00	12 008,40
46	Анализ масла и маслосмеси в объеме: кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, содержание воды (ГОСТ 1547-84), кислотное число	руб.	9 554,00	11 464,80
47	Анализ масла и маслосмеси в объеме: кинематическая вязкость, кислотное число	руб.	5 722,00	6 866,40
48	Анализ масла и маслосмеси в объеме: кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, содержание воды (ГОСТ 2477), содержание механических примесей (ГОСТ 6370-83)	руб.	8 988,00	10 785,60
49	Анализ масла и маслосмеси в объеме: кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, содержание воды (ГОСТ 1547-84), содержание механических примесей (ГОСТ 6370-83)	руб.	8 656,00	10 387,20
50	Анализ масла и маслосмеси в объеме: определение кинематической вязкости	руб.	3 067,00	3 680,40
51	Анализ масла и маслосмеси в объеме: температура вспышки в закрытом тигле	руб.	2 426,00	2 911,20
52	Анализ масла и маслосмеси в объеме: температура вспышки в открытом тигле	руб.	2 539,00	3 046,80
53	Анализ масла и маслосмеси в объеме: кислотное число	руб.	2 654,00	3 184,80
54	Анализ ПОЖ в объеме: плотность, внешний вид, показатель преломления, водородный показатель	руб.	4 345,00	5 214,00
55	Анализ ПОЖ в объеме: внешний вид, показатель преломления, водородный показатель	руб.	3 275,00	3 930,00
56	Определение показателя преломления	руб.	1 486,00	1 783,20
57	Анализ ПОЖ II типа, IV типа в объеме: внешний вид, показатель преломления, водородный показатель, динамическая вязкость	руб.	11 237,00	13 484,40
58	Определение показателя динамическая вязкость ПОЖ II типа, IV типа	руб.	7 963,00	9 555,60
<b>II</b>	<b>Прочие услуги</b>			
1	Проверка ПОЗ-Т	руб.	4 440,00	5 328,00
<b>III</b>	<b>Коэффициенты корректировки стоимости</b>			
1	Выполнение работ в день сдачи проб нефтепродуктов и ГСМ (не позднее 12 ч. для топлив и спец. жидкостей, не позднее 10 ч. утра для масел и маслосмесей) – за срочность	коэф.	2,00	2,00
2	Выполнение работ согласно очередности	коэф.	1,00	1,00