

ПРЕЙСКУРАНТ

цен на услуги, оказываемые производственной лабораторией ГСМ

АО «ТОК»

с «01» января 2022 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.	10 501,00	12 601,20
2	Анализ топлива для реактивных двигателей в объеме полного: плотность, фракционный состав, кинематическая вязкость при 20 ⁰ 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 150 ⁰ С (концентрация осадка)	руб.	19 521,00	23 425,20
3	Анализ ТС-1 в объеме складского контроля: плотность, фракционный состав, содержание ВКЩ, температура вспышки в закрытом тигле	руб.	5 526,00	6 631,20
4	Анализ ТС-1 в объеме: плотность, фракционный состав, температура вспышки в закрытом тигле, содержание механических примесей и воды	руб.	6 064,00	7 276,80
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.	6 880,00	8 256,00
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.	8 041,00	9 649,20
7	Определение механических примесей в ТС-1 и гидрожидкостях (ГОСТ 10577-78)	руб.	3 162,00	3 794,40
8	Определение удельной электрической проводимости при 20 ⁰ С	руб.	816,00	979,20
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.	4 524,00	5 428,80
10	Анализ ПВКЖ в объеме входного контроля: плотность, массовая доля воды, наличие растворимых загрязнений	руб.	2 353,00	2 823,60
11	Анализ ПВКЖ в объеме складского контроля: плотность, внешний вид, массовая доля воды, наличие растворимых загрязнений	руб.	2 668,00	3 201,60
12	Анализ ПВКЖ в объеме еженедельного контроля: внешний вид, массовая доля воды, наличие растворимых загрязнений	руб.	1 930,00	2 316,00
13	Анализ ПВКЖ в объеме контрольного: внешний вид, плотность, растворимость в топливе, массовая доля воды, смешиваемость с водой	руб.	3 349,00	4 018,80
14	Анализ ПВКЖ в объеме приемосдаточного: внешний вид, плотность, растворимость в топливе, массовая доля воды	руб.	2 668,00	3 201,60

15	Анализ ПВКЖ в объеме полного: внешний вид, плотность, растворимость в топливе, массовая доля воды, смешиваемость с водой, показатель преломления	руб.	4 371,00	5 245,20
16	Анализ ПВКЖ в объеме: наличие ионов цинка	руб.	937,00	1 124,40
17	Анализ ПВКЖ в объеме: смешиваемость с водой	руб.	681,00	817,20
18	Анализ ПВКЖ в объеме: растворимость в топливе	руб.	796,00	955,20
19	Определение % содержания ПВКЖ в топливе	руб.	1 038,00	1 245,60
20	Определение плотности ГСМ и спецжидкостей	руб.	808,00	969,60
21	Анализ масла и маслосмеси в объёме контрольного: плотность, кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, содержание ВКЩ, содержание воды (ГОСТ 1547-84), содержание механических примесей (ГОСТ 6370-83)	руб.	6 554,00	7 864,80
22	Анализ масла и маслосмеси в объёме контрольного: плотность, кинематическая вязкость, температура вспышки в закрытом тигле, содержание ВКЩ, содержание воды (ГОСТ 1547-84), содержание механических примесей (ГОСТ 6370-83)	руб.	6 476,00	7 771,20
23	Анализ масла и маслосмеси в объёме контрольного: плотность, кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, содержание ВКЩ, содержание воды (ГОСТ 1547-84), содержание механических примесей (ГОСТ 10577-78)	руб.	6 935,00	8 322,00
24	Анализ масла и маслосмеси в объёме контрольного: плотность, кинематическая вязкость, температура вспышки в закрытом тигле, содержание ВКЩ, содержание воды (ГОСТ 1547-84), содержание механических примесей (ГОСТ 10577-78)	руб.	6 857,00	8 228,40
25	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 10577-78)	руб.	8 775,00	10 530,00
26	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 10577-78)	руб.	8 697,00	10 436,40
27	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.	8 394,00	10 072,80
28	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.	8 316,00	9 979,20
29	Анализ масла и маслосмеси в объёме приёмного контроля: плотность, кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, кислотное число, содержание ВКЩ, содержание воды (ГОСТ 2477), содержание механических примесей (ГОСТ 6370-83), температура застывания	руб.	9 432,00	11 318,40
30	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.	9 120,00	10 944,00
31	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.	9 668,00	11 601,60
32	Температура застывания (ГОСТ 20287-91)	руб.	1 365,00	1 638,00
33	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.	8 066,00	9 679,20

34	Анализ масла и маслосмеси в объеме: плотность, кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, кислотное число, содержание ВКЩ, содержание воды (ГОСТ 1547-84), содержание механических примесей (ГОСТ 6370-83)	руб.	7 755,00	9 306,00
35	Анализ масла и маслосмеси в объеме: плотность, кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, содержание ВКЩ, содержание воды (ГОСТ 2477), содержание механических примесей (ГОСТ 6370-83), температура застывания	руб.	7 903,00	9 483,60
36	Анализ масла и маслосмеси в объеме: плотность, кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, содержание ВКЩ, содержание воды (ГОСТ 1547-84), содержание механических примесей (ГОСТ 6370-83), температура застывания	руб.	7 591,00	9 109,20
37	Анализ масла и маслосмеси в объеме: кинематическая вязкость, содержание воды (ГОСТ 2477), содержание механических примесей (ГОСТ 6370-83)	руб.	4 860,00	5 832,00
38	Анализ масла и маслосмеси в объеме: кинематическая вязкость, содержание воды (ГОСТ 1574-84), содержание механических примесей (ГОСТ 6370-83)	руб.	4 548,00	5 457,60
39	Анализ масла и маслосмеси в объеме: содержание воды (ГОСТ 2477), содержание механических примесей (ГОСТ 6370-83)	руб.	4 452,00	5 342,40
40	Анализ масла и маслосмеси в объеме: содержание воды (ГОСТ 1547-84), содержание механических примесей (ГОСТ 6370-83)	руб.	4 141,00	4 969,20
41	Определение содержания воды (ГОСТ 2477)	руб.	1 671,00	2 005,20
42	Определение содержания воды (ГОСТ 1547-84)	руб.	1 360,00	1 632,00
43	Определение содержания механических примесей (ГОСТ 6370-83)	руб.	2 781,00	3 337,20
44	Анализ масла и маслосмеси в объеме: кинематическая вязкость, содержание механических примесей (ГОСТ 6370-83)	руб.	3 480,00	4 176,00
45	Анализ масла и маслосмеси в объеме: кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, кислотное число	руб.	5 692,00	6 830,40
46	Анализ масла и маслосмеси в объеме: кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, содержание воды (ГОСТ 2477), кислотное число	руб.	6 894,00	8 272,80
47	Анализ масла и маслосмеси в объеме: кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, содержание воды (ГОСТ 1547-84), кислотное число	руб.	6 582,00	7 898,40
48	Анализ масла и маслосмеси в объеме: кинематическая вязкость, кислотное число	руб.	3 942,00	4 730,40
49	Анализ масла и маслосмеси в объеме: кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, содержание воды (ГОСТ 2477), содержание механических примесей (ГОСТ 6370-83)	руб.	6 192,00	7 430,40
50	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.	5 963,00	7 155,60
51	Анализ масла и маслосмеси в объеме: определение кинематической вязкости	руб.	2 113,00	2 535,60
52	Анализ масла и маслосмеси в объеме: температура вспышки в закрытом тигле	руб.	1 671,00	2 005,20
53	Анализ масла и маслосмеси в объеме: температура вспышки в открытом тигле	руб.	1 749,00	2 098,80
54	Анализ масла и маслосмеси в объеме: кислотное число	руб.	1 829,00	2 194,80
55	Анализ ПОЖ в объеме: плотность, внешний вид, показатель преломления, водородный показатель	руб.	2 994,00	3 592,80
56	Анализ ПОЖ в объеме: внешний вид, показатель преломления, водородный показатель	руб.	2 256,00	2 707,20
57	Определение показателя преломления	руб.	1 023,00	1 227,60
58	Анализ ПОЖ II типа, IV типа в объеме: внешний вид, показатель преломления, водородный показатель, динамическая вязкость	руб.	7 741,00	9 289,20

59	Определение показателя динамическая вязкость ПОЖ II типа, IV типа	руб.	5 486,00	6 583,20
II	Коэффициенты корректировки стоимости			
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	2
2	Выполнение работ согласно очередности	коэф.	1	1