

ПРЕЙСКУРАНТ

цен на услуги, оказываемые производственной лабораторией ГСМ
 АО «ТОК»
 с «14» февраля 2019 г.

№	Наименование видов показателей	Ед. изм.	Величина в ед. изм.	
			Стоимость за 1 вид анализа	
			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.	9 376,00	11 251,20
2	Анализ ТС-1 в объеме складского контроля: плотность, фракционный состав, содержание ВКЩ, температура вспышки в закрытом тигле	руб.	4 934,00	5 920,80
3	Анализ ТС-1 в объеме: плотность, фракционный состав, температура вспышки в закрытом тигле, содержание механических примесей и воды	руб.	5 414,00	6 496,80
4	Определение механических примесей в ТС-1 и гидрожидкостях (ГОСТ 10577-78)	руб.	2 823,00	3 387,60
5	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.	4 039,00	4 846,80
6	Анализ ПВКЖ в объеме входного контроля: плотность, массовая доля воды, наличие растворимых загрязнений	руб.	2 101,00	2 521,20
7	Анализ ПВКЖ в объеме складского контроля: плотность, внешний вид, массовая доля воды, наличие растворимых загрязнений	руб.	2 382,00	2 858,40
8	Анализ ПВКЖ в объеме еженедельного контроля: внешний вид, массовая доля воды, наличие растворимых загрязнений	руб.	1 723,00	2 067,60
9	Определение % содержания ПВКЖ в топливе	руб.	927,00	1 112,40
10	Определение плотности ГСМ и спецжидкостей	руб.	721,00	865,20
11	Анализ масла и маслосмеси в объеме приёмного контроля: плотность, вязкость, температура вспышки в открытом тигле, кислотное число, содержание ВКЩ, содержание воды (ГОСТ 2477), содержание механических примесей, температура застывания	руб.	8 421,00	10 105,20
12	Анализ масла и маслосмеси в объеме приёмного контроля: плотность, вязкость, температура вспышки в открытом тигле, кислотное число, содержание ВКЩ, содержание воды (ГОСТ 1547-84), содержание механических примесей, температура застывания	руб.	8 143,00	9 771,60
13	Анализ гидрожидкостей в объеме приёмного контроля: внешний вид, температура начала кипения, вязкость, кислотное число, содержание ВКЩ, массовая доля механических примесей, содержание воды, температура вспышки в открытом тигле, температура застывания, плотность	руб.	8 632,00	10 358,40
14	Температура застывания (ГОСТ 20287-91)	руб.	1 219,00	1 462,80
15	Анализ масла и маслосмеси в объеме: плотность, вязкость, температура вспышки в открытом тигле, кислотное число, содержание ВКЩ, содержание воды (ГОСТ 2477), содержание механических примесей	руб.	7 202,00	8 642,40

16	Анализ масла и маслосмеси в объеме: плотность, вязкость, температура вспышки в открытом тигле, кислотное число, содержание ВКЩ, содержание воды (ГОСТ 1547-84), содержание механических примесей	руб.	6 924,00	8 308,80
17	Анализ масла и маслосмеси в объеме: плотность, вязкость, температура вспышки в открытом тигле, содержание ВКЩ, содержание воды (ГОСТ 2477), содержание механических примесей, температура застывания	руб.	7 056,00	8 467,20
18	Анализ масла и маслосмеси в объеме: плотность, вязкость, температура вспышки в открытом тигле, содержание ВКЩ, содержание воды (ГОСТ 1547-84), содержание механических примесей, температура застывания	руб.	6 778,00	8 133,60
19	Анализ масла и маслосмеси в объеме: вязкость, содержание воды (ГОСТ 2477), содержание механических примесей	руб.	4 339,00	5 206,80
20	Анализ масла и маслосмеси в объеме: вязкость, содержание воды (ГОСТ 1574-84), содержание механических примесей	руб.	4 061,00	4 873,20
21	Анализ масла и маслосмеси в объеме: содержание воды (ГОСТ 2477), содержание механических примесей	руб.	3 975,00	4 770,00
22	Анализ масла и маслосмеси в объеме: содержание воды (ГОСТ 1547-84), содержание механических примесей	руб.	3 697,00	4 436,40
23	Определение содержания воды (ГОСТ 2477)	руб.	1 492,00	1 790,40
24	Определение содержания воды (ГОСТ 1547-84)	руб.	1 214,00	1 456,80
25	Определение содержания механических примесей (ГОСТ 6370-83)	руб.	2 483,00	2 979,60
26	Анализ масла и маслосмеси в объеме: вязкость, содержание механических примесей	руб.	3 107,00	3 728,40
27	Анализ масла и маслосмеси в объеме: вязкость, температура вспышки в открытом тигле, кислотное число	руб.	5 082,00	6 098,40
28	Анализ масла и маслосмеси в объеме: вязкость, температура вспышки в открытом тигле, содержание воды (ГОСТ 2477), кислотное число	руб.	6 155,00	7 386,00
29	Анализ масла и маслосмеси в объеме: вязкость, температура вспышки в открытом тигле, содержание воды (ГОСТ 1547-84), кислотное число	руб.	5 877,00	7 052,40
30	Анализ масла и маслосмеси в объеме: вязкость, кислотное число	руб.	3 520,00	4 224,00
31	Анализ масла и маслосмеси в объеме: вязкость, температура вспышки в открытом тигле, содержание воды (ГОСТ 2477), содержание механических примесей	руб.	5 529,00	6 634,80
32	Анализ масла и маслосмеси в объеме: вязкость, температура вспышки в открытом тигле, содержание воды (ГОСТ 1547-84), содержание механических примесей	руб.	5 324,00	6 388,80
33	Анализ масла и маслосмеси в объеме: определение кинематической вязкости	руб.	1 887,00	2 264,40
34	Анализ ПОЖ в объеме: плотность, внешний вид, показатель преломления, водородный показатель	руб.	2 673,00	3 207,60
35	Анализ ПОЖ в объеме: внешний вид, показатель преломления, водородный показатель	руб.	2 014,00	2 416,80
36	Определение показателя преломления	руб.	913,00	1 095,60
37	Анализ ПОЖ II типа, IV типа в объеме: внешний вид, показатель преломления, водородный показатель, динамическая вязкость	руб.	6 912,00	8 294,40
38	Определение показателя динамической вязкости ПОЖ II типа, IV типа	руб.	4 898,00	5 877,60
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