

ПРЕЙСКУРАНТ № 02-24/Лаб.
На услуги лаборатории ГСМ ТЭК
ООО "ТЭК-АЭРО"

прейскурант вводится в действие с 01 марта 2024г.

№ анализа п/п	Перечень услуг	Стоимость услуги, руб. (с НДС)	Стоимость услуги, руб. (без НДС)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5
	Авиатопливо ТС-1, РТ			
1	Анализ в объеме складского контроля	7 156,46	5 963,72	
2	Анализ в объеме приемного контроля	14 668,76	12 223,97	
3	Определение плотности при 20° С	947,94	789,95	ГОСТ 3900
4	Определение водорастворимых кислот и щелочей	1 263,90	1 053,25	ГОСТ 6307
5	Определение содержания механических примесей и воды	1 639,67	1 366,39	ГОСТ 10227
6	Определение содержания фактических смол	3 280,75	2 733,96	ГОСТ 8489 (ГОСТ 1567)
7	Определение фракционного состава	1 743,58	1 452,98	ГОСТ 2177
8	Взаимодействие с водой	922,31	768,59	ГОСТ 27154
9	Определение кинематической вязкости при температуре 20° С	1 817,58	1 514,65	ГОСТ 33
10	Определение кислотности	1 137,24	947,70	ГОСТ 5985
11	Определение температуры вспышки в закрытом тигле	1 629,71	1 358,09	ГОСТ 6356
12	Определение температуры кристаллизации	2 519,28	2 099,40	ГОСТ 5066
13	Определение удельной электрической проводимости	761,47	634,56	ГОСТ 25950
14	Определение чистоты авиатоплива	6 083,27	5 069,39	ГОСТ 10577
15	Определение содержания ПВКЖ "И-М" в авиатопливе	1 081,73	901,44	Методические рекомендации ЦС авиаГСМ ГосНИИ ГА
	ПВКЖ "И-М"			
16	Анализ в объеме складского контроля	5 244,94	4 370,78	
17	Анализ в объеме приемного контроля	6 399,25	5 332,71	
18	Определение плотности при 20° С	1 263,90	1 053,25	ГОСТ 18995.1; ОСТ 54-3-175-73-99
19	Определение показателя преломления при 20° С	711,66	593,05	ГОСТ 18995.2
20	Определение наличия растворимых загрязнений	994,90	829,08	ОСТ 54-3-175-73-99
21	Определение содержания растворимых соединений металлов	1 058,95	882,46	ОСТ 54-3-175-73-99
22	Определение массовой доли воды	1 846,04	1 538,37	ГОСТ 14870
23	Определение внешнего вида и содержания механических примесей	727,32	606,10	ОСТ 54-3-175-73-99
	Авиамасла МС-8П, МТ 319А-2, СМ-4,5			
24	Определение плотности при 20° С	947,94	789,95	ГОСТ 3900
25	Определение кинематической вязкости при температуре 50°С	2 828,15	2 356,79	ГОСТ 33
26	Определение кислотного числа	1 137,24	947,70	ГОСТ 5985
27	Определение содержания механических примесей	4 029,42	3 357,85	ГОСТ 6370
28	Определение содержания воды	2 638,85	2 199,04	ГОСТ 2477
29	Определение наличия воды воды	947,94	789,95	ГОСТ 1547
30	Определение температуры вспышки в закрытом тигле	1 895,86	1 579,88	ГОСТ 6356
31	Определение кинематической вязкости при температуре 100°С	2 828,15	2 356,79	ГОСТ 33
32	Определение водорастворимых кислот и щелочей	1 390,60	1 158,83	ГОСТ 6307
33	Определение температуры вспышки в открытом тигле	2 053,85	1 711,54	ГОСТ 4333
34	Внешний вид	395,68	329,73	визуально
	Рабочие жидкости FH-51, НГЖ-5у			
35	Определение плотности при 20° С	947,94	789,95	ГОСТ 3900
36	Определение кинематической вязкости при 50° С	2 828,15	2 356,79	ГОСТ 33
37	Определение кислотного числа	1 137,24	947,70	ГОСТ 5985
38	Определение содержания водорастворимых кислот и щелочей	1 390,60	1 158,83	ГОСТ 6307
39	Определение чистоты жидкости	1 263,90	1 053,25	ГОСТ 17216
40	Определение температуры вспышки в открытом тигле	2 053,85	1 711,54	ГОСТ 4333
41	Определение наличия воды	947,94	789,95	ГОСТ 1547
42	Определение содержания воды	2 638,85	2 199,04	ГОСТ 2477
43	Внешний вид	395,68	329,73	ГОСТ 6794, ТУ 38.401-58-57-93
44	Определение содержания механических примесей	6 083,27	5 069,39	ГОСТ 10577
45	Определение содержания механических примесей	4 029,42	3 357,85	ГОСТ 6370
46	Определение температуры начала кипения	789,95	658,29	ГОСТ 2177
	ПОЖ тип I			
47	Анализ в объеме приемного контроля	3 901,32	3 251,10	
48	Внешний вид	395,68	329,73	визуально
49	Определение плотности при 20° С	1 263,90	1 053,25	ГОСТ 18995.1
50	Определение водородного показателя рН	1 373,51	1 144,59	ГОСТ 22567.5
51	Определение показателя преломления при 20° С	869,65	724,71	ГОСТ 18995.2
	ПОЖ тип IV			
52	Анализ в объеме приемного контроля	17 536,76	14 613,97	
53	Определение содержания механических примесей	727,32	606,10	визуально
54	Определение динамической вязкости при 20° С	13 824,73	11 520,61	ТУ ПОЖ тип IV
55	Определение водородного показателя рН	1 373,51	1 144,59	ГОСТ 22567.5
56	Определение показателя преломления при 20° С	869,65	724,71	ГОСТ 18995.2
57	Внешний вид	395,68	329,73	визуально