

**ПРЕЙСКУРАНТ № 01-25/Лаборатория
На услуги лаборатории ГСМ ТЭК
ООО "ТЭК-АЭРО"**

прейскурант вводится в действие с 01 января 2025 г.

№ анализа п/п	Перечень услуг	Стоимость услуги, руб. (с НДС) с 01.01.2025 г.	Стоимость услуги, руб. (без НДС) с 01.01.2025 г.	НД на метод испытания
1	2	3	4	5
	Авиатопливо ТС-1, РТ			
1	Анализ в объеме приемного контроля (пп.2-12)	19 431,00	16 192,50	
2	Определение плотности при 20° С	1 043,00	869,17	ГОСТ 3900
3	Определение водорастворимых кислот и щелочей	1 390,00	1 158,33	ГОСТ 6307
4	Определение содержания механических примесей и воды	1 804,00	1 503,33	ГОСТ 10227
5	Определение содержания фактических смол	3 609,00	3 007,50	ГОСТ 8489 (ГОСТ 1567)
6	Определение фракционного состава	1 918,00	1 598,33	ГОСТ 2177
7	Взаимодействие с водой	1 015,00	845,83	ГОСТ 27154
8	Определение кинематической вязкости при температуре 20° С	1 999,00	1 665,83	ГОСТ 33
9	Определение кислотности	1 251,00	1 042,50	ГОСТ 5985
10	Определение температуры вспышки в закрытом тигле	1 793,00	1 494,17	ГОСТ 6356
11	Определение температуры кристаллизации	2 771,00	2 309,17	ГОСТ 5066
12	Определение удельной электрической проводимости	838,00	698,33	ГОСТ 25950
13	Определение чистоты авиатоплива	6 692,00	5 576,67	ГОСТ 10577
14	Определение содержания ПВКЖ "И-М" в авиатопливе	1 190,00	991,67	Методические рекомендации ЦС авиаГСМ ГосНИИ ГА
	ПВКЖ "И-М"			
15	Анализ в объеме приемного контроля (пп.16-21)	7 263,00	6 052,50	
16	Определение плотности при 20° С	1 390,00	1 158,33	ГОСТ 18995.1; ОСТ 54-3-175-73-99
17	Определение показателя преломления при 20° С	783,00	652,50	ГОСТ 18995.2
18	Определение наличия растворимых загрязнений	1 094,00	911,67	ОСТ 54-3-175-73-99
19	Определение содержания растворимых соединений металлов	1 165,00	970,83	ОСТ 54-3-175-73-99
20	Определение массовой доли воды	2 031,00	1 692,50	ГОСТ 14870
21	Определение внешнего вида и содержания механических примесей	800,00	666,67	ОСТ 54-3-175-73-99
	Авиамасла МС-8П, СМ-4,5			
22	Определение плотности при 20° С	1 043,00	869,17	ГОСТ 3900
23	Определение кинематической вязкости при температуре 50°С	3 111,00	2 592,50	ГОСТ 33
24	Определение кислотного числа	1 251,00	1 042,50	ГОСТ 5985
25	Определение содержания механических примесей	4 432,00	3 693,33	ГОСТ 6370
26	Определение наличия воды	1 043,00	869,17	ГОСТ 1547
27	Определение температуры вспышки в закрытом тигле	2 085,00	1 737,50	ГОСТ 6356
28	Определение кинематической вязкости при температуре 100°С	3 111,00	2 592,50	ГОСТ 33
29	Определение водорастворимых кислот и щелочей	1 530,00	1 275,00	ГОСТ 6307
30	Определение температуры вспышки в открытом тигле	2 259,00	1 882,50	ГОСТ 4333
31	Внешний вид	435,00	362,50	визуально
	Рабочая жидкость FH-51			
32	Определение плотности при 20° С	1 043,00	869,17	ГОСТ 3900
33	Определение кинематической вязкости при 50° С	3 111,00	2 592,50	ГОСТ 33
34	Определение кислотного числа	1 251,00	1 042,50	ГОСТ 5985
35	Определение содержания водорастворимых кислот и щелочей	1 530,00	1 275,00	ГОСТ 6307
36	Определение чистоты жидкости	1 390,00	1 158,33	ГОСТ 17216
37	Определение температуры вспышки в открытом тигле	2 259,00	1 882,50	ГОСТ 4333
38	Определение наличия воды	1 043,00	869,17	ГОСТ 1547
40	Внешний вид	435,00	362,50	ГОСТ 6794, ТУ 38.401-58-57-93
41	Определение содержания механических примесей	6 692,00	5 576,67	ГОСТ 10577
42	Определение содержания механических примесей	4 432,00	3 693,33	ГОСТ 6370
43	Определение температуры начала кипения	869,00	724,17	ГОСТ 2177
	ПОЖ тип I			
44	Анализ в объеме приемного контроля (пп.45-48)	4 293,00	3 577,50	
45	Внешний вид	435,00	362,50	визуально
46	Определение плотности при 20° С	1 390,00	1 158,33	ГОСТ 18995.1
47	Определение водородного показателя рН	1 511,00	1 259,17	ГОСТ 22567.5
48	Определение показателя преломления при 20° С	957,00	797,50	ГОСТ 18995.2
	ПОЖ тип IV			
49	Анализ в объеме приемного контроля (пп.50-53)	18 110,00	15 091,67	
50	Определение динамической вязкости при 20° С	15 207,00	12 672,50	ТУ ПОЖ тип IV
51	Определение водородного показателя рН	1 511,00	1 259,17	ГОСТ 22567.5
52	Определение показателя преломления при 20° С	957,00	797,50	ГОСТ 18995.2
53	Внешний вид	435,00	362,50	визуально

С введением в действие прейскуранта № 01-25/Лаборатория утрачивает силу прейскурант № 02-24 /Лаборатория от 01.03.2024 г.