

ПРЕЙСКУРАНТ № 01-23/Ла6.
На услуги лаборатории ГСМ ТЭК
ООО "ТЭК-АЭРО"

прейскурант вводится в действие с 01 января 2023г.

№ 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 входного контроля	1 608,82	1 340,68	
2	Анализ в объеме складского контроля	5 113,22	4 261,02	
3	Анализ в объеме приемного контроля	10 480,68	8 733,90	
4	Определение плотности при 20° С	677,29	564,41	ГОСТ 3900
5	Определение водорастворимых кислот и щелочей	903,05	752,54	ГОСТ 6307
6	Определение содержания механических примесей и воды	1 171,52	976,27	ГОСТ 10227
7	Определение содержания фактических смол	2 344,07	1 953,39	ГОСТ 8489 (ГОСТ 1567)
8	Определение фракционного состава	1 245,77	1 038,14	ГОСТ 2177
9	Взаимодействие с водой	658,98	549,15	ГОСТ 27154
10	Определение кинематической вязкости при температуре 20° С	1 298,64	1 082,20	ГОСТ 33
11	Определение кислотности	812,54	677,12	ГОСТ 5985
12	Определение температуры вспышки в закрытом тигле	1 164,41	970,34	ГОСТ 6356
13	Определение температуры кристаллизации	1 800,00	1 500,00	ГОСТ 5066
14	Определение удельной электрической проводимости	544,07	453,39	ГОСТ 25950
15	Определение чистоты авиатоплива	4 346,44	3 622,03	ГОСТ 10577
16	Определение содержания ПВКЖ "И-М" в авиатопливе	772,88	644,07	Методические рекомендации ЦС авиаГСМ ГосНИИ ГА
17	Определение наличия в топливе воды (водочувствительной пастой)	464,75	387,29	визуально
	ПВКЖ "И-М"			
18	Анализ в объеме складского контроля	3 747,46	3 122,88	
19	Анализ в объеме приемного контроля	4 572,20	3 810,17	
20	Определение плотности при 20° С	903,05	752,54	ГОСТ 18995.1; ОСТ 54-3-175-73-99
21	Определение показателя преломления при 20° С	508,48	423,73	ГОСТ 18995.2
22	Определение наличия растворимых загрязнений	710,84	592,37	ОСТ 54-3-175-73-99
23	Определение содержания растворимых соединений металлов	756,61	630,51	ОСТ 54-3-175-73-99
24	Определение массовой доли воды	1 318,98	1 099,15	ГОСТ 14870
25	Определение внешнего вида и содержания механических примесей	519,66	433,05	ОСТ 54-3-175-73-99
	Бензин "Нефрас-С50/170"			
26	Анализ в объеме приемного контроля	5 395,93	4 496,61	
27	Определение водорастворимых кислот и щелочей	903,05	752,54	ГОСТ 6307
28	Определение плотности при 20° С	677,29	564,41	ГОСТ 3900
29	Определение содержания механических примесей и воды	1 171,52	976,27	ГОСТ 8505
30	Определение содержания фактических смол	2 344,07	1 953,39	ГОСТ 8489
31	Определение фракционного состава	1 245,77	1 038,14	ГОСТ 2177
	Авиамасла МС-8П, МТ 319А-2, СМ-4,5			
32	Определение плотности при 20° С	677,29	564,41	ГОСТ 3900
33	Определение кинематической вязкости при температуре 50°С	2 020,68	1 683,90	ГОСТ 33
34	Определение кислотного числа	812,54	677,12	ГОСТ 5985
35	Определение содержания механических примесей	2 878,98	2 399,15	ГОСТ 6370
36	Определение содержания воды	1 885,43	1 571,19	ГОСТ 2477
37	Определение наличия воды воды	677,29	564,41	ГОСТ 1547
38	Определение температуры вспышки в закрытом тигле	1 354,57	1 128,81	ГОСТ 6356
39	Определение кинематической вязкости при температуре 100°С	2 020,68	1 683,90	ГОСТ 33
40	Определение водорастворимых кислот и щелочей	993,56	827,97	ГОСТ 6307
41	Определение температуры вспышки в открытом тигле	1 467,46	1 222,88	ГОСТ 4333
42	Внешний вид	282,71	235,59	визуально
43	Определение коксуемости	4 966,78	4 138,98	ГОСТ 19932
	Рабочие жидкости FH-51, НГЖ-5у			
44	Определение плотности при 20° С	677,29	564,41	ГОСТ 3900
45	Определение кинематической вязкости при 50° С	2 020,68	1 683,90	ГОСТ 33
46	Определение кислотного числа	812,54	677,12	ГОСТ 5985
47	Определение содержания водорастворимых кислот и щелочей	993,56	827,97	ГОСТ 6307
48	Определение чистоты жидкости	903,05	752,54	ГОСТ 17216
49	Определение температуры вспышки в открытом тигле	1 467,46	1 222,88	ГОСТ 4333
50	Определение наличия воды	677,29	564,41	ГОСТ 1547
51	Определение содержания воды	1 885,43	1 571,19	ГОСТ 2477

№ анализа п/п	Перечень услуг	Стоимость услуги, руб. (с НДС)	Стоимость услуги, руб.(без НДС)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5
52	Внешний вид	282,71	235,59	ГОСТ 6794, ТУ 38.401-58-57-93
53	Определение содержания механических примесей	4 346,44	3 622,03	ГОСТ 10577
54	Определение содержания механических примесей	2 878,98	2 399,15	ГОСТ 6370
55	Определение температуры начала кипения	564,41	470,34	ГОСТ 2177
ПОЖ "Арктика ДГ" тип I				
56	Анализ в объеме приемного контроля	5 152,88	4 294,07	
57	Определение плотности при 20° С	903,05	752,54	ГОСТ 18995.1
58	Определение водородного показателя рН	981,36	817,80	ГОСТ 22567.5
59	Определение показателя преломления при 20° С	621,36	517,80	ГОСТ 18995.2
60	Внешний вид, цвет и содержание механических примесей	1 026,10	855,08	ТУ 2422-003-26759308-2005
61	Определение кинематической вязкости при 20° С	2 020,68	1 683,90	ГОСТ 33
ПОЖ тип I				
62	Анализ в объеме приемного контроля	2 787,46	2 322,88	
63	Внешний вид	282,71	235,59	визуально
64	Определение плотности при 20° С	903,05	752,54	ГОСТ 18995.1
65	Определение водородного показателя рН	981,36	817,80	ГОСТ 22567.5
66	Определение показателя преломления при 20° С	621,36	517,80	ГОСТ 18995.2
ПОЖ тип IV				
67	Анализ в объеме приемного контроля	12 529,84	10 441,53	
68	Определение содержания механических примесей	519,66	433,05	визуально
69	Определение динамической вязкости при 20° С	9 877,63	8 231,36	ТУ ПОЖ тип IV
70	Определение водородного показателя рН	981,36	817,80	ГОСТ 22567.5
71	Определение показателя преломления при 20° С	621,36	517,80	ГОСТ 18995.2
72	Внешний вид	282,71	235,59	визуально
Вода дистиллированная				
73	Анализ в объеме приемного контроля	1 637,29	1 364,41	
74	Определение водородного показателя рН	858,30	715,25	ГОСТ 6709; ГОСТ 22567.5
75	Определение соледержания	790,16	658,47	ГОСТ 6709

С введением в действие преискуранта № 01-23/Лаб утрачивает силу преискуронт № 01-22 /Лаб от 23.12.2021 г.