

ПРЕЙСКУРАНТ
на услуги по проведению лабораторного анализа
лабораторией службы ГСМ
с 01.01.2026 года

№№ п/п.	Наименование услуги		Ед. изм.	Стоимость без НДС, руб.	Стоимость с НДС-22%, руб.
1	Авиатопливо ТС-1 в т.ч.				
	- внешний вид, цвет (визуально)	ГОСТ 10227	Ед.	1 825,11	2226.63
	- плотность при 20С	ГОСТ 39	Ед.	621,31	758.00
	- содержание механических примесей и воды (визуально)	ГОСТ 10227	Ед.	1 825,11	2226.63
	- взаимодействие с водой	ГОСТ 27154	Ед.	776,64	947.5
	- удельная электрическая проводимость для реактивных двигателей при С, пСм/м	ГОСТ 25950-83	Ед.	582,48	710.63
	- фракционный состав	ГОСТ 2177	Ед.	4 271,54	5211.28
	- кинематическая вязкость при 20С	ГОСТ 33	Ед.	5 164,68	6300.91
	- кислотность	ГОСТ 5985	Ед.	2 213,43	2700.38
	- температура вспышки в закрытом тигле, С	ГОСТ 6356	Ед.	2 058,11	2510.89
	- температура начала кристаллизации, С	ГОСТ 5066	Ед.	4 271,54	5211.28
	- концентрация фактических смол, мг/100 см3	ГОСТ 1567	Ед.	9 475,05	11559.56
	- содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	Ед.	3 727,89	4548.03
2	Анализ противоводокристаллизационной жидкости "И-М" (ОСТ 540-3-175-73-99) в т.ч.				
	- внешний вид	ОСТ 540-3-175-73-99	Ед.	77,66	94.75
	- наличие растворимых загрязнений	99	Ед.	1 164,97	1421.26
	- содержание растворимых соединений металлов	99	Ед.	1 164,97	1421.26
	- показатель преломления	ГОСТ 18995.2	Ед.	1 553,29	1895.01
	- плотность при 20С	ГОСТ 18995.1	Ед.	1 009,64	1231.76
	- массовая доля воды (метод Фишера)	ГОСТ 14870	Ед.	2 912,41	3553.14
	- содержание механических примесей и воды (визуально)	ГОСТ 10227	Ед.	1 825,11	2226.63
3	Противообледенительная жидкость тип 1 в т.ч.				
	- внешний вид, цвет (визуально)	ТУ 2422-001-580169162012	Ед.	77,66	94.75
	- водородный показатель	ГОСТ 22 567.5	Ед.	2 912,41	3553.14
	- плотность при 20С	ГОСТ 18995.1	Ед.	621,31	758.00
	- показатель преломления	ГОСТ 18995.2	Ед.	1 553,29	1895.01
4	Противообледенительная жидкость тип 4 в т.ч.				
	- внешний вид, цвет (визуально)	ТУ 20.59.43-022-580169162020	Ед.	77,66	94.75
	- водородный показатель	ГОСТ 22 567.5	Ед.	2 912,41	3553.14
	- показатель преломления	ГОСТ 18995.2	Ед.	1 553,29	1895.01
	- динамическая вязкость	ТУ 20.59.43-022-580169162020	Ед.	3 494,90	4263.78
5	Содержание механических примесей в авиатопливе	ГОСТ 10577	Ед.	15 532,87	18950.10
6	Анализ на определение % содержания ПВК жидкости в авиатопливе	методические рекомендации по анализу качества ГСМ ч.2	Ед.	1 747,45	2131.89
7	Приготовление дистиллированной воды	Литр		221,05	269.68