

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

№№ n/n.	Наименование услуги	Ед. изм.	Стоимость без НДС, руб.	Стоимость с НДС-22%, руб.
i	Авиатопливо ТС-1 в т.ч.			
	- внешний вид, цвет (визуально)	ГОСТ 10227	Ед.	1 825,11
	- плотность при 20С	ГОСТ 39	Ед.	621,31
	- содержание механических примесей и воды (визуально)	ГОСТ 10227	Ед.	1 825,11
	- взаимодействие с водой	ГОСТ 27154	Ед.	776,64
	- удельная электрическая проводимость для реактивных двигателей при С, нСм/м	ГОСТ 25950-83	Ед.	582,48
	- фракционный состав	ГОСТ 2177	Ед.	4 271,54
	- кинематическая вязкость при 20С	ГОСТ 33	Ед.	5 164,68
	- кислотность	ГОСТ 5985	Ед.	2 213,43
	- температура вспышки в закрытом тигле, С	ГОСТ 6356	Ед.	2 058,11
	- температура начала кристаллизации, С	ГОСТ 5066	Ед.	4 271,54
	- концентрация фактических смол, мг/100 см3	ГОСТ 1567	Ед.	9 475,05
	- 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
	- наличие растворимых загрязнений	99	Ед.	1 164,97
	- содержание растворимых соединений металлов	99	Ед.	1 164,97
	- показатель преломления	ГОСТ 18995.2	Ед.	1 553,29
	- плотность при 20С	ГОСТ 18995.1	Ед.	1 009,64
	- массовая доля воды (метод Фишера)	ГОСТ 14870	Ед.	2 912,41
	- 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
	- водородный показатель	ГОСТ 22 567.5	Ед.	2 912,41
	- плотность при 20С	ГОСТ 18995.1	Ед.	621,31
	- показатель преломления	ГОСТ 18995.2	Ед.	1 553,29
4	Противообледенительная жидкость тип 4 в т.ч.			
	- внешний вид, цвет (визуально)	ТУ 20.59.43-022-580169162020	Ед.	77,66
	- водородный показатель	ГОСТ 22 567.5	Ед.	2 912,41
	- показатель преломления	ГОСТ 18995.2	Ед.	1 553,29
	- динамическая вязкость	ТУ 20.59.43-022-580169162020	Ед.	3 494,90
5	Содержание механических примесей в авиатопливе	ГОСТ 10577	Ед.	15 532,87
6	Анализ на определение % содержания ПВК жидкости в авиатопливе	методические рекомендации по анализу качества ГСМ ч.2	Ед.	1 747,45
7	Приготовление дистиллированной воды		Литр	221,05
				269,68