

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**на услуги по проведению лабораторного анализа**  
**лабораторией службы ГСМ**  
**с 01.05.2025 года**

№№ п/п.	Наименование услуги	Ед. изм.	Стоимость без НДС, руб.	Стоимость с НДС-20%, руб.	
1	<b>Авиатопливо ТС-1 в т.ч.</b>				
	- внешний вид, цвет (визуально)	ГОСТ 10227	Ед.	1 825,11	2 190,13
	- плотность при 20С	ГОСТ 39	Ед.	621,31	745,58
	- содержание механических примесей и воды (визуально)	ГОСТ 10227	Ед.	1 825,11	2 190,13
	- взаимодействие с водой	ГОСТ 27154	Ед.	776,64	931,97
	- удельная электрическая проводимость для реактивных двигателей при С, пСм/м	ГОСТ 25950-83	Ед.	582,48	698,98
	- фракционный состав	ГОСТ 2177	Ед.	4 271,54	5 125,85
	- кинематическая вязкость при 20С	ГОСТ 33	Ед.	5 164,68	6 197,61
	- кислотность	ГОСТ 5985	Ед.	2 213,43	2 656,12
	- температура вспышки в закрытом тигле, С	ГОСТ 6356	Ед.	2 058,11	2 469,73
	- температура начала кристаллизации, С	ГОСТ 5066	Ед.	4 271,54	5 125,85
	- концентрация фактических смол, мг/100 см3	ГОСТ 1567	Ед.	9 475,05	11 370,06
- содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	Ед.	3 727,89	4 473,47	
2	<b>Анализ противоводокристаллизационной жидкости "И-М" (ОСТ 540-3-175-73-99) в т.ч.</b>				
	- внешний вид	ОСТ 540-3-175-73-99	Ед.	77,66	93,20
	- наличие растворимых загрязнений	ОСТ 540-3-175-73-99	Ед.	1 164,97	1 397,96
	- содержание растворимых соединений металлов	ОСТ 540-3-175-73-99	Ед.	1 164,97	1 397,96
	- показатель преломления	ГОСТ 18995.2	Ед.	1 553,29	1 863,94
	- плотность при 20С	ГОСТ 18995.1	Ед.	1 009,64	1 211,56
	- массовая доля воды (метод Фишера)	ГОСТ 14870	Ед.	2 912,41	3 494,90
	- содержание механических примесей и воды (визуально)	ГОСТ 10227	Ед.	1 825,11	2 190,13
3	<b>Противообледенительная жидкость тип 1 в т.ч.</b>				
	- внешний вид, цвет (визуально)	ТУ 2422-001-58016916-2012	Ед.	77,66	93,20
	- водородный показатель	ГОСТ 22 567.5	Ед.	2 912,41	3 494,90
	- плотность при 20С	ГОСТ 18995.1	Ед.	621,31	745,58
	- показатель преломления	ГОСТ 18995.2	Ед.	1 553,29	1 863,94
4	<b>Противообледенительная жидкость тип 4 в т.ч.</b>				
	- внешний вид, цвет (визуально)	ТУ 20.59.43-022-58016916-2020	Ед.	77,66	93,20
	- водородный показатель	ГОСТ 22 567.5	Ед.	2 912,41	3 494,90
	- показатель преломления	ГОСТ 18995.2	Ед.	1 553,29	1 863,94
	- динамическая вязкость	ТУ 20.59.43-022-58016916-2020	Ед.	3 494,90	4 193,87
5	<b>Содержание механических примесей в авиатопливе</b>	<b>ГОСТ 10577</b>	Ед.	15 532,87	18 639,44
6	<b>Анализ на определение % содержания ПВК жидкости в авиатопливе</b>	методические рекомендации по анализу качества ГСМ ч.2	Ед.	1 747,45	2 096,94
7	<b>Приготовление дистиллированной воды</b>	Литр	221,05	265,26	