

Приложение
к приказу Генерального директора
ООО "Аэропорт "Норильск"
от 24 июня 2025 г.
№ АН-01/228-п-а



Заместитель Генерального директора
по экономике и финансам
ООО "Аэропорт "Норильск"
В.В. Чегодаева

Прейскурант № 6.02-2025 "Услуги лабораторий службы ГСМ"
тарифов на услуги, оказываемые лабораторией службы ГСМ в аэропорту "Норильск" ООО "Аэропорт "Норильск"
(вводится с 05.07.2025г.)

I. Стоимость проведения анализов авиационных топлив, масел и специальных жидкостей в лаборатории ГСМ:

№ п/п	Наименование продукта	Марка продукта	Нормативный документ (ГОСТ, ОСТ, ТУ)	Анализируемые показатели	Метод	Тариф без НДС (руб./анализ)	Тариф с учетом НДС (руб./анализ)	
Авиатоплива								
1	Топливо для реактивных двигателей	ТС-1, РТ	ГОСТ 10227-86	1. Плотность при 20 °С	ГОСТ 3900-2022	645,60	774,72	
				2. Фракционный состав	ГОСТ 2177-99	4 438,50	5 326,20	
				3. Кинематическая вязкость при 20°С	ГОСТ 33-2016	5 366,55	6 439,86	
				4. Кислотность	ГОСТ 5985-79	2 299,95	2 759,94	
				5. Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356-75	2 138,55	2 566,26	
				6. Концентрация фактических смол	ГОСТ 1567-97	9 845,40	11 814,48	
				7. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	3 873,60	4 648,32	
				8. Взаимодействие с водой	ГОСТ 27154-86	2 824,50	3 389,40	
				9. Содержание механических примесей и воды	Визуально (по п.4.5 ГОСТ 10227-86)	1 896,45	2 275,74	
				10. Температура начала кристаллизации	ГОСТ 5066-2018	4 438,50	5 326,20	
				Итого комплексный анализ ТС-1 (РТ)			37 767,60	45 321,12
				11. Содержание механических примесей	ГОСТ 10577-78	13 315,50	15 978,60	
12. Содержание ПВКЖ в авиатопливе	Методические рекомендации по анализу качества ГСМ ч.2 п.8.4.7	3 026,25	3 631,50					
Специальные жидкости								
2	Противоводокристаллизационная жидкость	«И – М»	ОСТ 54-3-175-73-99	1. Внешний вид	Визуально п.6.2 настоящего ОСТа	80,70	96,84	
				2. Плотность при 20 °С	ГОСТ 18995.1-73	1 049,10	1 258,92	
				3. Показатель преломления	ГОСТ 18995.2-2022	1 614,00	1 936,80	
				4. Массовая доля воды	ГОСТ 24614-81	3 026,25	3 631,50	
				5. Наличие растворимых загрязнений	п.6.5 настоящего ОСТа	1 210,50	1 452,60	
				6. Содержание механических примесей	Визуально п.6.6 настоящего ОСТа	645,60	774,72	
				7. Содержание растворимых соединений металлов	п.6.7 настоящего ОСТа	8 473,50	10 168,20	
				Итого комплексный анализ «И-М»			16 099,65	19 319,58
3	Противообледенительная жидкость	«Max Flight AVIA» (тип IV)	ТУ 20.59.43-018-58016916-2016 (ТУ 2422-018-58016916-2016)	1. Внешний вид	Визуально, п.5.2 настоящих ТУ	80,70	96,84	
				2. Показатель преломления при 20 °С	ГОСТ 18995.2-2022	1 614,00	1 936,80	
				3. Водородный показатель pH, при 20 °С	ГОСТ 22567.5-93	3 026,25	3 631,50	
				4. Динамическая вязкость	ТУ 20.59.43-018-58016916-2016, п.5.3	4 842,00	5 810,40	
				Итого комплексный анализ «Max Flight AVIA»			9 562,95	11 475,54
4	Противообледенительная жидкость	«Octaflo Lyod» (тип 1)	ТУ 2422-005-58016916-2014	1. Внешний вид	Визуально, п.5.2 настоящих ТУ	80,70	96,84	
				2. Показатель преломления при 20 °С	ГОСТ 18995.2-2022	1 614,00	1 936,80	
				3. Водородный показатель pH, при 20 °С	ГОСТ 22567.5-93	3 026,25	3 631,50	
				4. Плотность при 20 °С	ГОСТ 18995.1-73	1 049,10	1 258,92	
				Итого комплексный анализ «Octaflo Lyod»			5 770,05	6 924,06
Рабочие жидкости								
5	Масло Зарубежный аналог масла АМГ-10: Гидрониюйл	АМГ-10	ГОСТ 6794-2017	1. Вязкость кинематическая, при +50°С	ГОСТ 33-2016	6 334,95	7 601,94	
				2. Кислотное число	ГОСТ 5985-79	2 622,75	3 147,30	
				3. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	4 680,60	5 616,72	
				4. Содержание воды	ГОСТ 2477-2014	8 392,80	10 071,36	
				5. Содержание механических примесей	ГОСТ 10557-78	13 315,50	15 978,60	
		FN-51	MIL-L-5606F	6. Температура вспышки определяемая в открытом тигле	ГОСТ 4333-2021	6 254,25	7 505,10	
				7. Плотность при 20 °С	ГОСТ 3900-2022	1 049,10	1 258,92	
				8. Внешний вид	Визуально, п.5.2 настоящего ГОСТа	80,70	96,84	
				Итого комплексный анализ АМГ-10 (FN-51)			42 730,65	51 276,78
				Масла авиационные				
6	Масло авиационное Зарубежный аналог МС-8П: Турбониюйл-321	МС-8П TN-321	ОСТ 38.01163-78	1. Плотность при 20° С, г/см³	ГОСТ 3900-2022	645,60	774,72	
				2. Кинематическая вязкость, при 50°С	ГОСТ 33-2016	6 334,95	7 601,94	
				3. Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	ГОСТ 6356-75	2 945,55	3 534,66	
				4. Кислотное число	ГОСТ 5985-79	2 622,75	3 147,30	
				5. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	4 680,60	5 616,72	
				6. Содержание воды	ГОСТ 2477-2014	8 392,80	10 071,36	
				7. Содержание механических примесей	ГОСТ 6370-83	18 439,95	22 127,94	
				Итого комплексный анализ МС-8П (TN-321)			44 062,20	52 874,64