



Приложение
к приказу Генерального директора
ООО "Аэропорт "Норильск"
от 09 декабря 2024 г.
№АН-01/393-п-а

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

Прейскурант № 6.01-2025 "Услуги лаборатории службы ГСМ"
тарифов на услуги, оказываемые лабораторией службы ГСМ в аэропорту "Норильск" ООО "Аэропорт "Норильск"
(вводится с 01.01.2025г.)

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	381,55	457,86				
				2. Фракционный состав	ГОСТ 2177-99	2 621,85	3 146,22				
				3. Кинематическая вязкость при 20°С	ГОСТ 33-2016	3 170,20	3 804,24				
				4. Кислотность	ГОСТ 5985-79	1 358,35	1 630,02				
				5. Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356-75	1 263,50	1 516,20				
				6. Концентрация фактических смол	ГОСТ 1567-97	5 816,00	6 979,20				
				7. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	2 288,25	2 745,90				
				8. Взаимодействие с водой	ГОСТ 27154-86	1 667,95	2 001,54				
				9. Содержание механических примесей и воды	Визуально (по п.4.5 ГОСТ 10227-86)	1 120,70	1 344,84				
				10. Температура начала кристаллизации	ГОСТ 5066-2018	2 621,90	3 146,28				
				Итого комплексный анализ ТС-1 (РТ)						22 310,25	26 772,30
				11. Содержание механических примесей	ГОСТ 10577-78	7 865,50	9 438,60				
12. Содержание ПВКЖ в авиатопливе	Методические рекомендации по анализу качества ГСМ ч.2 п.8.4.7	1 787,60	2 145,12								
Специальные жидкости											
2	Противоохлаждающая жидкость	«И – М»	ОСТ 54-3-175-73-99	1. Внешний вид	Визуально п.6.2 настоящего ОСТа	47,65	57,18				
				2. Плотность при 20 °С	ГОСТ 18995.1-73	619,60	743,52				
				3. Показатель преломления	ГОСТ 18995.2-2022	953,40	1 144,08				
				4. Массовая доля воды	ГОСТ 24614-81	1 787,60	2 145,12				
				5. Наличие растворимых загрязнений	п.6.5 настоящего ОСТа	715,05	858,06				
				6. Содержание механических примесей	Визуально п.6.6 настоящего ОСТа	381,35	457,62				
				7. Содержание растворимых соединений металлов	п.6.7 настоящего ОСТа	5 005,25	6 006,30				
Итого комплексный анализ «И-М»						9 509,90	11 411,88				
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	47,65	57,18				
				2. Показатель преломления при 20 °С	ГОСТ 18995.2-2022	953,40	1 144,08				
				3. Водородный показатель pH, при 20 °С	ГОСТ 22567.5-93	1 787,60	2 145,12				
				4. Динамическая вязкость	ТУ 20.59.43-018-58016916-2016, п.5.3	2 860,20	3 432,24				
				Итого комплексный анализ «Max Flight AVIA»						5 648,85	6 778,62
4	Противообледенительная жидкость	«Octaflo Lyod» (тип 1)	ТУ 2422-005-58016916-2014	1. Внешний вид	Визуально, п.5.2 настоящих ТУ	47,65	57,18				
				2. Показатель преломления при 20 °С	ГОСТ 18995.2-2022	953,40	1 144,08				
				3. Водородный показатель pH, при 20 °С	ГОСТ 22567.5-93	1 787,60	2 145,12				
				4. Плотность при 20 °С	ГОСТ 18995.1-73	619,65	743,58				
				Итого комплексный анализ «Octaflo Lyod»						3 408,30	4 089,96
№ 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)				
Рабочие жидкости											
5	Масло Зарубежный аналог масла АМГ-10: Гидроникойл	АМГ-10	ГОСТ 6794-2017	1. Вязкость кинематическая, при +50°С	ГОСТ 33-2016	3 742,10	4 490,52				
				2. Кислотное число	ГОСТ 5985-79	1 549,30	1 859,16				
				3. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	2 764,85	3 317,82				
				4. Содержание воды	ГОСТ 2477-2014	4 957,75	5 949,30				
		FH-51	MIL-L-5606F	5. Содержание механических примесей	ГОСТ 10557-78	7 865,42	9 438,51				
				6. Температура вспышки определяемая в открытом тигле	ГОСТ 4333-2021	3 694,50	4 433,40				
				7. Плотность при 20 °С	ГОСТ 3900-2022	619,65	743,58				
				8. Внешний вид	Визуально, п.5.2 настоящего ГОСТа	47,65	57,18				
Итого комплексный анализ АМГ-10 (FN-51)						25 241,22	30 289,47				
Масла авиационные											
6	Масло авиационное Зарубежный аналог МС-8П: Турбоникойл-321	МС-8П	ОСТ 38.01163-78	1. Плотность при 20° С, г/см ³	ГОСТ 3900-2022	381,35	457,62				
				2. Кинематическая вязкость, при 50°С	ГОСТ 33-2016	3 742,10	4 490,52				
				3. Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	ГОСТ 6356-75	1 740,00	2 088,00				
		TN-321		4. Кислотное число	ГОСТ 5985-79	1 549,25	1 859,10				
				5. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	2 764,85	3 317,82				
				6. Содержание воды	ГОСТ 2477-2014	4 957,75	5 949,30				
				7. Содержание механических примесей	ГОСТ 6370-83	10 892,50	13 071,00				
Итого комплексный анализ МС-8П (TN-321)						26 027,80	31 233,36				