

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



**Прейскурант № 6.01-2024 "Услуги лаборатории службы ГСМ"  
тарифов на услуги, оказываемые лабораторией службы ГСМ в аэропорту "Норильск" ООО "Аэропорт "Норильск"  
(вводится с 01.01.2024г.)**

**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)
<b>Авиатоплива</b>							
1	Топливо для реактивных двигателей	ТС-1, РТ	ГОСТ 10227-86	1. Плотность при 20 °С 2. Фракционный состав 3. Кинематическая вязкость при 20°С 4. Кислотность 5. Температура вспышки в закрытом тигле 6. Концентрация фактических смол 7. Содержание водорастворимых кислот и щелочей 8. Взаимодействие с водой 9. Содержание механических примесей и воды 10. Температура начала кристаллизации <b>Итого комплексный анализ ТС-1 (РТ)</b> 11. Содержание механических примесей 12. Содержание ПВЮК в авиатопливе	ГОСТ 3900-2022 ГОСТ 2177-99 ГОСТ 33-2016 ГОСТ 5985-79 ГОСТ 6356-75 ГОСТ 1567-97 ГОСТ 6307-75 ГОСТ 27154-86 Визуально (по п.4.5 ГОСТ 10227-86) ГОСТ 5066-2018 ГОСТ 10577-78 Методические рекомендации по анализу качества ГСМ ч.2 п.8.4.7	350,70 2 409,75 2 913,75 1 248,45 1 161,30 5 345,55 2 103,15 1 533,00 1 030,05 2 409,75 <b>20 505,45</b> 7 229,20 1 642,95	420,84 2 891,70 3 496,50 1 498,14 1 393,56 6 414,66 2 523,78 1 839,60 1 236,06 2 891,70 <b>24 606,54</b> 8 675,04 1 971,54
<b>Специальные жидкости</b>							
2	Противоводокристаллизационная жидкость	«И – М»	ОСТ 54-3-175-73-99	1. Внешний вид 2. Плотность при 20 °С 3. Показатель преломления 4. Массовая доля воды 5. Наличие растворимых загрязнений 6. Содержание механических примесей 7. Содержание растворимых соединений металлов <b>Итого комплексный анализ «И-М»</b>	Визуально п.6.2 настоящего ОСТа ГОСТ 18995.1-73 ГОСТ 18995.2-2022 ГОСТ 24614-81 п.6.5 настоящего ОСТа Визуально п.6.6 настоящего ОСТа п.6.7 настоящего ОСТа	43,80 569,55 876,25 1 643,00 657,20 350,50 4 600,40	52,56 683,46 1 051,50 1 971,60 788,64 420,60 5 520,48 <b>10 488,84</b>
3	Противообледенительная жидкость	«Max Flight AVIA» (тип IV)	ТУ 20.59.43-018-58016916-2016 (ТУ 2422-018-58016916-2016)	1. Внешний вид 2. Показатель преломления при 20 °С 3. Водородный показатель pH, при 20 °С 4. Динамическая вязкость <b>Итого комплексный анализ «Max Flight AVIA»</b>	Визуально, п.5.2 настоящих ТУ ГОСТ 18995.2-2022 ГОСТ 22567.5-93 ТУ 20.59.43-018-58016916-2016, п.5.3	43,80 876,25 1 643,00 2 628,80	52,56 1 051,50 1 971,60 3 154,56 <b>6 230,22</b>
4	Противообледенительная жидкость	«Octaflor Lyod» (тип I)	ТУ 2422-005-58016916-2014	1. Внешний вид 2. Показатель преломления при 20 °С 3. Водородный показатель pH, при 20 °С 4. Плотность при 20 °С <b>Итого комплексный анализ «Octaflor Lyod»</b>	Визуально, п.5.2 настоящих ТУ ГОСТ 18995.2-2022 ГОСТ 22567.5-93 ГОСТ 18995.1-73	43,80 876,25 1 643,00 569,55	52,56 1 051,50 1 971,60 683,46 <b>3 759,12</b>
№ 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)
<b>Рабочие жидкости</b>							
5	Масло  Зарубежный аналог масла AMG-10: Гидроникойл	AMG-10  FN-51	ГОСТ 6794-2017  MIL-L-5606F	1. Вязкость кинематическая, при +50°С 2. Кислотное число 3. Содержание водорастворимых кислот и щелочей 4. Содержание воды 5. Содержание механических примесей 6. Температура вспышки определяемая в открытом тигле 7. Плотность при 20 °С 8. Внешний вид <b>Итого комплексный анализ AMG-10 (FN-51)</b>	ГОСТ 33-2016 ГОСТ 5985-79 ГОСТ 6307-75 ГОСТ 2477-2014 ГОСТ 10557-78 ГОСТ 4333-2021 ГОСТ 3900-2022 Визуально, п.5.2 настоящего ГОСТа	3 439,40 1 423,95 2 541,20 4 556,65 7 229,25 3 395,55 569,60 43,80	4 127,28 1 708,74 3 049,44 5 467,98 8 675,10 4 074,66 683,52 52,56 <b>27 839,28</b>
<b>Масла авиационные</b>							
6	Масло авиационное  Зарубежный аналог MC-8П: Турбоникойл-321	MC-8П  TN-321	ОСТ 38.01163-78	1. Плотность при 20° С, г/см³ 2. Кинематическая вязкость, при 50°С 3. Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле 4. Кислотное число 5. Содержание водорастворимых кислот и щелочей 6. Содержание воды 7. Содержание механических примесей <b>Итого комплексный анализ MC-8П (TN-321)</b>	ГОСТ 3900-2022 ГОСТ 33-2016 ГОСТ 6356-75 ГОСТ 5985-79 ГОСТ 6307-75 ГОСТ 2477-2014 ГОСТ 6370-83	350,50 3 439,40 1 599,20 1 423,95 2 541,20 4 556,65 10 011,40	420,60 4 127,28 1 919,04 1 708,74 3 049,44 5 467,98 12 013,68 <b>28 706,76</b>