



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО "Международный аэропорт Ставрополь"

В.А. Соловьев

2023

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
на услуги по проведению лабораторных анализов авиаГСМ  
АО "Международный аэропорт Ставрополь"  
ввод в действие с 01.01.2024 г.

Вид авиаГСМ	Составляющие анализа	Нормативно-техническая документация на метод испытания	Ставка сбора, руб. (без НДС)	НДС*	Ставка сбора, руб. (с НДС)
Топливо для реактивных двигателей ТС-1 (РТ)	Определение плотности при +20°С	ГОСТ 3900-85	444,00	88,80	532,80
	Определение фракционного состава	ГОСТ 2177-99	1 584,00	316,80	1 900,80
	Определение содержания водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	991,00	198,20	1 189,20
	Определение взаимодействия с водой	ГОСТ 27154-86	1 015,00	203,00	1 218,00
	Определение кинематической вязкости при +20°С	ГОСТ 33-2000	1 072,00	214,40	1 286,40
	Определение кислотности и кислотного числа	ГОСТ 5985-79	973,00	194,60	1 167,60
	Определение температуры вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356-75	805,00	161,00	966,00
	Определение концентрации фактических смол	ГОСТ 1567-83	1 646,00	329,20	1 975,20
	Определение содержания механических примесей, %	ГОСТ 10577-78	2 021,00	404,20	2 425,20
	Определение содержания воды и механических примесей (визуально)	ГОСТ 10277-86	508,00	101,60	609,60
Авиабензин Б-91/115; зарубежные аналоги	Определение плотности при +20°С	ГОСТ 3900-85	420,00	84,00	504,00
	Определение фракционного состава	ГОСТ 2177-99	2 202,00	440,40	2 642,40
	Прозрачность	ГОСТ 1012-72 п.2.6	227,00	45,40	272,40
	Цвет	ГОСТ 1012-72 п.2.6	227,00	45,40	272,40
	Определение содержания тетраэтилсвинца	ГОСТ 1012-72 п.2.7	3 465,00	693,00	4 158,00
	Определение концентрации фактических смол	ГОСТ 1012-72 п.2.5	1 573,00	314,60	1 887,60
	Определение содержания водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	991,00	198,20	1 189,20
	Определение содержания воды и механических примесей (визуально)	ГОСТ 1012-72 п.2.6	508,00	101,60	609,60
Рабочая жидкость для гидравлических систем АМГ-10 (FH-51)	Внешний вид	ГОСТ 6794-75 п.3.2	448,00	89,60	537,60
	Определение плотности при +20°С	ГОСТ 3900-85	420,00	84,00	504,00
	Определение содержания воды, %	ГОСТ 2477-65	1 272,00	254,40	1 526,40
	Определение содержания механических примесей, %	ГОСТ 10577-78	2 221,00	444,20	2 665,20
	Определение кинематической вязкости при +50	ГОСТ 33-2000	1 592,00	318,40	1 910,40
	Определение кислотности и кислотного числа	ГОСТ 5985-79	973,00	194,60	1 167,60
	Определение температуры начала кипения	ГОСТ 2177-99	904,00	180,80	1 084,80
	Определение содержания водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	991,00	198,20	1 189,20
	Определение температуры вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333-87	1 062,00	212,40	1 274,40
	Авиамасла: МС-20; ТС-гип; Б-3В; ЛЗ-240; ВО-12; ТН-321; ТН-98; МС-8п; ИПМ-10	Внешний вид	ТУ38.101295-85	448,00	89,60
Определение плотности при +20°С		ГОСТ 3900-85	420,00	84,00	504,00
Определение кинематической вязкости при +100° С		ГОСТ 33-2000	1 592,00	318,40	1 910,40
Определение кинематической вязкости при +50° С		ГОСТ 33-2000	1 592,00	318,40	1 910,40
Определение температуры вспышки в закрытом тигле		ГОСТ 6356-75	1 062,00	212,40	1 274,40
Определение температуры вспышки в открытом тигле		ГОСТ 4333-87	1 062,00	212,40	1 274,40
Определение кислотности и кислотного числа		ГОСТ 5985-79	973,00	194,60	1 167,60
Определение содержания воды, %		ГОСТ 2477-65	1 272,00	254,40	1 526,40
Определение содержания механических примесей, %		ГОСТ 6370-83	2 221,00	444,20	2 665,20
Определение содержания водорастворимых кислот и щелочей (ВКЩ)		ГОСТ 6307-75	991,00	198,20	1 189,20
Маслосмесь: СМ-4,5, СМ 50/50, СМ-9; СМ-11,5; СМ-8; СМ-6	Определение плотности при +20°С	ГОСТ 3900-85	420,00	84,00	504,00
	Определение температуры вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356-75	1 062,00	212,40	1 274,40
	Определение температуры вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333-87	1 062,00	212,40	1 274,40
	Определение содержания водорастворимых кислот и щелочей (ВКЩ)	ГОСТ 6307-75	991,00	198,20	1 189,20
	Определение содержания механических примесей, %	ГОСТ 6370-83	2 221,00	444,20	2 665,20
	Определение кинематической вязкости при +100° С	ГОСТ 33-2000	1 592,00	318,40	1 910,40
	Определение кинематической вязкости при +50° С	ГОСТ 33-2000	1 592,00	318,40	1 910,40
	Определение содержания воды, %	ГОСТ 2477-65	1 272,00	254,40	1 526,40
	Определение кислотности и кислотного числа	ГОСТ 5985-79	973,00	194,60	1 167,60
	Противоводокристаллизационная жидкость "И-М", "И"	Определение плотности при +20°С	ГОСТ 18995.1-73	885,00	177,00
Определение показателя преломления		ГОСТ 18995.2-73	1 247,00	249,40	1 496,40
Внешний вид		ОСТ 54-3-175-73-99 п.6.2	448,00	89,60	537,60
Определение содержания массовой доли воды, %		ГОСТ 14870-77	2 216,00	443,20	2 659,20
Определение содержания механических примесей, %		ОСТ 54-3-175-73-99 п.6.6	328,00	65,60	393,60
Определение содержания растворимых соединений металлов		ОСТ 54-3-175-73-99 п.6.7	788,00	157,60	945,60
Определение содержания растворимых загрязнений		ОСТ 54-3-175-73-99 п.6.5	592,00	118,40	710,40
Противообледенительная жидкость "Остапо Lyod"	Определение плотности при +20°С	ГОСТ 18995.1	885,00	177,00	1 062,00
	Внешний вид	ТУ 2422-0035-58016916-2014 п.5.2	448,00	89,60	537,60
	Определение показателя преломления	ГОСТ 18995.2-73	1 247,00	249,40	1 496,40
	Определение водородного показателя, pH	ГОСТ 22567.5	1 268,00	253,60	1 521,60

\* Тарифы облагаются НДС 20% на основании Федерального закона № 303-ФЗ от 03.08.2018 г.