



**ПРЕЙСКУРАНТ**  
 на услуги по проведению лабораторных анализов авиаГСМ  
 АО "Международный аэропорт Ставрополь"  
 ввод в действие с 01.01.2023 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°C	ГОСТ 3900-85	414,00	82,80	496,80
	Определение фракционного состава	ГОСТ 2177-99	1 478,00	295,60	1 773,60
	Определение содержания водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	924,00	184,80	1 108,80
	Определение взаимодействия с водой	ГОСТ 27154-86	947,00	189,40	1 136,40
	Определение кинематической вязкости при +20°C	ГОСТ 33-2000	1 000,00	200,00	1 200,00
	Определение кислотности и кислотного числа	ГОСТ 5985-79	908,00	181,60	1 089,60
	Определение температуры вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356-75	751,00	150,20	901,20
	Определение концентрации фактических смол	ГОСТ 1567-83	1 535,00	307,00	1 842,00
	Определение содержания механических примесей, %	ГОСТ 10577-78	1 885,00	377,00	2 262,00
	Определение содержания воды и механических примесей (визуально)	ГОСТ 10277-86	474,00	94,80	568,80
Авиабензин Б-91/115; зарубежные аналоги	Определение плотности при +20°C	ГОСТ 3900-85	392,00	78,40	470,40
	Определение фракционного состава	ГОСТ 2177-99	2 054,00	410,80	2 464,80
	Прозрачность	ГОСТ 1012-72 п.2.6	212,00	42,40	254,40
	Цвет	ГОСТ 1012-72 п.2.6	212,00	42,40	254,40
	Определение содержания тетраэтилсвинца	ГОСТ 1012-72 п.2.7	3 232,00	646,40	3 878,40
	Определение концентрации фактических смол	ГОСТ 1012-72 п.2.5	1 467,00	293,40	1 760,40
	Определение содержания водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	924,00	184,80	1 108,80
	Определение содержания воды и механических примесей (визуально)	ГОСТ 1012-72 п.2.6	474,00	94,80	568,80
Рабочая жидкость для гидравлических систем АМГ-10 (FH-51)	Внешний вид	ГОСТ 6794-75 п.3.2	418,00	83,60	501,60
	Определение плотности при +20°C	ГОСТ 3900-85	392,00	78,40	470,40
	Определение содержания воды, %	ГОСТ 2477-65	1 187,00	237,40	1 424,40
	Определение содержания механических примесей, %	ГОСТ 10577-78	2 072,00	414,40	2 486,40
	Определение кинематической вязкости при +50	ГОСТ 33 -2000	1 485,00	297,00	1 782,00
	Определение кислотности и кислотного числа	ГОСТ 5985-79	908,00	181,60	1 089,60
	Определение температуры начала кипения	ГОСТ 2177-99	843,00	168,60	1 011,60
	Определение содержания водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	924,00	184,80	1 108,80
Авиамасла: МС-20; ТС-гип; Б-ЗВ; ЛЗ-240; ВО-12; ТН-321; ТН-98; МС-8п; ИПМ-10	Определение температуры вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333-87	991,00	198,20	1 189,20
	Внешний вид	ТУ38.101295-85	418,00	83,60	501,60
	Определение плотности при +20°C	ГОСТ 3900-85	392,00	78,40	470,40
	Определение кинематической вязкости при +100° С	ГОСТ 33 -2000	1 485,00	297,00	1 782,00
	Определение кинематической вязкости при +50° С	ГОСТ 33 -2000	1 485,00	297,00	1 782,00
	Определение температуры вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356-75	991,00	198,20	1 189,20
	Определение температуры вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333-87	991,00	198,20	1 189,20
	Определение кислотности и кислотного числа	ГОСТ 5985-79	908,00	181,60	1 089,60
	Определение содержания воды, %	ГОСТ 2477-65	1 187,00	237,40	1 424,40
	Определение содержания механических примесей, %	ГОСТ 6370-83	2 072,00	414,40	2 486,40
Маслосмесь: СМ-4,5, СМ 50/50, СМ-9; СМ-11,5; СМ-8; СМ-6	Определение содержания водорастворимых кислот и щелочей (ВКЩ)	ГОСТ 6307-75	924,00	184,80	1 108,80
	Определение плотности при +20°C	ГОСТ 3900-85	392,00	78,40	470,40
	Определение температуры вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356-75	991,00	198,20	1 189,20
	Определение температуры вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333-87	991,00	198,20	1 189,20
	Определение содержания водорастворимых кислот и щелочей (ВКЩ)	ГОСТ 6307-75	924,00	184,80	1 108,80
	Определение содержания механических примесей, %	ГОСТ 6370-83	2 072,00	414,40	2 486,40
	Определение кинематической вязкости при +100° С	ГОСТ 33-2000	1 485,00	297,00	1 782,00
	Определение кинематической вязкости при +50° С	ГОСТ 33-2000	1 485,00	297,00	1 782,00
Противоводокристаллизационная жидкость "И-М", "И"	Определение содержания воды, %	ГОСТ 2477-65	1 187,00	237,40	1 424,40
	Определение кислотности и кислотного числа	ГОСТ 5985-79	908,00	181,60	1 089,60
	Определение плотности при +20°C	ГОСТ 18995.1-73	826,00	165,20	991,20
	Определение показателя преломления	ГОСТ 18995.2-73	1 163,00	232,60	1 395,60
	Внешний вид	ОСТ 54-3-175-73-99 п.6.2	418,00	83,60	501,60
	Определение содержания массовой доли воды, %	ГОСТ 14870-77	2 067,00	413,40	2 480,40
	Определение содержания механических примесей, %	ОСТ 54-3-175-73-99 п.6.6	306,00	61,20	367,20
	Определение содержания растворимых соединений металлов	ОСТ 54-3-175-73-99 п.6.7	735,00	147,00	882,00
Противообледенительная жидкость "OctaFlo Lyod"	Определение содержания растворимых загрязнений	ОСТ 54-3-175-73-99 п.6.5	552,00	110,40	662,40
	Определение плотности при +20°C	ГОСТ 18995.1	826,00	165,20	991,20
	Внешний вид	ТУ 2422-0035-58016916-2014 п.5.2	418,00	83,60	501,60
	Определение показателя преломления	ГОСТ 18995.2-73	1 163,00	232,60	1 395,60
	Определение водородного показателя, pH	ГОСТ 22567.5	1 183,00	236,60	1 419,60

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