



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
Международный аэропорт Ставрополь"

В.А. Соловьев

2024 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на услуги по проведению лабораторных анализов авиационных жидкостей
АО "Международный аэропорт Ставрополь"
ввод в действие с 01.01.2025 г.

Вид авиационной жидкости (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	480,00	96,00	576,00
	Определение фракционного состава	ГОСТ 2177-99	1 711,00	342,20	2 053,20
	Определение содержания водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	1 070,00	214,00	1 284,00
	Определение взаимодействия с водой	ГОСТ 27154-86	1 096,00	219,20	1 315,20
	Определение кинематической вязкости при +20°C	ГОСТ 33-2000	1 158,00	231,60	1 389,60
	Определение кислотности и кислотного числа	ГОСТ 5985-79	1 051,00	210,20	1 261,20
	Определение температуры вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356-75	869,00	173,80	1 042,80
	Определение концентрации фактических смол	ГОСТ 1567-83	1 778,00	355,60	2 133,60
	Определение содержания механических примесей, %	ГОСТ 10577-78	2 183,00	436,60	2 619,60
	Определение содержания воды и механических примесей (визуально)	ГОСТ 10277-86	549,00	109,80	658,80
Авиабензин Б-91/115; зарубежные аналоги	Определение плотности при +20°C	ГОСТ 3900-85	454,00	90,80	544,80
	Определение фракционного состава	ГОСТ 2177-99	2 378,00	475,60	2 853,60
	Прозрачность	ГОСТ 1012-72 п.2.6	245,00	49,00	294,00
	Цвет	ГОСТ 1012-72 п.2.6	245,00	49,00	294,00
	Определение содержания тетраэтилсвинца	ГОСТ 1012-72 п.2.7	3 742,00	748,40	4 490,40
	Определение концентрации фактических смол	ГОСТ 1012-72 п.2.5	1 699,00	339,80	2 038,80
	Определение содержания водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	1 070,00	214,00	1 284,00
	Определение содержания воды и механических примесей (визуально)	ГОСТ 1012-72 п.2.6	549,00	109,80	658,80
Рабочая жидкость для гидравлических систем АМГ-10 (FH-51)	Внешний вид	ГОСТ 6794-75 п.3.2	484,00	96,80	580,80
	Определение плотности при +20°C	ГОСТ 3900-85	454,00	90,80	544,80
	Определение содержания воды, %	ГОСТ 2477-65	1 374,00	274,80	1 648,80
	Определение содержания механических примесей, %	ГОСТ 10577-78	2 399,00	479,80	2 878,80
	Определение кинематической вязкости при +50	ГОСТ 33 -2000	1 719,00	343,80	2 062,80
	Определение кислотности и кислотного числа	ГОСТ 5985-79	1 051,00	210,20	1 261,20
	Определение температуры начала кипения	ГОСТ 2177-99	976,00	195,20	1 171,20
	Определение содержания водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	1 070,00	214,00	1 284,00
Авиамасла: МС-20; ТС-тип; Б-ЗВ; ЛЗ-240; ВО-12; ТН-321; ТН-98; МС-8п; ИПМ-10	Определение температуры вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333-87	1 147,00	229,40	1 376,40
	Внешний вид	ТУ38.101295-85	484,00	96,80	580,80
	Определение плотности при +20°C	ГОСТ 3900-85	454,00	90,80	544,80
	Определение кинематической вязкости при +100° С	ГОСТ 33 -2000	1 719,00	343,80	2 062,80
	Определение кинематической вязкости при +50° С	ГОСТ 33 -2000	1 719,00	343,80	2 062,80
	Определение температуры вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356-75	1 147,00	229,40	1 376,40
	Определение температуры вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333-87	1 147,00	229,40	1 376,40
	Определение кислотности и кислотного числа	ГОСТ 5985-79	1 051,00	210,20	1 261,20
	Определение содержания воды, %	ГОСТ 2477-65	1 374,00	274,80	1 648,80
	Определение содержания механических примесей, %	ГОСТ 6370-83	2 399,00	479,80	2 878,80
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	1 070,00	214,00	1 284,00
	Определение плотности при +20°C	ГОСТ 3900-85	454,00	90,80	544,80
	Определение температуры вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356-75	1 147,00	229,40	1 376,40
	Определение температуры вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333-87	1 147,00	229,40	1 376,40
	Определение содержания водорастворимых кислот и щелочей (ВКЩ)	ГОСТ 6307-75	1 070,00	214,00	1 284,00
	Определение содержания механических примесей, %	ГОСТ 6370-83	2 399,00	479,80	2 878,80
	Определение кинематической вязкости при +100° С	ГОСТ 33-2000	1 719,00	343,80	2 062,80
	Определение кинематической вязкости при +50° С	ГОСТ 33-2000	1 719,00	343,80	2 062,80
Противоводокристаллизационная жидкость "И-М", "И"	Определение содержания воды, %	ГОСТ 2477-65	1 374,00	274,80	1 648,80
	Определение плотности при +20°C	ГОСТ 3900-85	454,00	90,80	544,80
	Определение температуры вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356-75	1 147,00	229,40	1 376,40
	Определение температуры вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333-87	1 147,00	229,40	1 376,40
	Определение содержания водорастворимых кислот и щелочей (ВКЩ)	ГОСТ 6307-75	1 070,00	214,00	1 284,00
	Определение содержания механических примесей, %	ГОСТ 6370-83	2 399,00	479,80	2 878,80
	Определение содержания растворимых соединений металлов	ГОСТ 54-3-175-73-99 п.6.7	851,00	170,20	1 021,20
Противообледенительная жидкость "Остафлю Lyod" (тип I) 60:40	Определение содержания растворимых загрязнений	ОСТ 54-3-175-73-99 п.6.5	639,00	127,80	766,80
	Определение плотности при +20°C	ГОСТ 18995.1	956,00	191,20	1 147,20
	Внешний вид	ТУ 2422-0035-58016916-2014 п.5.2	484,00	96,80	580,80
	Определение показателя преломления	ГОСТ 18995.2-73	1 347,00	269,40	1 616,40
	Определение водородного показателя, pH	ГОСТ 22567.5	1 369,00	273,80	1 642,80
Противообледенительная жидкость "AVIAFLO EG" (тип I) 60:40	Определение плотности при +20°C	ГОСТ 18995.1	956,00	191,20	1 147,20
	Внешний вид	ТУ 2422-001-58016916-2012 п.5.2	484,00	96,80	580,80
	Определение показателя преломления	ГОСТ 18995.2	1 347,00	269,40	1 616,40
	Определение водородного показателя, pH	ГОСТ 22567.5	1 369,00	273,80	1 642,80

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