

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО «Международный аэропорт  
Ставрополь»



 В.А.Соловьев  
«14» декабря 2018 г.

## ПРЕЙСКУРАНТ

на услуги по проведению лабораторных анализов авиа ГСМ  
АО "Международный аэропорт Ставрополь"  
ввод в действие с 01.01.2019 года

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	295,00	59,00	354,00
	Определение фракционного состава	ГОСТ 2177-99	1055,83	211,17	1267,00
	Определение содержания водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	660,00	132,00	792,00
	Определение взаимодействия с водой	ГОСТ 27154-86	676,67	135,33	812,00
	Определение кинематической вязкости при +20°С	ГОСТ 33-2000	713,33	142,67	856,00
	Определение кислотности и кислотного числа	ГОСТ 5985-79	647,50	129,50	777,00
	Определение температуры вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356-75	535,83	107,17	643,00
	Определение концентрации фактических смол	ГОСТ 1567-83	1095,83	219,17	1315,00
	Определение содержания механических примесей, %	ГОСТ 10577-78	1345,83	269,17	1615,00
	Определение содержания воды и механических примесей(визуально)	ГОСТ 10277-86	338,33	67,67	406,00
Авиабензин Б-91/115; зарубежные аналоги	Определение плотности при +20°С	ГОСТ 3900-85	280,00	56,00	336,00
	Определение фракционного состава	ГОСТ 2177-99	1465,83	293,17	1759,00
	Прозрачность	ГОСТ 1012-72 п.2.6	151,67	30,33	182,00
	Цвет	ГОСТ 1012-72 п.2.6	151,67	30,33	182,00
	Определение содержания тетраэтилсвинца	ГОСТ 1012-72 п.2.7	2308,33	461,67	2770,00
	Определение концентрации фактических смол	ГОСТ 1012-72 п.2.5	1047,50	209,50	1257,00
	Определение содержания водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	660,00	132,00	792,00
	Определение содержания воды и механических примесей(визуально)	ГОСТ 1012-72 п.2.6	338,33	67,67	406,00

<b>Рабочая жидкость для гидравлических систем АМГ-10(FH-51)</b>	Внешний вид	ГОСТ 6794-75 п.3.2	298,33	59,67	358,00
	Определение плотности при +20°C	ГОСТ 3900-85	280,00	56,00	336,00
	Определение содержания воды, %	ГОСТ 2477-65	846,67	169,33	1016,00
	Определение содержания механических примесей, %	ГОСТ 10577-78	1479,17	295,83	1775,00
	Определение кинематической вязкости при +50	ГОСТ 33 -2000	1060,00	212,00	1272,00
	Определение кислотности и кислотного числа	ГОСТ 5985-79	647,50	129,50	777,00
	Определение температуры начала кипения	ГОСТ 2177-99	601,67	120,33	722,00
	Определение содержания водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	660,00	132,00	792,00
	Определение температуры вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333-87	708,33	141,67	850,00
<b>Авиамасло: МС-20, ТС-гип, Б-3В, ЛЗ-240, ВО-12 TN-321, TN-98,</b>	Внешний вид	ТУ38.101295-85	298,33	59,67	358,00
	Определение кинематической вязкости при +100° С	ГОСТ 33 -2000	1060,00	212,00	1272,00
	Определение содержания воды, %	ГОСТ 2477-65	846,67	169,33	1016,00
	Определение кислотности и кислотного числа	ГОСТ 5985-79	647,50	129,50	777,00
<b>Маслосмесь: СМ-4,5 СМ 50/50, СМ-9,</b>	Определение содержания механических примесей, %	ГОСТ 6370-83	1479,17	295,83	1775,00
	Определение температуры вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356-75	708,33	141,67	850,00
	Определение плотности при +20°C	ГОСТ 3900-85	280,00	56,00	336,00
	Определение содержания водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	660,00	132,00	792,00
	Определение температуры вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333-87	708,33	141,67	850,00
<b>Противоводористаллизационная жидкость "И-М", "И"</b>	Определение плотности при +20°C	ГОСТ 18995.1-73	590,00	118,00	708,00
	Определение показателя преломления	ГОСТ 18995.2-73	830,00	166,00	996,00
	Внешний вид	ОСТ 54-3-175-73-99 п.6.2	298,33	59,67	358,00
	Определение содержания массовой доли воды, %	ГОСТ 14870-77	1475,00	295,00	1770,00
	Определение содержания механических примесей, %	ОСТ 54-3-175-73-99 п.6.6	218,33	43,67	262,00
	Определение содержания растворимых соединений металлов	ОСТ 54-3-175-73-99 п.6.7	524,17	104,83	629,00
	Определение содержания растворимых загрязнений	ОСТ 54-3-175-73-99 п.6.5	393,33	78,67	472,00
<b>Противообледенительная жидкость "Octaflo Lyod"</b>	Определение плотности при +20°C	ГОСТ 18995.1	590,00	118,00	708,00
	Внешний вид	ТУ 2422-0035-58016916-2014п.5.2	298,33	59,67	358,00
	Определение показателя преломления	ГОСТ 18995.2-73	830,00	166,00	996,00
	Определение водородного показателя, рН	ГОСТ 22567.5	843,33	168,67	1012,00

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