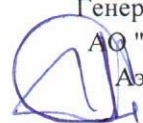


УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
АО "Международный
Аэропорт Иркутск"
А.О. Скуба



"25" — 11 — 2021г.

Прейскурант
на услуги испытательной лаборатории контроля качества ГСМ и СЖ
АО "Международный Аэропорт Иркутск"

вводится с "01" января 2022 г.


№ п/п	Наименование услуг	Стоимость услуги, руб (без НДС)	Стоимость услуги, руб (с НДС 20%)
1	2	3	4
	Виды анализов (испытаний)		
1	Приемный (полный) анализ авиатоплива, авиабензина	4 500	5 400
2	Приемный (полный) анализ авиатоплива (включая % содержание противоводокристаллизационной жидкости (ПВКЖ) в авиатопливе)	5 042	6 050
3	Складской анализ авиатоплива, авиабензина	2 496	2 995
4	Приемный анализ противоводокристаллизационной жидкости (ПВКЖ)	2 917	3 500
5	Складской, входной анализ противоводокристаллизационной жидкости (ПВКЖ)	1 973	2 368
6	Приемный (полный, входной) анализ авиационных масел и маслосмесей	5 250	6 300
7	Определение физико-химических показателей авиационного масла Mobil Jet Oil II (в объеме приемного, входного, полного)	4 810	5 772
8	Приемный (полный, входной) анализ гидрожидкости на минеральной основе	6 000	7 200
9	Определение физико-химических показателей рабочей жидкости для гидравлических систем VC Ну Jet-IV-A plus (в объеме приемного, входного, полного) и иных марок зарубежных масел, идентичных по своим свойствам (показателям) вышеуказанной марки	5 333	6 400
10	Контрольный анализ гидрожидкости (определение вязкости при (40°С) или 50 °С, содержания воды и механических примесей по ГОСТ 10557)	4 032	4 838
11	Приемный анализ противообледенительных жидкостей (ПОЖ)	3 167	3 800
12	Анализ дистиллированной воды	1 120	1 344
13	Контрольный анализ дизельного топлива	3 167	3 800
14	Приемо-сдаточный анализ дизельного топлива	1 773	2 128
15	Приемо-сдаточный анализ автобензинов	2 394	2 873
16	Контрольный анализ автобензинов	2 996	3 595
17	Проверка работоспособности, мелкий ремонт и подгонка ПОЗ-Т (1 час)	371	445
18	Подготовка тары (стеклопосуды), 1 час	371	445

040K

19	Услуга по обучению специалистами ИЛ ГСМ технического персонала сторонних организаций (1 час)	621	745
Определение отдельных показателей			
20	Определение фракционного состава	758	910
21	Определение температуры начала кипения гидрожидкости	425	510
22	Определение содержания мех.примесей (%) по ГОСТ 6370	3 750	4 500
23	Определение мех.примесей, воды (визуально)	503	603
24	Определение кинематической, динамической вязкости	1 333	1 600
25	Определение температуры вспышки	766	919
26	Определение кислотности и кислотного числа	551	661
27	Определение водорастворимых кислот и щелочей (ВКЩ)	837	1 004
28	Определение % содержания противоводокристаллизационных жидкостей (ПВКЖ) в авиатопливе	667	800
29	Определение водородного показателя pH (концентрации водородных ионов)	551	661
30	Определение показателя преломления	667	800
31	Определение фактических смол	1 600	1 920
32	Наличие растворимых загрязнений, содержание растворимых соединений металлов	551	661
33	Испытание на взаимодействие с водой	441	529
34	Определение плотности нефтепродуктов, спецжидкостей	467	560
35	Определение содержания механических примесей по ГОСТ 10577	3 750	4 500
36	Определение воды в маслах, в противоводокристаллизационной жидкости (ГОСТ 1547, ГОСТ 2477, титрование по Фишеру)	1 146	1 375
37	Определение удельной электрической проводимости	806	967
38	Определение температуры застывания	2 000	2 400
39	Определение массовой доли серы	708	850
40	Испытание на медной пластинке	708	850
41	Определение свинца, тетраэтилсвинца (ГОСТ 28828, ГОСТ 1012)	2 643	3 171
42	Определение температуры помутнения, начала кристаллизации, кристаллизации, замерзания	2 000	2 400
43	Определение предельной температуры фильтруемости	2 000	2 400
44	Определение класса чистоты жидкости п ГОСТ 17216, NAS 1638	3 292	3 950

Доплата за срочность выполнения анализов и отдельных показателей (% от стоимости анализов)	20
--	----

Коммерческий директор



А. Г. Верхогурцев