

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО "Международный

Аэропорт Иркутск"

А.О. Скуба

22 11 2022 г.

Прейскурант

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

вводится с "01" января 2023 г.

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость услуги, руб (с НДС 20%)
1	2	4
	Виды анализов (испытаний)	
1	Приемный (полный) анализ авиатоплива, авиабензина	5 964
2	Приемный (полный) анализ авиатоплива (включая % содержание противоводокристаллизационной жидкости (ПВКЖ) в авиатопливе)	6 682
3	Складской анализ авиатоплива, авиабензина	3 308
4	Приемный анализ противоводокристаллизационной жидкости (ПВКЖ)	3 866
5	Складской, входной анализ противоводокристаллизационной жидкости (ПВКЖ)	2 615
6	Приемный (полный, входной) анализ авиационных масел и маслосмесей	6 958
7	Определение физико-химических показателей авиационного масла Mobil Jet Oil II (в объеме приемного, входного, полного)	6 375
8	Приемный (полный, входной) анализ гидрожидкости на минеральной основе	7 953
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	7 069
10	Контрольный анализ гидрожидкости (определение вязкости при (40°С) или 50 °С, содержания воды и механических примесей по ГОСТ 10557)	5 344
11	Приемный анализ противообледенительных жидкостей (ПОЖ) тип I	3 800
12	Приемный анализ противообледенительных жидкостей (ПОЖ) тип IV	4 200
13	Анализ дистиллированной воды	1 484

09/12

14	Контрольный анализ дизельного топлива	4 197
15	Приемо-сдаточный анализ дизельного топлива	2 350
16	Приемо-сдаточный анализ автобензинов	3 173
17	Контрольный анализ автобензинов	3 971
18	Проверка работоспособности, мелкий ремонт и подгонка ПОЗ-Т (1 час)	491
19	Подготовка тары (стеклопосуды), 1 час	491
20	Услуга по обучению специалистами ИЛ ГСМ технического персонала сторонних организаций (1 час)	822
	Определение отдельных показателей	
21	Определение фракционного состава	1 092
22	Определение температуры начала кипения гидрожидкости	612
23	Определение содержания мех.примесей (%) по ГОСТ 6370	4 500
24	Определение мех.примесей, воды (визуально)	724
25	Определение кинематической, динамической вязкости	1 920
26	Определение температуры вспышки	1 103
27	Определение кислотности и кислотного числа	793
28	Определение водорастворимых кислот и щелочей (ВКЩ)	1 205
29	Определение % содержания противоводокристаллизационных жидкостей (ПВКЖ) в авиатопливе	960
30	Определение водородного показателя pH (концентрации водородных ионов)	793
31	Определение показателя преломления	960
32	Определение фактических смол	2 304
33	Наличие растворимых загрязнений, содержание растворимых соединений металлов	793
34	Испытание на взаимодействие с водой	635
35	Определение плотности нефтепродуктов, спецжидкостей	672
36	Определение содержания механических примесей по ГОСТ 10577	4 500
37	Определение воды в маслах, в противоводокристаллизационной жидкости (ГОСТ 1547, ГОСТ 2477, титрование по Фишеру)	1 650
38	Определение удельной электрической проводимости	1 160
39	Определение температуры застывания	2 880
40	Определение массовой доли серы	1 020
41	Испытание на медной пластинке	1 020

42	Определение свинца, тетраэтилсвинца (ГОСТ 28828, ГОСТ 1012)	3 805
43	Определение температуры помутнения, начала кристаллизации, кристаллизации, замерзания	2 880
44	Определение предельной температуры фильтруемости	2 880
45	Определение класса чистоты жидкости п ГОСТ 17216, NAS 1638	4 740

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

Коммерческий директор



А.Г. Верхотурцев