

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО "Международный

Аэропорт Иркутск"

А.О. Скуба

"08" 12 2025 г.

Прейскурант

на услуги испытательной лаборатории контроля качества ГСМ и СЖ

АО "Международный Аэропорт Иркутск"

вводится с "01" января 2026 г.

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость услуги, руб (с НДС 22%)
1	2	4
	Виды анализов (испытаний)	
1	Приемный (полный) анализ авиатоплива, авиабензина	7 155
2	Приемный (полный) анализ авиатоплива (включая % содержание противоводокристаллизационной жидкости (ПВКЖ) в авиатопливе)	8 016
3	Складской анализ авиатоплива, авиабензина	3 968
4	Приемный анализ противоводокристаллизационной жидкости (ПВКЖ)	4 638
5	Складской, входной анализ противоводокристаллизационной жидкости (ПВКЖ)	3 137
6	Приемный (полный, входной) анализ авиационных масел и маслосмесей	8 347
7	Определение физико-химических показателей авиационного масла Mobil Jet Oil II (в объеме приемного, входного, полного)	7 648
8	Приемный (полный, входной) анализ гидрожидкости на минеральной основе	9 541
9	Определение физико-химических показателей рабочей жидкости для гидравлических систем ВС Hy Jet-IV-A plus (в объеме приемного, входного, полного) и иных марок зарубежных масел, идентичных по своим свойствам (показателям) вышеуказанной марки	8 480
10	Контрольный анализ гидрожидкости (определение вязкости при (40°C) или 50 °C, содержания воды и механических примесей по ГОСТ 10557)	6 411
11	Приемный анализ противообледенительных жидкостей (ПОЖ) тип I	4 559
12	Приемный анализ противообледенительных жидкостей (ПОЖ) тип IV	5 039
13	Анализ дистиллированной воды	1 780

14	Контрольный анализ дизельного топлива	5 035
15	Приемо-сдаточный анализ дизельного топлива	2 819
16	Приемо-сдаточный анализ автобензинов	3 806
17	Контрольный анализ автобензинов	4 764
18	Проверка работоспособности, мелкий ремонт и подгонка ПОЗ-Т (1 час)	589
19	Подготовка тары (стеклопосуды), 1 час	589
20	Услуга по обучению специалистами ИЛ ГСМ технического персонала сторонних организаций (1 час)	986
	Определение отдельных показателей	-
21	Определение фракционного состава	1 310
22	Определение температуры начала кипения гидрожидкости	734
23	Определение содержания мех.примесей (%) по ГОСТ 6370	5 399
24	Определение мех.примесей, воды (визуально)	868
25	Определение кинематической, динамической вязкости	2 304
26	Определение температуры вспышки	1 324
27	Определение кислотности и кислотного числа	952
28	Определение водорастворимых кислот и щелочей (ВКЩ)	1 446
29	Определение % содержания противоводокристаллизационных жидкостей (ПВКЖ) в авиатопливе	1 152
30	Определение водородного показателя pH (концентрации водородных ионов)	952
31	Определение показателя преломления	1 152
32	Определение фактических смол	2 764
33	Наличие растворимых загрязнений, содержание растворимых соединений металлов	952
34	Испытание на взаимодействие с водой	761
35	Определение плотности нефтепродуктов, спецжидкостей	806
36	Определение содержания механических примесей по ГОСТ 10577	5 399
37	Определение воды в маслах, в противоводокристаллизационной жидкости (ГОСТ 1547, ГОСТ 2477, титрование по Фишеру)	1 979
38	Определение удельной электрической проводимости	1 392
39	Определение температуры застывания	3 455
40	Определение массовой доли серы	1 224
41	Испытание на медной пластинке	1 224

42	Определение свинца, тетраэтилсвинца (ГОСТ 28828, ГОСТ 1012)	4 565
43	Определение температуры помутнения, начала кристаллизации, кристаллизации, замерзания	3 455
44	Определение предельной температуры фильтруемости	3 455
45	Определение класса чистоты жидкости п ГОСТ 17216, NAS 1638	5 686

Коммерческий директор



А.В. Ветрова