

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
на услуги лаборатории ГСМ АО "Аэропорт Бодайбо" ( с 01.01.2026 г.)

№ п/п	Наименование услуг	Виды анализов (испытаний)	Стоимость услуги, руб. (без НДС)		Стоимость услуги, руб. (с НДС)	
			попроцессно	общий	попроцессно	общий
1	Приемный анализ топлива для реактивных двигателей ТС-1	Плотность	673,65	1 321,40	821,86	1 612,11
		Сод-ие мех примесей и воды	647,74		790,25	
		Удельная элек проводимость	440,47		537,37	
2	Полный анализ топлива для реактивных двигателей ТС-1	Плотность	686,61	19 276,88	837,66	23 517,79
		Сод-ие мех примесей и воды	906,84		1 106,35	
		Удельная элек проводимость	855,02		1 043,13	
		Фракционный состав	2 163,47		2 639,43	
		Температура вспышки закрытом тигле	1 033,80		1 261,24	
		Зольность	5 829,70		7 112,23	
		Концентрация фактических смол	1 891,41		2 307,52	
		Массовая доля серы	1 710,05		2 086,26	
		Кинем.вязкость при 20°C	1 658,23		2 023,04	
		Кислотность	1 852,55		2 260,11	
		Содержание водоростворимых кислот и щелочей	1 295,49		1 580,50	
		Взаимодействие с водой	647,74		790,25	
		Температура кристаллизации	1 735,96		2 117,87	
		Определение массовой доли механических примесей по ГОСТ 10577	5 534,33		6 751,88	
		Испытание на медной пластине	1 295,49		1 580,50	
3	Анализ дизельного топлива (СТО 05034205-019-2019)	Плотность	686,61	26 153,33	837,66	31 907,06
		Фракционный состав	2 163,47		2 639,43	
		Температура вспышки закрытом тигле	1 033,80		1 261,24	
		Зольность	5 829,70		7 112,23	
		Массовая доля серы	1 710,05		2 086,26	
		Кинем.вязкость при 40°C	2 072,78		2 528,79	
		Испытание на медной пластине	1 295,49		1 580,50	
		Предел температуры фильтруемости	1 710,05		2 086,26	
		Температура помутнения	1 710,05		2 086,26	
		Определение массовой доли механических примесей	4 062,65		4 956,44	
		Массовая доля воды	1 009,70		1 231,84	
		Температура замерзания	2 603,93		3 176,80	
		Кислотность	1 852,55		2 260,11	
4	Анализ дизельного топлива (ГОСТ 32511-2013)	Плотность	686,61	20 712,28	837,66	25 268,98
		Фракционный состав	2 163,47		2 639,43	
		Температура вспышки закрытом тигле	1 033,80		1 261,24	
		Зольность	5 829,70		7 112,23	
		Массовая доля серы	1 710,05		2 086,26	
		Кинем.вязкость при 40°C	2 072,78		2 528,79	
		Испытание на медной пластине	1 295,49		1 580,50	
		Предел температуры фильтруемости	1 710,05		2 086,26	
		Температура помутнения	1 710,05		2 086,26	
		Общее загрязнение	6 917,91		8 439,85	
		Массовая доля воды	1 943,23		2 370,74	
		Плотность	1 373,22		1 675,33	
		Фракционный состав	4 326,93		5 278,86	

5	Анализ дизельного топлива (ТУ 0251-083-00151638-2011)	Температура вспышки закрытом тигле	3 446,00	20 712,28	4 204,12	25 268,98
		Зольность	11 659,40		14 224,47	
		Массовая доля серы	1 710,05		2 086,26	
		Кинем.вязкость при 40°С	2 072,78		2 528,79	
		Испытание на медной пластине	2 590,98		3 160,99	
		Предел температуры фильтруемости	1 710,05		2 086,26	
		Температура помутнения	1 710,05		2 086,26	
		Общее загрязнение	6 917,91		8 439,85	
		Массовая доля воды	1 943,23		2 370,74	
6	Приемный анализ противокристаллизационной жидкости (ПВКЖ)	Плотность	686,61	4 570,48	837,66	5 575,99
		Внешний вид	645,15		787,09	
		Показатель преломленности	880,93		1 074,74	
		Содер.мех.примесей	181,37		221,27	
		Массовая доля воды	1 554,59		1 896,60	
		Наличие раствор.загрязнений	769,52		938,81	
		Сод-ие растворимых соединений металлов	777,29		948,30	
7	Складской анализ противокристаллизационной жидкости (ПВКЖ) 1 раз в 3 месяца	Плотность	686,61	3 808,74	837,66	4 646,66
		Внешний вид	645,15		787,09	
		Показатель преломленности	440,47		537,37	
		Содер мех.примесей	181,37		221,27	
		Массовая доля воды	1 554,59		1 896,60	
		Наличие раствор.загрязнений	769,52		938,81	
		Сод-ие растворимых соединений металлов	777,29		948,30	
8	Анализ автобензинов	Плотность	686,61	7 254,74	837,66	8 850,78
		Внешний вид	860,20		1 049,45	
		Испытание на медной пластине	1 036,39		1 264,40	
		Фракционный состав	2 163,47		2 639,43	
		Массовая доля серы	1 710,05		2 086,26	
		Концентрация фактических смол	2 175,13		2 653,65	
9	Анализ авиабензина	Плотность	1 373,22	11 011,66	1 675,33	13 434,22
		Внешний вид	215,05		262,36	
		Испытание на медной пластине	2 590,98		3 160,99	
		Фракционный состав	4 326,93		5 278,86	
		Массовая доля серы	1 710,05		2 086,26	
		Содержание водорстворимых кислот и щелочей	2 590,98		3 160,99	
		Концентрация фактических смол	1 891,41		2 307,52	
10	Анализ масел ( масла и маслосмеси авиационные)	Плотность	686,61	22 816,15	837,66	27 835,70
		Кинем.вязкость при 50°С	1 824,05		2 225,34	
		Кинем.вязкость при 100°С	1 824,05		2 225,34	
		Массовая доля воды	2 243,79		2 737,42	
		Механические примеси	4 933,22		6 018,53	
		Содержание водорстворимых кислот и щелочей	2 590,98		3 160,99	
		Кислотное число	1 830,53		2 233,24	
		Температура замерзания	2 603,93		3 176,80	
		Температура вспышки открытом тигле	2 072,78		2 528,79	
		Зольность	4 663,76		5 689,79	
11	Анализ масел ( моторные)	Плотность	686,61	22 012,95	837,66	26 855,80
		Кинем.вязкость при 40°С	1 824,05		2 225,34	
		Кинем.вязкость при 100°С	1 824,05		2 225,34	
		Массовая доля воды	2 243,79		2 737,42	
		Механические примеси	4 933,22		6 018,53	
		Индекс вязкости	550,58		671,71	
		Зольность сульфатная	5 829,70		7 112,23	
		Температура замерзания	2 603,93		3 176,80	
		Температура вспышки открытом тигле	2 072,78		2 528,79	
		Зольность	4 663,76		5 689,79	
12	Анализ масел ( трансмиссионные)	Плотность	686,61	18 592,86	837,66	22 683,29
		Кинем.вязкость при 40°С	1 824,05		2 225,34	
		Кинем.вязкость при 100°С	1 824,05		2 225,34	
		Массовая доля воды	2 243,79		2 737,42	
		Механические примеси	4 933,22		6 018,53	
		Индекс вязкости	550,58		671,71	
		Кислотное число	1 830,53		2 233,24	
		Температура замерзания	2 603,93		3 176,80	

		Температура вспышки открытым тигле	2 072,78		2 528,79	
		Зольность	4 663,76		5 689,79	
13	Анализ масел ( индустриальное)	Плотность	686,61	16 898,36	837,66	20 616,00
		Кинем.вязкость при 40°C	1 824,05		2 225,34	
		Массовая доля воды	2 243,79		2 737,42	
		Механические примеси	4 933,22		6 018,53	
		Кислотное число	1 830,53		2 233,24	
		Температура замерзания	2 603,93		3 176,80	
		Температура вспышки открытым тигле	2 072,78		2 528,79	
		Зольность	5 829,70		7 112,23	
14	Анализ масел ( трансформаторное)	Плотность	686,61	16 250,61	837,66	19 825,75
		Кинем.вязкость при 20°C	1 596,04		1 947,17	
		Кинем.вязкость при 40°C	1 824,05		2 225,34	
		Массовая доля воды	2 243,79		2 737,42	
		Механические примеси	4 933,22		6 018,53	
		Кислотное число	1 830,53		2 233,24	
		Температура замерзания	2 603,93		3 176,80	
		Температура вспышки закрытым тигле	5 513,60		6 726,59	
15	Отбор проб		1 425,04			1 738,55
16	Кинематическая вязкость при 20°C		1 755,65			2 141,89
17	Кинематическая вязкость при 40°C		2 006,45			2 447,87
18	Кинематическая вязкость при 50°C		2 006,45			2 447,87
19	Кинематическая вязкость при 100°C		2 006,45			2 447,87
20	Определение массовой доли механических примесей по ГОСТ 6370		2 553,67			3 115,47
21	Определение массовой доли механических примесей по ГОСТ 10577		6 087,76			7 427,07
22	Определение общего загрязнения дизельного топлива по ГОСТ EN12662		6 278,00			7 659,16
23	Определение массовой доли воды	ГОСТ 2477	1 110,67			1 355,02
		ЕН ИСО 12937:2000	2 137,56			2 607,82
		ГОСТ 14870	2 137,56			2 607,82
24	Определение плотности при 20°C		755,27			921,43
25	Определение плотности при 15°C		755,27			921,43
26	Определение водорастворимых кислот и щелочей		1 282,53			1 564,69
27	Определение кислотности и кислотного числа	Кислотное число	2 013,58			2 456,57
		Кислотность	2 037,80			2 486,12
28	Определение температуры помутнения для дизельного топлива		1 909,55			2 329,65
29	Определение температуры начала кристаллизации топлива для реактивных двигателей ТС-1		1 909,55			2 329,65
30	Определение температуры застывания по ГОСТ 20287 ( метод Б)		2 864,33			3 494,48
31	Определение предельной температуры фильтруемости		2 195,98			2 679,10
32	Определение фактических смол		2 496,67			3 045,93
33	Определение удельной электрической проводимости без антистатической присадки		969,03			1 182,21
34	Испытание на медной пластинке		1 140,03			1 390,84
35	Определение индекса вязкости для масел		783,77			956,20
36	Определение цвета и прозрачности для бензина автомобильного		798,02			973,59
37	Определение температуры вспышки	Открытый тигель	1 425,04			1 738,55
		Закрытый тигель	3 790,60			4 624,53
38	Определение массовой доли серы		1 909,55			2 329,65
39	Определение взаимодействие с водой для реактивных двигателей ТС		1 425,04			1 738,55
40	Определение цвета для бензина автомобильного		478,81			584,15
41	Определения внешнего вида для бензина автомобильного		478,81			584,15

42	Определение фракционного состава		1 903,85			2 322,70
43	Зольность (керосин, дизельное топливо, масла)		5 771,40			7 041,11
44	Зольность сульфатная		7 053,94			8 605,80
45	Плотность "И-М"		679,74			829,29
46	Показатель преломления		969,03			1 182,21

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

