



Акционерное общество
"Аэропорт Бодайбо"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

16.12.2025

№ АБД-04/8

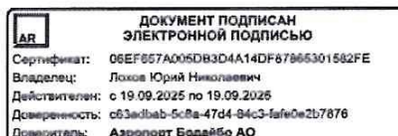
г. Бодайбо

О вводе в действие преysкуранта на
дополнительные услуги,
оказываемые АО "Аэропорт
Бодайбо"

ОБЯЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие с **01 января 2026 г.** преysкурант на дополнительные услуги, оказываемые АО "Аэропорт Бодайбо", в соответствии с приложением № 1 и приложением №2
2. Главному экономисту Максимович Е.Ф. довести настоящее распоряжение до руководителей и личного состава заинтересованных служб.
3. Контроль исполнения данного распоряжения возлагаю на себя.

Заместитель генерального
директора



Ю.Н.Лохов

Прейскурант
на дополнительные услуги, предоставляемые АО «Аэропорт Бодайбо»
для организаций и физических лиц

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Дата начала действия тарифа (цены)	Тариф (цена), руб. без НДС	Ставка НДС	Тариф (цена), руб. с НДС
1.	Тарифы на услуги транспортной безопасности:					
1.1.	Оформление и выдача транспортных пропусков:					
	- постоянный на 1 месяц	руб./шт.	01.01.2026	1 375,00	22%	1 677,50
	- постоянный на 6 месяцев	руб./шт.	01.01.2026	5 900,00	22%	7 198,00
	- постоянный на 1 год	руб./шт.	01.01.2026	9 850,00	22%	12 017,00
1.2.	Оформление и выдача личных пропусков:					
	- разовый	руб./шт.	01.01.2026	480,00	22%	585,60
	- постоянный на 1 год	руб./шт.	01.01.2026	1 320,00	22%	1 610,40
<i>Примечание к п. 1.1.-1.2.: Тарифы за оформление и выдачу пропусков применяются в отношении организаций и физических лиц, не являющихся плательщиками сбора за обеспечение транспортной безопасности и адрес (местонахождение) которых располагается за пределами контролируемой территории аэропорта</i>						
1.3.	Сопровождение автотранспорта в контролируемой зоне аэропорта	руб./сопровождение	01.01.2026	25 100,00	22%	30 622,00
1.4.	Персональное сопровождение физического лица в составе транспортного средства от/к ВС	руб./чел.	01.01.2026	2 725,00	22%	3 324,50
1.5.	Персональное сопровождение груза от/к ВС	руб./сопровождение	01.01.2026	2 700,00	22%	3 294,00
1.6.	Персональное сопровождение груза от/к складу	руб./сопровождение	01.01.2026	400,00	22%	488,00
1.7.	Персональное сопровождение транспортного средства от/к складу	руб./сопровождение	01.01.2026	1 500,00	22%	1 830,00
1.8.	Персональное сопровождение физического лица в составе транспортного средства от /к складу	руб./чел.	01.01.2026	240,00	22%	292,80
2.	Тарифы на услуги грузового комплекса:					
2.1.	Хранение багажа за 1 сутки, 1 место	руб./место в сутки	01.01.2026	230,00	22%	280,60
2.2.	Оформление ГАН при продаже грузовых перевозок	руб./1 ГАН	01.01.2026	365,00	22%	445,30
2.3.	Бронирование и консолидация грузов	руб./1 бронь	01.01.2026	255,00	22%	311,10
2.4.	Хранение груза на складе:					
	Первые 24 часа с момента помещения на склад	руб./место в сутки	01.01.2026	бесплатно		
	Со 2-х по 3-и сутки	руб./место в сутки	01.01.2026	190,00	22%	231,80
	С 4-х по 6-е сутки	руб./место в сутки	01.01.2026	290,00	22%	353,80
	С 7-х по 10-е сутки	руб./место в сутки	01.01.2026	390,00	22%	475,80
	От 10 и более суток	руб./место в сутки	01.01.2026	910,00	22%	1 110,20
<i>Примечание к п. 2.1. и 2.4.: Оплата за неполные сутки производится как за целые сутки.</i>						
3.	Тарифы на прочие услуги:					
3.1.	Возврат авиабилетов	руб./шт.	01.01.2026	190,00	22%	231,80
3.2.	Выдача справки о подтверждении перелета по маршруту Бодайбо-Иркутск	руб./услуга	01.01.2026	910,00	22%	1 110,20

AR	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат:	06EF657A0050B3D4A14DF87865301682FE
Владелец:	Ложов Юрий Николаевич
Действителен:	с 19.09.2025 по 19.09.2026
Доверенность:	c63adbab-5c8a-47d4-84c3-fafe0e2b7876
Доверитель:	Аэропорт Бодайбо АО

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	666,61	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 водорастворимых 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	666,61	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	
4	Анализ дизельного топлива (ГОСТ 32511-2013)	Кислотность	1 852,55	20 712,28	2 260,11	25 268,98
		Плотность	666,61		837,66	
		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°C	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	
		Плотность	686,61		837,66	
		Внешний вид	645,15		787,09	
6	Приемный анализ противокристаллизационной жидкости (ПВКЖ)	Показатель преломленности	880,93	4 570,48	1 074,74	5 575,99
		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	
		Плотность	686,61		837,66	
		Внешний вид	645,15		787,09	
7	Складской анализ противокристаллизационной жидкости (ПВКЖ) 1 раз в 3 месяца	Показатель преломленности	440,47	3 808,74	537,37	4 646,66
		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	
		Плотность	686,61		837,66	
		Внешний вид	645,15		787,09	
8	Анализ автобензинов	Испытание на медной пластине	1 036,39	7 254,74	1 049,45	8 850,78
		Фракционный состав	2 163,47		1 264,40	
		Массовая доля серы	1 710,05		2 639,43	
		Концентрация фактических смол	2 175,13		2 086,26	
		Плотность	686,61		837,66	
		Внешний вид	860,20		1 049,45	
9	Анализ авиабензина	Испытание на медной пластине	2 590,98	11 011,66	1 675,33	13 434,22
		Фракционный состав	4 326,93		262,36	
		Массовая доля серы	1 710,05		3 160,99	
		Содержание водорастворимых кислот и щелочей	2 590,98		5 278,86	
		Концентрация фактических смол	1 891,41		2 086,26	
		Плотность	1 373,22		3 160,99	
		Внешний вид	215,05		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°C	1 824,05		2 225,34	
		Кинем.вязкость при 100°C	1 824,05		2 225,34	
		Массовая доля воды	2 243,79		2 737,42	
		Механические примеси	4 933,22		6 018,53	
		Содержание водорастворимых 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 открытым 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°C	1 824,05		2 225,34	
		Кинем.вязкость при 100°C	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 открытым 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°C	1 824,05		2 225,34	
		Кинем.вязкость при 100°C	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	

		Температура вспышки открытым тигле	2 072,78		2 528,79		
		Зольность	4 663,76		5 689,79		
13	Анализ масел (индустриальное)	Плотность	688,61	16 898,36	837,66		
		Кинем.вязкость при 40°С	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		
							20 616,00
		14	Анализ масел (трансформаторное)		Плотность	688,61	16 250,61
Кинем.вязкость при 20°С	1 596,04			1 947,17			
Кинем.вязкость при 40°С	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			
						19 825,75	
15	Отбор проб				1 425,04		
16	Кинематическая вязкость при 20°С		1 755,65		2 141,89		
17	Кинематическая вязкость при 40°С		2 006,45		2 447,87		
18	Кинематическая вязкость при 50°С		2 006,45		2 447,87		
19	Кинематическая вязкость при 100°С		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°С		755,27		921,43		
25	Определение плотности при 15°С		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 взаимодействия 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%

