

№ п/п	Наименование продукта	Марка продукта	Нормативный документ (ГОСТ, ОСТ, ТУ)	Анализируемые показатели	Метод	Тариф без НДС (руб./анализ)	Тариф с учетом НДС (руб./анализ)
Рабочие жидкости							
6	Масло Зарубежный аналог масла АМГ-10: Гидроникойл	АМГ-10	ГОСТ 6794-75	1. Вязкость кинематическая, при +50°C	ГОСТ 33-2000	2 611,35	3 133,63
				2. Кислотное число	ГОСТ 5985-79	1 081,13	1 297,36
				3. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	1 929,41	2 315,29
				4. Содержание воды	ГОСТ 2477-65	3 459,63	4 151,56
				5. Содержание механических примесей	ГОСТ 10557-78	5 488,84	6 586,60
		FN-51	MIL-L-5606F	6. Температура вспышки определяемая в открытом тигле	ГОСТ 4333-87	2 578,09	3 093,71
				7. Плотность при 20 °С	ГОСТ 3900-85	432,45	518,94
				8. Температура начала кипения	ГОСТ 2177-99	831,64	997,97
				9. Внешний вид	Визуально, п.3.2 настоящего ГОСТа	33,27	39,92
				Итого комплексный анализ АМГ-10 (FN-51)		18 445,81	22 134,97
Масла авиационные							
7	Масло	ВО-12	ТУ 38.401-58-359-2005	1.Плотность при 20°С, по ГОСТ Р 51069	ГОСТ 3900-85	266,13	319,35
				2.Вязкость кинематическая, при +100°С	ГОСТ 33-2000	2 860,85	3 433,02
				3.Температура вспышки определяемая в открытом тигле	ГОСТ 4333-87	2 578,09	3 093,71
				4.Кислотное число,	ГОСТ 5985-79	1 081,13	1 297,36
				5.Содержание механических примесей, %	ГОСТ 6370-83	7 601,20	9 121,45
				6.Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	1 929,41	2 315,29
				7.Содержание воды, %	ГОСТ 2477-65	3 459,63	4 151,56
				Итого комплексный анализ ВО-12		19 776,44	23 731,73
8	Масло авиационное Зарубежные аналоги Турбоникойл 210А; Масло авиационное Мобил Турбо.	ИМП-10	ТУ 38.1011299-2006	1. Плотность при 20°С	ГОСТ 3900-85	266,13	319,35
				2. Кинематическая вязкость при 100°С	ГОСТ 33-2000	2 860,85	3 433,02
				3. Температура вспышки определяемая в открытом тигле	ГОСТ 4333-87	2 578,09	3 093,71
		TN-210A	MT 319 A-2	4. Кислотное число	ГОСТ 5985-79	1 081,13	1 297,36
				5. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	1 929,41	2 315,29
				6. Содержание воды	ГОСТ 2477-65	3 459,63	4 151,56
				7. Содержание механических примесей	ГОСТ 6370-83	7 601,20	9 121,45
Итого комплексный анализ ИМП-10 (TN-210A, MT 319 A-2)		19 776,44	23 731,73				
9	Масло авиационное Зарубежный аналог МС-8П: Турбоникойл-321	МС-8П	ОСТ 38.01163-78	1. Плотность при 20° С, г/см ³	ГОСТ 3900-85	266,13	319,35
				2. Кинематическая вязкость, при 50°С	ГОСТ 33-2000	2 611,35	3 133,63
				3. Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	ГОСТ 6356-75	1 214,20	1 457,04
				4. Кислотное число	ГОСТ 5985-79	1 081,13	1 297,36
		TN-321	5. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	1 929,41	2 315,29	
			6. Содержание воды	ГОСТ 2477-65	3 459,63	4 151,56	
			7. Содержание механических примесей	ГОСТ 6370-83	7 601,20	9 121,45	
			Итого комплексный анализ МС-8П (TN-321)		18 163,05	21 795,66	
10	Масла трансмиссионные	ТС-гип	ТУ 38.1011332-90	1.Вязкость кинематическая при +100°С	ГОСТ 33-2000	2 860,85	3 433,02
				2. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	1 929,41	2 315,29
				3. Содержание воды	ГОСТ 2477-65	3 459,63	4 151,56
				4. Содержание механических примесей	ГОСТ 6370-83	7 601,20	9 121,45
				Итого комплексный анализ ТС-гип		15 851,09	19 021,31
11	Масло Зарубежный аналог аналог: Турбоникойл -98	Б-3В	ТУ 38.101295-85	1. Плотность при 20° С	ГОСТ 3900-85	266,13	319,35
				2. Вязкость кинематическая, при 100 °С	ГОСТ 33-2000	2 860,85	3 433,02
				3. Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	ГОСТ 4333-87	2 578,09	3 093,71
				4. Кислотное число	ГОСТ 5985-79	1 081,13	1 297,36
		TN-98	DEFSTAND-91-98 11	5. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	1 929,41	2 315,29
				6. Содержание механических примесей, %	ГОСТ 6370-83	7 601,20	9 121,45
				7. Содержание воды	ГОСТ 2477-65	3 459,63	4 151,56
				8. Внешний вид	Визуально, п.4.3 настоящих ТУ	33,27	39,92
				Итого комплексный анализ Б-3В (TN-98)		19 809,70	23 771,65
Маслосмеси							
12	Маслосмесь Зарубежный аналог маслосмеси: Турбоникойл-306	CM-4,5	ОСТ 54-3-175-72-99	1. Плотность при 20°С	ГОСТ 3900-85	266,13	319,35
				2. Вязкость кинематическая, при +100°	ГОСТ 33-2000	2 860,85	3 433,02
				3. Температура вспышки определяемая в закрытом тигле	ГОСТ 6356-75	1 214,20	1 457,04
				4. Кислотное число	ГОСТ 5985-79	1 081,13	1 297,36
		TN-306	5. Качественный метод определения воды	ГОСТ 1547-84	1 081,13	1 297,36	
			6.Содержание механических примесей,	ГОСТ 6370-83	7 601,20	9 121,45	
			7.Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	1 929,41	2 315,29	
			8.Внешний вид	Визуально, п.7.3 настоящего ОСТа	33,27	39,92	
			Итого комплексный анализ CM-4,5 (TN-306)		16 067,32	19 280,78	

№ п/п	Наименование продукта	Марка продукта	Нормативный документ (ГОСТ, ОСТ, ТУ)	Анализируемые показатели	Метод	Тариф без НДС (руб./анализ)	Тариф с учетом НДС (руб./анализ)
13	Маслосмесь авиационная	СМ-9	ТУ 0253-001-49878493 -2005	1.Плотность при 20 °С	ГОСТ 3900-85	266,13	319,35
				2.Вязкость кинематическая при 100 °С	ГОСТ 33-2000	2 860,85	3 433,02
				3.Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	ГОСТ 4333-87	2 578,09	3 093,71
				4.Качественный метод определения воды	ГОСТ 1547-84	1 081,13	1 297,36
				5.Содержание механических примесей	ГОСТ 6370-83	7 601,20	9 121,45
				Итого комплексный анализ СМ-9		14 387,40	17 264,88
14	Маслосмесь авиационная	СМ-11,5	ТУ 0253-001-49878493 -2005	1.Плотность	ГОСТ 3900-85	266,13	319,35
				2.Кинематическая вязкость при 100°С	ГОСТ 33-2000	2 860,85	3 433,02
				3.Температура вспышки определяемая в открытом тигле	ГОСТ 4333-87	2 578,09	3 093,71
				4.Качественный метод определения воды	ГОСТ 1547- 84	1 081,13	1 297,36
				5.Содержание механических примесей	ГОСТ 6370-83	7 601,20	9 121,45
				6.Кислотное число	ГОСТ 5985-79	1 081,13	1 297,36
				Итого комплексный анализ СМ-11,5		15 468,54	18 562,24
15	Маслосмесь авиационная	СМ 50/50	ТУ 0253-001-49878493 -2005	1.Плотность при 20 °С	ГОСТ 3900-85	266,13	319,35
				2.Вязкость кинематическая при 100°С	ГОСТ 33-2000	2 860,85	3 433,02
				3.Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	ГОСТ 4333-87	2 578,09	3 093,71
				4.Содержание воды	ГОСТ 1547-84	1 081,13	1 297,36
				5.Содержание механических примесей	ГОСТ 6370-83	7 601,20	9 121,45
				Итого комплексный анализ СМ 50/50		14 387,40	17 264,88