

ПРЕЙСКУРАНТ
на проведение анализов ГСМ по отдельным показателям качества
с 01.01.2026

№ п/п	Наименование показателя качества	ГОСТ (ТУ, ОСТ)	Стоимость за единицу анализа, руб. (без НДС)
1	2	3	4
1	Плотность при 20° С	3900	304
	Плотность при 15° С	ГОСТ Р51069	304
	Плотность при 20° С спецжидкости	18995.1	609
2	Фракционный состав	2177	4 465
		ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	4 465
3	Вязкость кинематическая:		
	при 20° С	33	4 019
	при 50° С	33	4 019
	при 100° С	33	4 019
4	Кислотность и кислотное число	5985	1 421
5	Температура вспышки в закрытом тигле:		
	для авиатоплива	6356	3 369
	для масел	6356	3 369
6	Температура вспышки в открытом тигле	4333	2 842
7	Температура начала кристаллизации	5066	2 233
8	Концентрация фактических смол	1567	4 912
9	Сод-е водорастворимых кислот и щелочей (ВКЩ)	6307	2 537
10	Содержание механических примесей и воды (визуально)	-	954
11	Содержание механических примесей		
	содержание механических примесей	6370	8 931
	для АМГ-10, FH-51 и авиатоплива	10577	6 698
12	Массовая доля воды (по Фишеру)	14870	1 522
13	Внешний вид, цвет (визуально)	-	41
14	Взаимодействие с водой (авиатоплива)	27154	406
16	Водородный показатель	22567.5	1 522
17	Температура начала кипения (АМГ-10, FH-51)	2177	2 232
18	Наличие растворимых загрязнений	ОСТ 54-3-175-73-99	609
19	Содержание растворимых соединений металлов	ОСТ 54-3-175-73-99	609
20	Содержание воды (АКОВ)	2477	4 059
21	Коксуемость	19932	5 886
22	Показатель преломления	18995.2	812
23	Содержание ПВК жидкости в авиатопливе	Методические рекомендации по анализу качества ГСМ ч. II	913
24	Наличие воды в маслах	1547	1 827
25	Динамическая вязкость	ТУ 2422-002-70090832-2007	10 269
24	Высота некоптящего пламени, топлива для газотурбинных двигателей мм	4338-91	2 435
25	Удельная электрическая проводимость топлива для	25950-83	457