

"УТВЕРЖДАЮ"
 И.о. генерального директора
 АО "Югравиа"
 В.В. Клементьев
 2022 г.

ПРЕЙСКУРАНТ
 на проведение анализов ГСМ по отдельным показателям качества

№ п/п	Наименование показателя качества	ГОСТ (ТУ, ОСТ)	Стоимость за единицу анализа, руб. (без НДС)
1	Плотность при 20° С	3900	290
	Плотность при 15° С	ГОСТ Р 51069	290
	Плотность при 20° С спецжидкости	18995.1	579
2	Фракционный состав	2177 ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	4 249 4 249
3	Вязкость кинематическая: при 20° С при 50° С при 100° С	33 33 33	3 824 3 824 3 824
4	Кислотность и кислотное число	5985	1 352
5	Температура вспышки в закрытом тигле: для авиатоплива для масел	6356 6356	3 206 3 206
6	Температура вспышки в открытом тигле	4333	2 704
7	Температура начала кристаллизации	5066	2 124
8	Концентрация фактических смол	1567	4 674
9	Содержание водорастворимых кислот и щелочей (ВКЩ)	6307	2 414
10	Содержание механических примесей и воды (визуально)	-	908
11	Содержание механических примесей содержание механических примесей для АМГ-10, FH-51 и авиатоплива	6370 10577	8 497 6 373
12	Массовая доля воды (по Фишеру)	14870	1 448
13	Внешний вид, цвет (визуально)	-	39
14	Взаимодействие с водой (авиатоплива)	27154	386
15	Водородный показатель	22567.5	1 448
16	Температура начала кипения (АМГ-10, FH-51)	2177	2 124
17	Наличие растворимых загрязнений	ОСТ 54-3-175-73-99	579
18	Содержание растворимых соединений металлов	ОСТ 54-3-175-73-99	579
19	Содержание воды (АКОВ)	2477	3 862
20	Коксуемость	19932-99	5 601
21	Показатель преломления	18995.2	772
22	Содержание ПВК жидкости в авиатопливе	Методические рекомендации по анализу качества ГСМ ч. II	869
23	Наличие воды в маслах	1547	1 738
24	Динамическая вязкость Max Flight Avia	ТУ 2422-018-58016916- 2016 AS-9968	9 770
25	Высота некопящего пламени, топлива для газотурбинных двигателей мм	4338-91	2 317
26	Удельная электрическая проводимость топлива для реактивных двигателей при С°, пСм/м	25950-83	435

Начальник ППО

Н.В. Таралло

Согласовано:

Зам.генерального директора