



**ЦЕНА  
НА УСЛУГИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ  
ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА АВИАГСМ  
с 1 января 2024г.**

**ВХОДНОЙ АНАЛИЗ**

№п/п	Наименование показателей качества	НТД на метод испытаний	Цена без учета НДС, руб.
1	Плотность при 20 <sup>0</sup> С	ГОСТ 3900	435,00
2	Содержание воды и механических примесей	Визуально	282,00
	<b>Исследование одной пробы авиакеросина (входной анализ)</b>		<b>717,00</b>

**ТОПЛИВО ДЛЯ РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (АВИАКЕРОСИН)**

№п/п	Наименование показателей качества	НТД на метод испытаний	Цена без учета НДС, в руб.
1	Плотность при 20 <sup>0</sup> С	ГОСТ 3900	435,00
2	Фракционный состав	ГОСТ 2177	2284,00
3	Кинематическая вязкость при 20 <sup>0</sup> С	ГОСТ 33	3625,00
4	Кислотность	ГОСТ 5985	1295,00
5	Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6365	1389,00
6	Концентрация фактических смол	ГОСТ 8489	
		ГОСТ 1567	1048,00
7	Водорастворимые кислоты и щелочи	ГОСТ 6307	819,00
8	Содержание воды и механических примесей	ВИЗУАЛЬНО	282,00
9	Взаимодействие с водой	ГОСТ 27154	435,00
	<b>Исследование одной пробы авиакеросина (приемный анализ)</b>		<b>11612,00</b>

**МАСЛО АВИАЦИОННОЕ**

№п/п	Наименование показателей качества	НТД на метод испытаний	Цена без учета НДС, руб.
1	Внешний вид	ВИЗУАЛЬНО	282,00
2	Кинематическая вязкость при 50, 100 <sup>0</sup> С	ГОСТ 33	3625,00
3	Индекс вязкость	ГОСТ 25371	2770,00
4	Кислотное число	ГОСТ 5985	1083,00
5	Водорастворимые кислоты и щелочи	ГОСТ 6307	1954,00
6	Механические примеси	ГОСТ 6370	2770,00
7	Содержание воды	ГОСТ 2477	3566,00
8	Наличие воды (метод потрескивания)	ГОСТ 1547	1342,00
9	Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356	1389,00
10	Температура вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333	2401,00
11	Плотность при 15 <sup>0</sup> С	ГОСТ Р 51069	541,00
12	Плотность при 20 <sup>0</sup> С	ГОСТ 3900	435,00
13	Содержание воды и механических примесей	ВИЗУАЛЬНО	282,00

### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ

№п/п	Наименование показателей качества	НТД на метод испытаний	Цена без учета НДС, руб.
1	Внешний вид, содержание воды и механических примесей	ВИЗУАЛЬНО	282,00
2	Температура начала кипения	ГОСТ 2177	1723,00
3	Кинематическая вязкость при 50 <sup>0</sup> С	ГОСТ 33	3625,00
4	Кислотное число	ГОСТ 5985	1083,00
5	Плотность при 20 <sup>0</sup> С	ГОСТ 3900	435,00
6	Температура вспышки при открытом тигле	ГОСТ 4333	2401,00
7	Содержание воды	ГОСТ 2477	3519,00

### ПРОТИВОКРИСТАЛИЗАЦИОННАЯ ЖИДКОСТЬ

№п/п	Наименование показателей качества	НТД метод испытаний	Цена без учета НДС, руб.
1	Внешний вид, содержание воды и механических примесей	ВИЗУАЛЬНО	282,00
2	Плотность при 20 <sup>0</sup> С	ГОСТ 18995.1	435,00
3	Показатель преломления	ГОСТ 18995.2	1024,00
4	Массовая доля воды	ГОСТ 14870	1530,00
5	Наличие растворимых загрязнений	ОСТ 54-3-175-73	612,00
6	Содержание растворимых соединений металлов	ОСТ 54-3-175-73	612,00
	<b>Исследование одной пробы ПВК жидкости (приемный, складской анализ)</b>		<b>4495,00</b>
7	Процентное содержание ПВК жидкости в авиатопливе		1389,00

### ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ

№п/п	Наименование показателей качества	НТД метод испытаний	Цена без учета НДС, руб
1	Внешний вид, цвет, содержание механических примесей	ТУ 595-25-512 ВИЗУАЛЬНО	282,00
2	Водородный показатель	ГОСТ 22567	612,00
3	Плотность при 20 <sup>0</sup> С	ГОСТ 18995.1	435,00
4	Показатель преломления	ГОСТ 18995.2	1024,00
5	Массовая доля противокоррозийной присадки	ТУ 595-25-512	671,00
6	Кинематическая вязкость при 20 <sup>0</sup> С	ГОСТ 33	3625,00
7	<b>Исследование одной пробы ПОЖ (приемный анализ)</b>		<b>6649,00</b>

№п/п	Наименование показателей качества	НТД метод испытаний	Цена без учета НДС, руб
1	Содержание механических примесей	ГОСТ 10577	10040,00
2	Подготовка посуды для отбора проб	Метод.указания	282,00

Старший экономист



Г.А. Петряева

Согласовано:

Начальник ГСМ



А.М. Родин