



**ЦЕНА
НА УСЛУГИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ
ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА АВИАГСМ
с 1 февраля 2020г.**

ВХОДНОЙ АНАЛИЗ

№п/п	Наименование показателей качества	НТД на метод испытаний	Цена без учета НДС, руб.
1	Плотность при 20 ⁰ С		
2	Содержание воды и механических примесей	ГОСТ 3900	370,00
	Исследование одной пробы авиакеросина (входной анализ)	Визуально	220,00
			590,00

ТОПЛИВО ДЛЯ РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (АВИАКЕРОСИН)

№п/п	Наименование показателей качества	НТД на метод испытаний	Цена без учета НДС, в руб.
1	Плотность при 20 ⁰ С		
2	Фракционный состав	ГОСТ 3900	370,00
3	Кинематическая вязкость при 20 ⁰ С	ГОСТ 2177	1940,00
4	Кислотность	ГОСТ 33	3080,00
5	Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 5985	1100,00
6	Концентрация фактических смол	ГОСТ 6365	1180,00
		ГОСТ 8489	
7	Водорастворимые кислоты и щелочи	ГОСТ 1567	890,00
8	Содержание воды и механических примесей	ГОСТ 6307	695,00
9	Взаимодействие с водой	ВИЗУАЛЬНО	220,00
	Исследование одной пробы авиакеросина (приемный анализ)	ГОСТ 27154	370,00
			9845,00

МАСЛО АВИАЦИОННОЕ

№п/п	Наименование показателей качества	НТД на метод испытаний	Цена без учета НДС, руб.
1	Внешний вид		
2	Кинематическая вязкость при 50, 100 ⁰ С	ВИЗУАЛЬНО	220,00
3	Индекс вязкость	ГОСТ 33	3080,00
4	Кислотное число	ГОСТ 25371	2354,00
5	Водорастворимые кислоты и щелочи	ГОСТ 5985	920,00
6	Механические примеси	ГОСТ 6307	1660,00
7	Содержание воды	ГОСТ 6370	2354,00
8	Наличие воды (метод потрескивания)	ГОСТ 2477	3030,00
9	Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 1547	1140,00
10	Температура вспышки в открытом тигле	ГОСТ 6356	1180,00
11	Плотность при 15 ⁰ С	ГОСТ 4333	2040,00
12	Плотность при 20 ⁰ С	ГОСТ Р 51069	460,00
13	Содержание воды и механических примесей	ГОСТ 3900	370,00
		ВИЗУАЛЬНО	220,00

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ

№п/п	Наименование показателей качества	НТД на метод испытаний	Цена без учета НДС, руб.
1	Внешний вид, содержание воды и механических примесей		
2	Температура начала кипения	ВИЗУАЛЬНО	220,00
3	Кинематическая вязкость при 50 ⁰ С	ГОСТ 2177	1465,00
4	Кислотное число	ГОСТ 33	3080,00
5	Плотность при 20 ⁰ С	ГОСТ 5985	920,00
6	Температура вспышки при открытом тигле	ГОСТ 3900	370,00
7	Содержание воды	ГОСТ 4333 ГОСТ 2477	2040,00 2990,00

ПРОТИВОКРИСТАЛИЗАЦИОННАЯ ЖИДКОСТЬ

№п/п	Наименование показателей качества	НТД метод испытаний	Цена без учета НДС, руб.
1	Внешний вид, содержание воды и механических примесей		
2	Плотность при 20 ⁰ С	ВИЗУАЛЬНО	220,00
3	Показатель преломления	ГОСТ 18995.1	370,00
4	Массовая доля воды	ГОСТ 18995.2	870,00
5	Наличие растворимых загрязнений	ГОСТ 14870	1300,00
6	Содержание растворимых соединений металлов	ОСТ 54-3-175-73	520,00
	Исследование одной пробы ПВК жидкости (приемный анализ)	ОСТ 54-3-175-73	520,00
7	Процентное содержание ПВК жидкости в авиатопливе		3800,00 1180,00

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	
2	Водородный показатель	ВИЗУАЛЬНО	220,00
3	Плотность при 20 ⁰ С	ГОСТ 22567	520,00
4	Показатель преломления	ГОСТ 18995.1	370,00
5	Массовая доля противокоррозийной присадки	ГОСТ 18995.2	870,00
6	Кинематическая вязкость при 20 ⁰ С	ТУ 595-25-512	570,00
7	Исследование одной пробы ПОЖ (приемный анализ)	ГОСТ 33	3080,00
			5630,00

№п/п	Наименование показателей качества	НТД метод испытаний	Цена без учета НДС, руб
1	Содержание механических примесей	ГОСТ 10577	8530,00
2	Подготовка посуды для отбора проб	Метод.указания	220,00

Старший экономист



Г.А. Петряева

Согласовано:

Инженер - руководитель лаборатории ГСМ



О.В. Картина

Начальник ГСМ



А.М. Родин