

"УТВЕРЖДАЮ":  
 И.о. заместителя исполнительного директора  
 по наземному обеспечению -  
 главный инженер  
 АО "Аэропорт Урай"  
 С.М. Кудрявцев  
 2018г.



**ЦЕНА  
 НА УСЛУГИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ  
 ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА АВИАГСМ  
 с 1 февраля 2019г.**

**ВХОДНОЙ АНАЛИЗ**

№п/п	Наименование показателей качества	НТД на метод испытаний	Цена без учета НДС, руб.
1	Плотность при 20 <sup>0</sup> С		
2	Содержание воды и механических примесей	ГОСТ 3900	338,00
	<b>Исследование одной пробы авиакеросина (входной анализ)</b>	Визуально	200,00
			<b>538,00</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		
2	Фракционный состав	ГОСТ 3900	338,00
3	Кинематическая вязкость при 20 <sup>0</sup> С	ГОСТ 2177	1813,00
4	Кислотность	ГОСТ 33	2880,00
5	Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 5985	1030,00
6	Концентрация фактических смол	ГОСТ 6365	1100,00
		ГОСТ 8489	830,00
7	Водорастворимые кислоты и щелочи	ГОСТ 1567	
8	Содержание воды и механических примесей	ГОСТ 6307	650,00
9	Взаимодействие с водой	ВИЗУАЛЬНО	200,00
		ГОСТ 27154	338,00
	<b>Исследование одной пробы авиакеросина (приемный анализ)</b>		<b>9179,00</b>

**МАСЛО АВИАЦИОННОЕ**

№п/п	Наименование показателей качества	НТД на метод испытаний	Цена без учета НДС, руб.
1	Внешний вид	ВИЗУАЛЬНО	200,00
2	Кинематическая вязкость при 50, 100 <sup>0</sup> С	ГОСТ 33	2880,00
3	Индекс вязкость	ГОСТ 25371	2200,00
4	Кислотное число	ГОСТ 5985	860,00
5	Водорастворимые кислоты и щелочи	ГОСТ 6307	1550,00
6	Механические примеси	ГОСТ 6370	2200,00
7	Содержание воды	ГОСТ 2477	2830,00
8	Наличие воды (метод потрескивания)	ГОСТ 1547	1065,00
9	Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356	1100,00
10	Температура вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333	1906,00
11	Плотность при 15 <sup>0</sup> С	ГОСТ Р 51069	430,00
12	Плотность при 20 <sup>0</sup> С	ГОСТ 3900	338,00
13	Содержание воды и механических примесей	ВИЗУАЛЬНО	200,00

### 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	200,00
3	Кинематическая вязкость при 50 <sup>0</sup> С	ГОСТ 2177	1370,00
4	Кислотное число	ГОСТ 33	2880,00
5	Плотность при 20 <sup>0</sup> С	ГОСТ 5985	861,00
6	Температура вспышки при открытом тигле	ГОСТ 3900	338,00
7	Содержание воды	ГОСТ 4333 ГОСТ 2477	1906,00 2795,00

### 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 <sup>0</sup> С	ВИЗУАЛЬНО	200,00
3	Показатель преломления	ГОСТ 18995.1	338,00
4	Массовая доля воды	ГОСТ 18995.2	814,00
5	Наличие растворимых загрязнений	ГОСТ 14870	1212,00
6	Содержание растворимых соединений металлов	ОСТ 54-3-175-73	479,00
	<b>Исследование одной пробы ПВК жидкости (приемный анализ)</b>	ОСТ 54-3-175-73	479,00
7	Процентное содержание ПВК жидкости в авиатопливе		<b>3522,00</b> 1099,00

### 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	200,00
3	Плотность при 20 <sup>0</sup> С	ГОСТ 22567	479,00
4	Показатель преломления	ГОСТ 18995.1	338,00
5	Массовая доля противокоррозийной присадки	ГОСТ 18995.2	814,00
6	Кинематическая вязкость при 20 <sup>0</sup> С	ТУ 595-25-512	532,00
7	<b>Исследование одной пробы ПОЖ (приемный анализ)</b>	ГОСТ 33	2880,00
			<b>5243,00</b>

№п/п	Наименование показателей качества	НТД метод испытаний	Цена без учета НДС, руб
1	Содержание механических примесей	ГОСТ 10577	8260,00
2	Подготовка посуды для отбора проб	Метод.указания	200,00

Старший экономист



Г.А. Петряева