



"УТВЕРЖДАЮ":
Исполнительный директор
АО «Аэропорт Урай»
Ю.А. Прохоровцев
2023г.

**ЦЕНА
НА УСЛУГИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ
ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА АВИАГСМ
с 1 февраля 2023г.**

ВХОДНОЙ АНАЛИЗ

№п/п	Наименование показателей качества	НТД на метод испытаний	Цена без учета НДС, руб.
1	Плотность при 20 ⁰ С	ГОСТ 3900	407,00
2	Содержание воды и механических примесей	Визуально	264,00
	Исследование одной пробы авиакеросина (входной анализ)		671,00

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	ГОСТ 3900	407,00
2	Фракционный состав	ГОСТ 2177	2135,00
3	Кинематическая вязкость при 20 ⁰ С	ГОСТ 33	3388,00
4	Кислотность	ГОСТ 5985	1210,00
5	Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6365	1298,00
6	Концентрация фактических смол	ГОСТ 8489	979,00
7	Водорастворимые кислоты и щелочи	ГОСТ 1567	765,00
8	Содержание воды и механических примесей	ВИЗУАЛЬНО	264,00
9	Взаимодействие с водой	ГОСТ 27154	407,00
	Исследование одной пробы авиакеросина (приемный анализ)		10853,00

МАСЛО АВИАЦИОННОЕ

№п/п	Наименование показателей качества	НТД на метод испытаний	Цена без учета НДС, руб.
1	Внешний вид	ВИЗУАЛЬНО	264,00
2	Кинематическая вязкость при 50, 100 ⁰ С	ГОСТ 33	3388,00
3	Индекс вязкость	ГОСТ 25371	2589,00
4	Кислотное число	ГОСТ 5985	1012,00
5	Водорастворимые кислоты и щелочи	ГОСТ 6307	1826,00
6	Механические примеси	ГОСТ 6370	2589,00
7	Содержание воды	ГОСТ 2477	3333,00
8	Наличие воды (метод потрескивания)	ГОСТ 1547	1254,00
9	Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356	1298,00
10	Температура вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333	2244,00
11	Плотность при 15 ⁰ С	ГОСТ Р 51069	506,00
12	Плотность при 20 ⁰ С	ГОСТ 3900	407,00
13	Содержание воды и механических примесей	ВИЗУАЛЬНО	264,00

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	264,00
2	Температура начала кипения	ГОСТ 2177	1610,00
3	Кинематическая вязкость при 50 ⁰ С	ГОСТ 33	3388,00
4	Кислотное число	ГОСТ 5985	1012,00
5	Плотность при 20 ⁰ С	ГОСТ 3900	407,00
6	Температура вспышки при открытом тигле	ГОСТ 4333	2244,00
7	Содержание воды	ГОСТ 2477	3289,00

ПРОТИВОКРИСТАЛИЗАЦИОННАЯ ЖИДКОСТЬ

№п/п	Наименование показателей качества	НТД метод испытаний	Цена без учета НДС, руб.
1	Внешний вид, содержание воды и механических примесей	ВИЗУАЛЬНО	264,00
2	Плотность при 20 ⁰ С	ГОСТ 18995.1	407,00
3	Показатель преломления	ГОСТ 18995.2	957,00
4	Массовая доля воды	ГОСТ 14870	1430,00
5	Наличие растворимых загрязнений	ОСТ 54-3-175-73	572,00
6	Содержание растворимых соединений металлов	ОСТ 54-3-175-73	572,00
	Исследование одной пробы ПВК жидкости (приемный, складской анализ)		4202,00
7	Процентное содержание ПВК жидкости в авиатопливе		1298,00

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	264,00
2	Водородный показатель	ГОСТ 22567	572,00
3	Плотность при 20 ⁰ С	ГОСТ 18995.1	407,00
4	Показатель преломления	ГОСТ 18995.2	957,00
5	Массовая доля противокоррозийной присадки	ТУ 595-25-512	627,00
6	Кинематическая вязкость при 20 ⁰ С	ГОСТ 33	3388,00
7	Исследование одной пробы ПОЖ (приемный анализ)		6215,00

№п/п	Наименование показателей качества	НТД метод испытаний	Цена без учета НДС, руб
1	Содержание механических примесей	ГОСТ 10577	9383,00
2	Подготовка посуды для отбора проб	Метод.указания	264,00

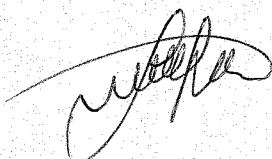
Старший экономист



Г.А. Петряева

Согласовано:

Начальник ГСМ



А.М. Родин