

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
 Проведения лабораторного анализа
 нефтепродуктов лабораторией
 ООО «ЛУКОЙЛ-АЭРО-Волгоград»
 с 1 сентября 2011г.

I. Авиакеросин

№ п.п.	Наименование	Цена без учета НДС (руб.)
1	2	3
1	Определение плотности при 20 °С	111,24
2	Определение кислотности	333,19
3	Определение концентрации фактических смол	499,85
4	Определение содержания водорастворимых кислот	111,24
5	Определение температуры вспышки в закрытом тигле	333,19
6	Определение фракционного состава	666,36
7	Определение вязкости кинематической при 20 °С	333,19
8	Определение взаимодействия с водой	166,68
9	Определение механических примесей и воды	111,24
10	Определение удельной электропроводимости	111,24
11	Определение температуры начала кристаллизации	1132,81
	Исследование одной пробы авиакеросина (приемный анализ)	3910,23

II. Авиационные масла (ТН-210А, МС-8П, МС-20, СМ-4,5)

1	2	3
1	Определение плотности при 20 °С	106,20
2	Определение содержания воды по ГОСТ 2477	644,40
3	Определение кислотного числа	483,29
4	Определение вязкости кинематической при 50°С, при 100°С	386,64
5	Определение температуры вспышки в закрытом тигле или в открытом тигле	483,29
6	Определение водорастворимых кислот и щелочей	322,20
7	Определение содержания механических примесей	483,29
8	Определение кокса	1531,65
9	Содержание воды по ГОСТ 1547	111,24
	Исследование одной пробы масла ИПМ-10 (ТН-210А) и МС-8П (ТН-321)-приемный	2909,31
	Исследование одной пробы масла для поршневых двигателей МС-20 - приемный	4440,96
	Исследование одной пробы масла СМ-4,5 (ТН-306) – приемный анализ	3907,80

III. Противоводокристаллизационная жидкость «И-М»

1	2	3
1	Определение внешнего вида	42,84
2	Определение показателя преломления	214,56
3	Определение наличия водорастворимых загрязнений (присутствие металлов)	214,56
4	Определение содержания воды	300,41
5	Определение содержания механических примесей	128,69
6	Определение плотности при 20 °С	214,56
7	Определение процентного содержания ПВК жидкости в авиатопливе	214,56
	Исследование одной пробы ПВК жидкости «ИМ» (приемный анализ)	1330,18

IV. Вода дистиллированная

1	2	3
	Исследование одной пробы дистиллированной воды (приемный анализ)	300,41

V. Авиабензин

1	2	3
1	Определение плотности при 20 °С	126,89
2	Определение концентрации свинца	768,05
3	Определение концентрации фактических смол	576,00
4	Определение содержания водорастворимых кислот и щелочей	126,89
5	Определение фракционного состава	768,05
6	Определение цвета и прозрачности	38,33
7	Определение механических примесей и воды	91,97
	Исследование одной пробы авиабензина (приемный анализ)	2496,18

VI. Гидравлическая жидкость АМГ-10 (FH-51), масло редукторное Б-3В (TN-98)

1	2	3
1	Определение плотности при 20 °С	105,84
2	Определение кинематической вязкости при 50 °С	384,29
3	Определение кислотного числа	480,60
4	Определение температуры вспышки в открытом тигле	480,60

5	Определение водорастворимых кислот и щелочей	320,40
6	Определение содержания механических примесей	480,60
7	Определение содержания воды	640,80
8	Определение внешнего вида	32,04
	Исследование одной пробы гидравлической жидкости АМГ-10 (FH-51), масла редукторного Б-3В (TN-98) (приемный анализ)	2925,17

VII. Противообледенительная жидкость АРКТИКА ДГ тип 1

1	2	3
1	Определение плотности при 20 °С	200,20
2	Определение кинематической вязкости при 20 °С	310,94
3	Определение внешнего вида	120,12
4	Определение механических примесей	120,12
5	Определение водородного показателя	160,16
6	Определение показателя преломления	200,20
	Исследование одной пробы ПОЖ «АРКТИКА ДГ»	1111,74