



УТВЕРЖДАЮ:
Исполнительный директор
ОАО "Аэропорт-Нягань"

Ю.В. Воротняк
2019г.

РЕЕСТР
цен на услуги по проведению лабораторного анализа лабораторией службы ГСМ
ОА "Аэропорт-Нягань"
с "01" мая 2019 года

| № п/п | Наименование услуги | Единицы измерения | Стоимость без НДС, руб. | Стоимость с НДС 20%, руб. | |
|-------|---|-------------------|-------------------------|---------------------------|---------|
| 1 | Анализ синтетических масел для гидротурбинных двигателей (Б-3В, НГМ-10, ВННИП-50-1-4Ф) в т.ч. | | | | |
| | входной | единица | 468,56 | 562,27 | |
| | приемный | единица | 12954,37 | 15545,24 | |
| | складской | единица | 7695,45 | 9234,53 | |
| 2 | Анализ минеральных масел для гидротурбинных двигателей (МК-8, МК-8П, МС-20, СМ-4,5, МС-8П) в т.ч. | | | | |
| | входной | единица | 468,56 | 562,27 | |
| | приемный | единица | 11278,57 | 13534,28 | |
| | складской | единица | 7695,45 | 9234,53 | |
| 3 | Анализ масла для поршневых двигателей (МС-20, МС-20с, МС-14, МК-22) в т.ч. | | | | |
| | входной | единица | 468,56 | 562,27 | |
| | приемный | единица | 8808,98 | 10570,78 | |
| 4 | Анализ авиакеросина в т.ч. | | | | |
| | входной | единица | 468,56 | 562,27 | |
| | приемный | единица | 16482,37 | 19778,85 | |
| | аэродромный | единица | 1522,50 | 1827,00 | |
| | складской | единица | 9349,20 | 11219,04 | |
| 5 | Анализ противоводокристаллизационной (ПВК) жидкости в т.ч. | | | | |
| | входной | единица | 529,20 | 635,04 | |
| | приемный | единица | 6350,40 | 7620,48 | |
| | складской | единица | 2260,13 | 2712,15 | |
| | контроль | единица | 1819,13 | 2182,95 | |
| 6 | Анализ на определение % содержания ПВК жидкости в топливе | аэродромный | единица | 892,50 | 1071,00 |
| 7 | Анализ противообледенительной жидкости "Арктика" в т.ч. | | | | |
| | входной | единица | 870,98 | 1045,17 | |
| | приемный | единица | 6218,10 | 7461,72 | |
| | аэродромный | единица | 1521,45 | 1825,74 | |
| | складской | единица | 6218,10 | 7461,72 | |
| | контроль | единица | 1521,45 | 1825,74 | |
| 8 | Анализ противоводокристаллизационной жидкости "И-М" в т.ч. | | | | |
| | входной | единица | 2535,75 | 3042,90 | |
| | приемный | единица | 3362,63 | 4035,15 | |
| | складской | единица | 3031,88 | 3638,25 | |
| | контроль | единица | 2039,63 | 2447,55 | |
| 9 | Анализ масла для гипоидных передач в т.ч. | | | | |
| | входной | единица | 870,98 | 1045,17 | |
| | приемный | единица | 6063,75 | 7276,50 | |
| | аэродромный | единица | 716,63 | 859,95 | |
| | складской | единица | 3031,88 | 3638,25 | |
| 10 | Анализ масла на наличие воды в т.ч. | | | | |
| | количественный метод | единица | 2646,00 | 3175,20 | |
| | качественный метод | единица | 771,75 | 926,10 | |
| 11 | Анализ масла на содержание механических примесей в т.ч. | | | | |
| | в масле | единица | 5733,00 | 6879,60 | |
| | в ТС-1 | единица | 7662,38 | 9194,85 | |
| 12 | Анализ нефтепродуктов в т.ч. | | | | |
| | определение температуры кристаллизации топлива | единица | 1378,13 | 1653,75 | |
| | определение температуры помутнения | единица | 1267,88 | 1521,45 | |
| | определение температуры застывания | единица | 1719,90 | 2063,88 | |
| 13 | Приготовление дистиллированной воды | литр | 93,71 | 112,46 | |
| 14 | Промывка и просушка селикогена - всего, в т.ч. | единица | 5402,25 | 6482,70 | |
| | промывка селикогена | единица | 352,80 | 423,36 | |
| | просушка селикогена | единица | 5049,45 | 6059,34 | |