|  |  |
| --- | --- |
|  **Наименование услуг** | **Стоимость услуги, руб (с НДС 20%)** |
| **Виды анализов (испытаний)** |
| Приемный анализ авиатоплива | 5 173 |
| Полный анализ авиатоплива | 5 517 |
| Полный анализ авиатоплива (включая % содержание противоводокриссталлизационной жидкости (ПВКЖ) в авиатопливе) | 5 927 |
| Приемный анализ противоводокриссталлизационной жидкости (ПВКЖ) | 3 028 |
| Входной анализ противоводокриссталлизационной жидкости (ПВКЖ) | 2 705 |
| Складской анализ противоводокриссталлизационной жидкости (ПВКЖ), 1 раз в 3 месяца | 2 368 |
| Приемный (полный) анализ авиационных бензинов | 5 089 |
| Приемный (полный, входной) анализ масел (ЛЗ-240, Б-ЗВ, 132-08, ИПМ-10, TN-210A, МС-14, МС-20, МС-20С, ВО-12, TN-98, Castrol и иных марок масел, идентичных по своим свойствам (показателям) вышеуказанным маркам) | 5 772 |
| Определение физико-химических показателей авиационного масла Mobil Jet Oil II ( в объеме приемного, входного, полного) | 5 772 |
| Приемный (полный, входной) анализ МС-8п, TN-321, Тп-22С (мех.примеси определяются по ГОСТ 6370), и иных марок масел, идентичных по своим свойствам (показателям) вышеуказанным маркам | 5 830 |
| Приемный (полный, входной) анализ масел и маслосмесей (ВНИИ НП-50-1ф, ВНИИ НП-25, СМ-8, СМ-11, СМ-4,5, и иных марок масел, идентичных по своим свойствам (показателям) вышеуказанным маркам) | 5 380 |
| Приемный (полный, входной) анализ маслосмесей (СМ-9, СМ 50/50...), и иных марок масел, идентичных по своим свойствам (показателям) вышеуказанным маркам | 4 487 |
| Приемный (полный, входной) анализ масла ТС гип | 4 487 |
| Приемный (полный, входной) анализ гидрожидкости на минеральной основе | 7 200 |
| Определение физико-химических показателей рабочей жидкости для гидравлических систем ВС Ну Jet-IV-A plus ( в объеме приемного, входного, полного) и иных марок зарубежных масел, идентичных по своим свойствам (показателям) вышеуказанной марки | 6 400 |
| Контрольный анализ гидрожидкости (определение вязкости при (40°С) или 50 **°С,** содержания воды и механических примесей по ГОСТ 10557) | 4 838 |
| Приемный анализ противообледенительных жидкостей (ПОЖ), марки типа "Арктика ДГ", Octaflo и иных марок ПОЖ I типа, идентичных по своим свойствам (показателям) вышеуказанной марки | 3 248 |
| Приемный анализ противообледенительных жидкостей (ПОЖ), иностранных марок типа Max Flight и иных марок ПОЖ IV типа, идентичных по своим свойствам (показателям) вышеуказанной марки | 3 635 |
| Контрольный анализ дизельного топлива | 4 906 |
| Проверка работоспособности, мелкий ремонт и подгонка ПОЗ-Т (1 час) | 445 |
| Услуга по обучению специалистами ИЛ ГСМ технического персонала сторонних организаций (1 час) | 745 |

|  |
| --- |
| **Определение отдельных показателей** |
| Определение фракционного состава | 910 |
| Определение содержания мех.примесей (%) по ГОСТ 6370 | 4 121 |
| Определение мех.примесей и воды (визуально) | 603 |
| Определение кинематической вязкости при 20 °С | 1 169 |
| Определение кинематической вязкости при 40 °С или 50 °С | 1 373 |
| Определение кинематической вязкости при 100 °С | 1 675 |
| Определение динамической вязкости при 20 °С | 1 675 |
| Определение температуры вспышки | 919 |
| Определение кислотности и кислотного числа | 661 |
| Определение водорастворимых кислот и щелочей (ВКЩ) | 1 004 |
| Определение % содержания противоводокристаллизационных жидкостей (ПВКЖ) в авиатопливе | 685 |
| Определение водородного показателя рН (концентрации водородных ионов) | 661 |
| Определение показателя преломления | 685 |
| Определение фактических смол | 1 920 |
| Наличие растворимых загрязнений, содержание растворимых соединений металлов | 661 |
| Испытание на взаимодействие с водой | 529 |
| Определение плотности авиационных топлив (керосин, бензин), автомобильных топлив (дизельное, бензин) | 516 |
| Определение плотности масел, гидрожидкостей, противоводокристаллизационных жидкостей (ПВКЖ), противообледенительных жидкостей (ПОЖ) | 558 |
| Определение содержания механических примесей по ГОСТ 10577 для авиатоплив (1 проба) | 3 833 |
| Определение % содержания механических примесей по ГОСТ 10577 для гидрожидкостей (1 проба) | 4 478 |
| Определение массовой доли воды в противоводокристаллизационной жидкости (ПВКЖ) | 996 |
| Определение массовой доли (содержания) воды в маслах по ГОСТ 2477 | 1 204 |
| Определение массовой доли (содержания) воды в маслах по ГОСТ 1547 | 808 |
| Определение удельной электрической проводимости | 967 |
| Определение температуры застывания | 5 465 |
| Определение массовой доли серы | 3 171 |
| Испытание на медной пластинке | 2 737 |
| Определение температуры помутнения | 2 306 |
| Определение предельной температуры фильтруемости | 2 306 |
| Подсчет волокон в жидкостях с применением микроскопов и остальных частиц загрязнений жидкостей с помощью счетчика частиц PAMAS S-20 | 3 944 |
| Подсчет частиц загрязнений жидкостей с применением микроскопов | 4 661 |
| Подсчет частиц загрязнений жидкостей с применением счетчика частиц PAMAS S-20  | 3 138 |