|  |  |
| --- | --- |
| **Реэкспонирование 1Бюджетное учреждение**  **Воронежской области**  **«Центр лабораторных исследований»**  пер. Производственный, 1а, г. Воронеж, 394038  Тел./факс (473) 241-34-40 (39)  e-mail: [ogucli@mail.ru](mailto:ogucli@mail.ru), ogucli@govvrn.ru  ОГРН 1083668020480 ИНН/КПП 3665068780/366501001 |  |

**Прейскурант цен выполнения анализов нефтепродуктов**

**для оказания услуг без НДС на 2020 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование нефтепродукта** | **Показатели качества** | **Время испытания, ч** | **Цена без НДС, руб.** |
| 1 | **Бензин автомобильный:** | Определение плотности | 1,05 | 250,00 |
| 2 | Определение октанового числа | 2,5 | 2007,00 |
| 3 | Определение фракционного состава | 2,58 | 1193,00 |
| 4 | Определение содержание серы | 1,0 | 581,00 |
| 5 | Содержание фактических смол | 7,5 | 3688,00 |
| 6 | Испытание на медной пластине | 3,67 | 1690,00 |
| 7 | Давление насыщенных паров (ДНП) | 1,75 | 1273,00 |
| 8 | Определение объемной доли бензола | 2,67 | 1391,00 |
| 9 | Определение концентрации свинца метод №1 | 2,33 | 1828,00 |
| 10 | Определение концентрации свинца метод №2 | 5,5 | 3570,00 |
| 11 | Определение объемной доли ароматических и олефиновых углеводородов | 3,17 | 1573,00 |
| 12 | Определение объемной доли монометиланина | 3,17 | 1575,00 |
| 13 | Определение объемной доли оксигенатов и массовой доли кислорода | 3,83 | 1889,00 |
|  | **ИТОГО** |  | **20680,00/18938,00** |
| 1 | **Топливо дизельное:** | Определение плотности | 1,05 | 250,00 |
| 2 | Определение содержание серы | 1,0 | 581,00 |
| 3 | Определение температуры вспышки в закрытом тигле | 1,5 | 697,00 |
| 4 | Определение фракционного состава | 2,58 | 1202,00 |
| 5 | Определение предельной температуры фильтруемости на холодном тигле | 2 | 1061,00 |
| 6 | Расчет цетанового индекса | 0,33 | 199,00 |
| 7 | Определение кинематической вязкости | 2,33 | 1086,00 |
| 8 | Определение зольности | 8,0 | 3656,00 |
| 9 | Определение цетанового числа | 2,5 | 7355,00 |
| 10 | Испытание на медной пластине | 3,67 | 1690,00 |
| 11 | Определение кислотности ***(для ДТ по ГОСТ 305)*** | 2,33 | 1475,00 |
| 12 | Определение водорастворимых кислот и щелочей ***(для ДТ по ГОСТ 305)*** | 1,0 | 641,00 |
|  | **ИТОГО** |  | **19893,00** |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНО**: |  |  |
| 14 | Определение массовой доли воды | 3,33 | 1566,00 |
| 15 | Определение массовой доли механических примесей ДТ | 9,5 | 3579,00 |
|  |  |  |  |
| 1 | **Топливо печное бытовое** | Определение плотности | 1,05 | 250,00 |
| 2 | Определение зольности | 8,00 | 3656,00 |
| 3 | Определение фракционного состава | 2,58 | 1202,00 |
| 4 | Определение температуры вспышки в закрытом тигле | 1,5 | 697,00 |
| 5 | Определение содержание серы | 1,0 | 581,00 |
| 6 | Определение кинематической вязкости | 2,33 | 1086,00 |
| 7 | Определение кислотности | 2,33 | 1475,00 |
| 8 | Испытание на медной пластинке | 3,67 | 1690,00 |
| 9 | Определение водорастворимых кислот и щелочей | 1,0 | 641,00 |
| 10 | Определение массовой доли воды | 3,33 | 1566,00 |
| 11 | Определение массовой доли механических примесей | 12,5 | 4458,00 |
|  | **ИТОГО** |  | **17302,00** |
| 1 | **Судовое топливо** | Определение плотности | 1,05 | 250,00 |
| 2 | Определение температуры вспышки в закрытом тигле | 1,5 | 697,00 |
| 3 | Определение содержание серы | 1,0 | 581,00 |
| 4 | Определение массовой доли воды | 3,33 | 1566,00 |
| 5 | Определение зольности | 8,0 | 3656,00 |
| 6 | Определение кинематической вязкости | 2,33 | 1086,00 |
| 7 | Расчет цетанового индекса | 0,33 | 199,00 |
|  | **ИТОГО** |  | **8035,00** |
| 1 | **Мазут топочный** | Определение плотности | 1,58 | 728,00 |
| 2 | Определение массовой доли воды | 3,66 | 1479,00 |
| 3 | Определение массовой доли механических примесей | 12,5 | 4458,00 |
| 4 | Определение условной вязкости | 2,5 | 3061,00 |
| 5 | Определение водорастворимых кислот и щелочей | 1,0 | 641,00 |
| 6 | Определение температуры вспышки в открытом тигле | 1,66 | 763,00 |
| 7 | Определение содержание серы | 1 | 581,00 |
| 8 | Определение температуры застывания | 2,33 | 1942,00 |
| 9 | Определение зольности | 8,0 | 3656,00 |
|  | **ИТОГО** |  | **17309,00** |
| 1 | **Смазочные масла**  **(моторные, индустриальные, трансмиссионные)** | Определение плотности | 1,05 | 250,00 |
| 2 | Определение кинематической вязкости при 40°С, 50°С | 2,33 | 1086,00 |
| 3 | Определение кинематической вязкости при 100°С | 2,33 | 1086,00 |
| 4 | Определение массовой доли воды | 3,33 | 1566,00 |
| 5 | Определение массовой доли механических примесей | 12,5 | 4458,00 |
| 6 | Определение температуры вспышки в открытом тигле | 1,66 | 763,00 |
| 7 | Индекс вязкости | 0,33 | 227,00 |
|  | **ИТОГО** |  | **9436,00** |
| 1 | **Выезд на отбор образцов нефтепродуктов** | Выезд |  | 29,00 руб./км |
| 2 | Услуги пробоотборщика |  | 200,00 руб./ч |

Главный бухгалтер Н.В. Шульгина