**Приложение № 1 к договору № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.**

**Протокол стоимости работ на проведение испытаний**

**БЕНЗИНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование показателя** | **Метод испытаний** | **Стоимость анализа с учётом НДС, руб.** |
| 1 | Октановое число, исследовательский метод | ГОСТ 8226 | 4371,00 |
| 2 | Фракционный состав | ГОСТ 2177 | 1353,00 |
| 3 | Содержание серы | ГОСТ Р 52660 | 2364,00 |
| 4 | Испытание на медной пластинке | ГОСТ 6321 | 1215,00 |
| 5 | Концентрация фактических смол | ГОСТ 1567 | 1242,00 |
| 6 | Цвет, внешний вид | ТУ изготовителя | 375,00 |
| 7 | Плотность при +15 ˚С, +20 ˚С | ГОСТ 3900, ГОСТ Р 51069 | 630,00 |

**ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование показателя** | **Метод испытаний** | **Стоимость анализа с учётом НДС, руб.** |
| 1 | Фракционный состав | ГОСТ 2177 | 1353,00 |
| 1 | Предельная температура фильтруемости | ГОСТ 22254 | 3765,00 |
| 2 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356 | 2288,00 |
| 3 | Массовая доля серы | ГОСТ Р 52660 | 2364,00 |
| 4 | Плотность при +15 ˚С, +20 ˚С | ГОСТ 3900, ГОСТ Р 51069 | 630,00 |

**Исполнитель: Заказчик:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Директор Калужского филиала ФГБУ «РЭА» Минэнерго России |  |  |
|  |  |  |
|  | **/В.Г. Чернышов** |  |  | **/** |

 (М.П.) (М.П.)