



Утверждаю

Исполняющий обязанности
генерального директора
ФБУ «Краснодарский ЦСМ»

А.А.Кофанов

2024 года

**Тарифы на работы по испытаниям нефтепродуктов,
действующие с 01.01.2025 года**

Код работ	Наименование работ	Тип	Тариф без НДС (руб.)* Раздел 5.3
561256	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	Нефтепродукты	2012,00
563032	Концентрация марганца	Бензин автомобильный	1724,00
564022	Цетановое число	Дизельное топливо	8622,00
569624	Зольность сульфатная	Масла смазочные	3068,00
569625	температура текучести	масла	8622,00
561000	Регистрация заявки, приём образцов продукции и оформление документов	Для всех видов продукции	862,00
561208	Определение массовой концентрации железа	Нефтепродукты	2357,00
563000	Подготовка проб к испытаниям	Нефтепродукты	345,00
563002	Определение плотности	Бензины автомобильные	287,00
563004	Определение октанового числа по исследовательскому/моторному методу	Бензины автомобильные	2305,00
563005	Определение серы в нефтепродуктах	Нефтепродукты	2035,00
563006	Определение фракционного состава	Бензины автомобильные	1259,00
563007	Определение концентрации свинца	Бензины автомобильные	2357,00
563008	Определение коррозии на медной пластинке	Бензины автомобильные	1839,00
563010	Определение конц.фактических смол	Бензины автомобильные	3219,00
563013	Определение давления насыщенных паров	Бензины автомобильные	1437,00
564023	Определение цетанового индекса расчетным методом	Дизельное топливо	2012,00
564002	Определение фракционного состава	Дизельное топливо	1098,00
564003	Определение кинематической вязкости	Дизельное топливо	1736,00
564005	Определение температуры помутнения	Дизельное топливо	1000,00
564006	Определение температуры вспышки в закрытом тигле	Дизельное топливо	1201,00
564010	Определение коррозии на медной пластинке	Дизельное топливо	1839,00
564011	Определение водорастворимых кислот и щелочей	Дизельное топливо	770,00
564013	Определение кислотности	Дизельное топливо	1035,00
564014	Определение иодного числа	Дизельное топливо	1150,00

Код работ	Наименование работ	Тип	Тариф без НДС (руб.)* Раздел 5.3
564015	Определение зольности	Дизельное топливо	1581,00
564020	Определение плотности	Дизельное топливо	287,00
565003	Определение фракционного состава	Топливо печное бытовое	1098,00
565004	Определение кинематической вязкости	Топливо печное бытовое	1736,00
565005	Определение температуры застывания	Топливо печное бытовое	1058,00
565006	Определение температуры вспышки в закрытом тигле	Топливо печное бытовое	1201,00
565009	Определение коррозии на медной пластинке	Топливо печное бытовое	1839,00
565010	Определение кислотности	Топливо печное бытовое	891,00
565011	Определение зольности	Топливо печное бытовое	1581,00
565013	Определение наличия механических примесей	Топливо печное бытовое	1581,00
565014	Определение содержания воды	Топливо печное бытовое	1190,00
565015	Определение плотности	Топливо печное бытовое. масла смазочные, мазут	402,00
566103	Определение кинематической вязкости	Мазут	1920,00
566104	Определение температуры застывания	Мазут	1058,00
566106	Определение температуры вспышки в открытом тигле	Мазут	1242,00
566108	Определение водорастворимой кислоты и щелочи	Мазут	770,00
566109	Определение зольности	Мазут	1581,00
566110	Определение наличия механических примесей	Мазут	1581,00
566111	Определение содержания воды	Мазут	1190,00
566205	Определение сероводорода в нефтепродуктах	Нефтепродукты	1012,00
566206	Определение предельной температуры фильтруемости	Дизельное топливо	1857,00
569501	Определение давления насыщенных паров	Нефть для перераб.предприятием	1696,00
569502	Определение содержания хлористых солей	Нефть для перераб.предприятием	1696,00
569504	Определение содерж.механических примесей	Нефть для перераб.предприятием	1581,00
569505	Определение содержания воды	Нефть для перераб.предприятием	1190,00
569602	Определение кинематической вязкости	Масла смазочные	1920,00
569603	Определение механических примесей	Масла смазочные	1581,00
569606	Определение кислотного числа	Судовое топливо, масла смазочные	862,00
569607	Определение щелочного числа	Масла смазочные	862,00
569609	Определение температуры вспышки	Масла смазочные	1242,00
569610	Определение массовой доли воды	Масла смазочные	1190,00
569613	Определение зольности	Судовое топливо	1581,00

Код работ	Наименование работ	Тип	Тариф без НДС (руб.)* Раздел 5.3
569616	Определение температуры застывания	Масла смазочные, дизельное топливо	1058,00
569309	Определение монометиланилина	Бензины автомобильные	2339,00
566209	Определение объемной доли оксигенатов	Бензин автомобильный	1839,00
563029	Определение объемной доли бензола	Бензин автомобильный	2472,00
566223	Оформление Заключений/предоставление мнений и интерпретаций	нефтепродукты	1839,00
566224	Определение индекса вязкости (расчетный показатель) Показатели: необходимые для расчета: вязкость при 100 градусах, вязкость при 40 градусах	нефтепродукты	3449,00
563031	Определение объемной доли углеводородов	Бензин автомобильный	2472,00
566219	Определение массовой доли кислорода	Бензин автомобильный	1839,00
561255	Определение содержания воды по Карлу Фишеру	Нефтепродукты	1494,00

* - Тариф работ определяется с учетом стоимости рабочего дня 5 748 руб.

Первый заместитель генерального директора

Руководитель сектора планово-экономической работы

Начальник испытательного центра



А.Г.Маевский

Т.В. Туркенич

М.Б. Хохлова