

Утверждаю
Исполняющий обязанности
генерального директора
ФБУ «Краснодарский ЦСМ»
А.А.Кофанов
11/11/2024 года



**Тарифы на исследования (измерения) параметров продукции,
действующие с 01.01.2025 года**

Код работ	Наименование работ	Цена без НДС (руб.) на оборудовании ЦСМ раздел 8.3	Цена без НДС (руб.) на оборудовании заказчика раздел 8.4
31001	Испытание на герметичность счетчика газа бытового	215,00	193,00
31002	Юстировка весов не предусмотренная методикой поверки	732,00	-
31006	Контроль метрологических характеристик систем автоматизированного налива нефтепродуктов	203 437,00	-
31007	Исследование геометрических параметров технологического нефтепровода для определения его вместимости (за 1 метр прямолинейного участка трубопровода)	59,00	-
31008	Исследование геометрических параметров технологического нефтепровода для определения его вместимости (за 1 деталь трубопровода)	1 064,00	-
31009	Измерение базовой высоты резервуаров по ГОСТ 8.570-2000 (с изменениями №1); ГОСТ 8.346-2000	2 899,00	-
31010	Исследование скорости движения потока сточной жидкости	8 735,00	-
31011	Исследование параметров измерительного комплекса	7 623,00	-
31012	Исследование параметров ультразвукового преобразователя расхода	9 731,00	-
31013	Измерение мощности нагрузки трансформаторов напряжения и вторичных нагрузок трансформаторов тока (за один измерительный канал)	5 934,00	-
31014	Аттестация жидкостей градуировочных для поверки вискозиметров	14 542,00	-
31015	Исследование параметров установки измерительной эталонной массовой доли влаги ЭУВТ-1 (1-й этап по 1 пробе)	11 712,00	-
31016	Аттестация проб твердых и сыпучих материалов для поверки средств измерений влажности	1 288,00	-
31017	Измерения параметров продукции (1 час)	976,00	878,00
40004	Исследование узлов учета газа на соответствие требованиям нормативных документов	13 274,00	-
40005	Контроль параметров сужающих устройств	1 659,00	-

Заместитель генерального директора

Главный метролог

Руководитель сектора планово-экономической работы

Е.В. Бондарева

В.М. Мельников

Т.В. Туркенич