

20 / апрель 2023 г.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № на изделие 1107832
Заявка №45658
ДЛЯ ЭНЕРГОДИСПЕРСИОННОГО АНАЛИЗАТОРА СЕРЫ

1. Организация (наименование, адрес, телефон/факс, E-mail)

Акционерное общество «Каспийский Трубопроводный Консорциум – Р»,

353900, РФ, Краснодарский край, г. Новороссийск, территория Приморский округ Морской терминал

Тел.: (495) 966-5000, факс: 966-5222

2. Контактное лицо (Ф.И.О., должность, телефон/факс, E-mail)

Заведующий испытательной лабораторией Рева И.А.

Тел.: +7(988)6223538, Igor.Reva@cpcpipe.ru

3. Наименование и географическое место расположения (область, район)

Россия, Краснодарский край, г.Новороссийск, территория Приморский округ Морской терминал.

4. Назначение закупаемого оборудования: создание условий для проведения испытаний по 51947

5. Условия эксплуатации: лабораторные, установка по месту.

6. Перечень закупаемого оборудования:

6.1. Энергодисперсионный анализатор серы в комплекте (в Приложении)– 1 шт.;

7. Основные технические и эксплуатационные характеристики энергодисперсионного анализатора серы

№	Наименование параметра	Значение
1	Диапазон измерений массовой доли серы, %	от 0,0005 до 5,00
2	Тип анализатора	Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный анализатор
3	Статистический предел обнаружения за 600 с, %, не более	0,0003
4	Предел допускаемой основной относительной погрешности в режиме измерений скорости счета, %	0,5
5	Время непрерывной работы, ч, не менее	17
6	Устанавливаемое напряжение сети	Однофазное, ~220 В, 50 Гц

8. Необходимость запуска оборудования и обучения персонала: Нет

9. Проведение гарантийного ремонта, наличие сервисных центров в РФ: Да

10. Сопроводительная документация: Инструкция по эксплуатации на русском языке, методика поверки, свидетельство о первичной поверке, свидетельство об утверждении типа СИ, описание типа СИ.

11. Дополнительные параметры:

- Возможность загрузки образца с открытой крышкой;
- Наличие встроенного электронного оборудования для преобразования сигнала и обработки данных;
- Наличие дисплея или принтера, регистрирующего показания содержания серы в процентах (по массе);
- Комплект ГСО для построения калибровочной зависимости.

Составил:

Заведующий испытательной лабораторией МТ

Рева И.А.