

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 2-26

Опросный лист на рентгено - флуоресцентный энергодисперсионный анализатор для определения массовой доли серы в нефти от 0 до 5% по ГОСТ Р 51947-2002 с поверкой и пуско-наладкой

Программа ТПиР 2014 г. п.9 ОНМ СИК и ПКН, товарно-транспортный отдел

Компания:	ОАО «Приволжские магистральные нефтепроводы»
Адрес:	443020, г. Самара, ул. Ленинская, 100
Телефон:	(864) 332-75-04
Место установки:	Испытательная лаборатория Самарского РНУ
Технические характеристики	
Диапазон концентраций по сере, %	0,003-5,0
Пределы допускаемой относительной погрешности, %	<ul style="list-style-type: none"> <li>- в диапазоне массовых долей от 0,003 до 0,005% <math>\pm 30</math>;</li> <li>- в диапазоне массовых долей св.0,005 до 0,10% <math>\pm 15</math>;</li> <li>- в диапазоне массовых долей св. 0,10 до 1,0% <math>\pm 6,0</math>;</li> <li>- в диапазоне массовых долей св. 1,0 до 5,0% <math>\pm 4,0</math>.</li> </ul>
Относительное СКО случайной составляющей погрешности, %	<ul style="list-style-type: none"> <li>- в диапазоне массовых долей от 0,003 до 0,005% <math>\pm 6</math>;</li> <li>- в диапазоне массовых долей св.0,005 до 0,10% <math>\pm 2,5</math>;</li> <li>- в диапазоне массовых долей св. 0,10 до 1,0% <math>\pm 2,0</math>;</li> <li>- в диапазоне массовых долей св. 1,0 до 5,0% <math>\pm 1,5</math>.</li> </ul>
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	457*575*200
Напряжение питания переменного тока, В	220
Частота тока, Гц	50 $\pm$ 1
Вес, кг, не более	16
Санитарно-эпидемиологическое заключение об освобождении от радиационного учета и контроля	Есть
Комплект поставки (в том числе расходные материалы)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализатор рентгено-флуоресцентный</li> <li>2. Металлический корпус кюветы, (10 шт.) - 1 комп., пластиковый вкладыш в кювету в комплекте с крышкой, (100 шт.) - 20 комп., кольцевая прокладка для кюветы (100 шт.)-1 комп.</li> <li>3. Ролик 3,5 мкм пленки Хостафан,(5 шт.)-1 уп.</li> <li>4. Ролик термобумаги для принтера-8 шт.,валик принтера пластиковый под термобумагу -1 шт.</li> <li>5. Пластиковый корпус многоразового защитного окошка- 3 шт.</li> <li>6. Крышка порта пробы пылезащитная – 1 шт.</li> <li>7. Сетевой кабель прибора – 1 шт.</li> <li>8. Тюбик вакуумной смазки- 1 шт.</li> </ol>

	9. Подставка для проб-1 шт. 10. Пластиковое приспособление для сбора окон- 1 шт. 11. Предохранители, 3 шт.(1А, 5А, anti-surge)/ 12. Запасная сигнальная лампа- 3in/ 13. Комплект из 10 сертифицированных калибровочных стандартных образцов содержания серы в минеральном масле: 0; 0.2; 0.5; 0.75; 1; 1.5; 2; 3; 4; 5%. 14. Установочный образец 0% S. 14. Минеральное масло чистое, 1 л.
Инструкция по эксплуатации на русском языке, сертификат об утверждении типа средства измерения, методика поверки, свидетельство о первичной государственной поверке, пусконаладочные работы.	

Главный инженер

И.О. Главного инженера



В.Г. Кучеров

А.Г. Воронов

