# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Анализаторы серы в нефти и нефтепродуктах рентгенофлуоресцентные энергодисперсионные СПЕКТРОСКАН SUL

### Назначение средства измерений

Анализаторы серы в нефти и нефтепродуктах рентгенофлуоресцентные энергодисперсионные СПЕКТРОСКАН SUL предназначены для измерения массовой доли серы в нефти и углеводородах, таких как дизельное топливо, бензин, керосин, смазочные масла, мазут, гидравлические масла, реактивное топливо и любые дистиллятные нефтепродукты.

# Описание средства измерений

В основе работы прибора лежит метод энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии, изложенный в ГОСТ Р 51947-2002 «Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии», ГОСТ Р ЕН ИСО 20847-2010 «Нефтепродукты. Определение содержания серы в автомобильных топливах методом рентгенофлуоресцентной энергодисперсионной спектрометрии» и ИСО 8754 «Нефтепродукты. Определение содержания серы. Рентгеновская флуоресцентная спектрометрия на основе метода энергетической дисперсии».

Метод основан на измерении интенсивности рентгеновского флуоресцентного излучения серы в исследуемой пробе и интенсивности рассеянного излучения углеводородной матрицы, являющейся основой образца. Измеренное значение интегральной интенсивности серы пропорционально ее содержанию.

Флуоресцентное излучение возбуждается источником рентгеновского излучения с энергией выше 2,5 кэВ, в качестве которого используется рентгеновская трубка, и регистрируется газовым пропорциональным счетчиком. Входное окно пропорционального счетчика закрыто фильтром, позволяющим отделить  $K\alpha$  — излучения серы от другого рентгеновского излучения. Электронное оборудование осуществляет подсчет интенсивности рентгеновского излучения в задаваемых энергетических зонах, производит поправки спектральных наложений и переводит интенсивность флуоресцентного излучения в массовую долю серы. Результат анализа выводится на дисплей и принтер.

Анализатор является стационарным настольным прибором, для управления и обработки информации используется встроенное микропроцессорное устройство.

Программное обеспечение анализатора предназначено для управления его работой и процессом измерений.

Внешний вид «СПЕКТРОСКАН SUL» приведен на рис. 1.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахнь (8512)99-46-04 Бариаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининтрад (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Линецк (4742)52-20-81 Киртизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузиецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



Рис.1 Внешний вид анализатора СПЕКТРОСКАН SUL

# Программное обеспечение

В анализаторе устанавливается встроенное программное обеспечение версии 3.09 и выше, с помощью которого обеспечивается управление анализатором, обработка, вывод и хранение результатов измерений. Идентификация программного обеспечения проводится при каждом включении анализатора путем вывода на дисплей его названия (SPS) и номера версии (3.09). Идентификационные данные программного обеспечение приведены в табл. 2.

Таблица 2

Наименование программного обеспечения	Идентификационн ое наименование программного обеспечения	Номер версии программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения	Алгоритм вычисления цифрового идентификатор а программного обеспечения
SPS	SPS	3.09 и выше	2D29C38A	crc32

Защита программного обеспечения от преднамеренных изменений осуществляется наличием пароля, которым владеет пользователь прибора. Уровень защиты по МИ 3286 –2010 - «С».

### Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики анализатора приведены в табл. 3. Таблица 3.

Наименование характеристики	Значение характеристики
1. Диапазон измерений массовой доли серы, %	от 0,0003 до 5
2. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	
при измерении массовой доли серы, %*)	
- в диапазоне от 0,0003 до 0,01 %	$\pm (0.14C+0.00015)$
- в диапазоне св.0,01 до 5 %	$\pm (0,046C+0,00011)$
3. Предел повторяемости результатов единичных измерений	
$(P = 0.95), \%^*)$	
- в диапазоне от 0,0003 до 0,01 %	0,088C+0,00012
- в диапазоне св. 0,01 до 5 %	0,03C+0,0007

Наименование характеристики	Значение характеристики	
4. Пределы допускаемой дополнительной относительной		
погрешности от изменения температуры в рабочем диапазоне	±2,5	
температур, %		
5. Пределы допускаемой дополнительной относительной		
погрешности от изменения напряжения питающей сети на	±0,5	
±10 % от номинального значения, %		
6. Время непрерывной работы, ч, не менее	12	
7. Напряжение питания от сети переменного тока частотой	220±22	
(50±1) Γι, B	220±22	
8. Потребляемая мощность, В А	100	
9. Габаритные размеры, мм, не более	360×380×180	
10. Масса, кг, не более	8,5	
11. Средняя наработка до отказа, ч	15000	
12. Полный средний срок службы, лет	8	

<sup>\*)</sup> Метрологические характеристики анализатора установлены на стандартных образцах массовой доли серы в нефтепродуктах ГСО 9513-2010 CH-0,0003-HC, ГСО 9404-2009 CH-0,010-HC, ГСО 9407-2009 CH-0,100-HC, ГСО 9416-2009 CH-5,00-HC

### Условия эксплуатации:

диапазон температуры окружающего воздуха, °C диапазон атмосферного давления, кПа относительная влажность при 25 °C, %, не более

от 10 до 30 от 84 до 107 80

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульном листе паспорта методом компьютерной печати и на заднюю панель анализатора в виде наклейки.

Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Анализатор	PA8.000.000	1	
Комплект монтажных частей в составе:			
Кабель сетевой		1	
Фонарь	PA6.000.050	1	
Комплект инструмента и	PA8.800.000	1	согласно
принадлежностей			ведомости ЗИП
Комплект эксплуатационных			
документов:			
Паспорт (включая методику поверки)	РА8.000.000ПС	1	
Руководство по эксплуатации	PA8.000.000PЭ	1	
Ведомость ЗИП	РА8.000.000 ЗИ		

### Поверка

осуществляется по Приложению А паспорта РА8.000.000ПС «Анализатор серы в нефти и нефтепродуктах рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный СПЕКТРОСКАН SUL. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» в августе 2013 г.

Основные средства поверки: государственные стандартные образцы массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах ГСО 9513-2010 СН-0,0003-НС, ГСО 9404-2009 СН-0,010-НС,

ГСО 9407-2009 СН-0,100-НС, ГСО 9416-2009 СН-5,00-НС; или аналогичные стандартные образцы, не уступающие по метрологическим характеристикам.

### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений изложена в руководстве по эксплуатации анализаторы серы в нефти и нефтепродуктах рентгенофлуоресцентного энергодисперсионного СПЕКТРОСКАН SUL

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к анализатору серы в нефти и нефтепродуктах рентгенофлуоресцентному энергодисперсионному СПЕКТРОСКАН SUL

Технические условия ТУ 4276-002-23124704-2004

ОСПОРБ-99/2010 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности»

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (8512)99-46-04 Барпаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Бряпск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Киров (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснолар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омек (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орелбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)267-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томек (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновек (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровек (4212)92-98-04 Челябинек (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://spectroscan.nt-rt.ru/ || snz@nt-rt.ru