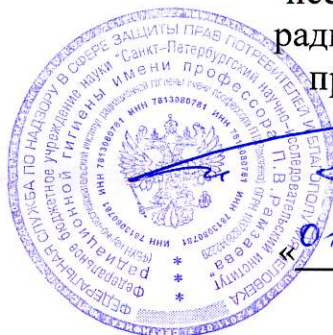


№ 237-12

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФБУН научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В.Рамзаева



*И.К.Романович*

» 11 2012 г.

М.П.

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### на анализатор рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный серы в нефти и нефтепродуктах «СПЕКТРОСКАН S»

На экспертизу были представлены следующие материалы:

1. Анализатор рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный серы в нефти и нефтепродуктах «СПЕКТРОСКАН S». Технические условия ТУ 4276-002-23124704-2004.
2. Анализатор рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный серы в нефти и нефтепродуктах «СПЕКТРОСКАН S». Паспорт РА6.000.000 ПС.
3. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.99.37.427.Д.002664.03.09 от 18.03.2009 г. на анализатор рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный серы в нефти и нефтепродуктах «СПЕКТРОСКАН S», исполнение «СПЕКТРОСКАН SL».
4. Описание типа средств измерений анализаторы рентгенофлуоресцентные энергодисперсионные серы в нефти и нефтепродуктах «СПЕКТРОСКАН S».
5. Сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ48.В02713 от 05.04.2010 г. на анализатор рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный серы в нефти и нефтепродуктах «СПЕКТРОСКАН S».
6. Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.31.001.A № 21436 на анализаторы рентгенофлуоресцентные энергодисперсионные серы в нефти и нефтепродуктах «СПЕКТРОСКАН S».
7. Протокол испытаний ИЛЦ ФБУН НИИРГ № 170/12и от 10.09.2012 г.

