

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера

ООО "БалттрансСервис"

 В.К.Лошманов

« ____ » _____ 2013 г.

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики, данные
1	Наименование и адрес проекти-рующей организации	-	-
2	Наименование и адрес предприятия заказчика	-	ООО "БалттрансСервис"
3	Назначение оборудования	-	Определение качества топлив на соответствие показателю «массовая доля серы»
4	Тип, модификация	-	Анализатор рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный «Спектроскан SL»
5	Способ выделения линии серы	-	EDX-со спектральными фильтрами
6	Используемый тип кювет	-	Кюветы для спектроскана SL Ø 32мм, V = от 5 до 8 см ³
7	Определяемый элемент	-	S (сера)
8	Нижний предел обнаружения за 100с	мг/кг (ppm)	0,5
9	Диапазон измеряемых концентраций	%	0.0007-5
10	Время измерения двух параллельных проб	-	от 2 минут
11	Пробозагрузочное устройство	-	Боковое на 1 образец
12	Мощность рентгеновской трубки	Вт	0,75
13	Энергопотребление	-	220В, 50Гц, 100 кВт
14	Дополнительные требования	-	Пуско-наладочные работы Инструктаж (обучение) персонала по месту

Согласовано:

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

№6 ТП 9.8.7 2014 БТРС

Разработал				Анализатор рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный «Спектроскан SL»	Стадия	Лист	Листов
Проверил					Р	1	
				Опросный лист на анализатор рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный			
Телефон							

[illegible]