

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ОАО «Мостранснефтепродукт»
Б. А. Погребняк
« » 2013 г.

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики, данные
1	Наименование и адрес проектирующей организации	—	
2	Наименование и адрес предприятия-заказчика	—	ОАО «Мостранснефтепродукт» Почтовый адрес: 119311, г. Москва, проспект Вернадского д.8А. Базис поставки - склад Грузополучателя. Адрес склада: Московская обл., Раменский р-он, пос. Константиново, ЛПДС «Володарская», цент. склад ОАО «Мостранснефтепродукт».
3	Наименование оборудования		Двухлучевой атомно-абсорбционный спектрофотометр GBC SensAA Dual с автоматическим газовым блоком GCM Блок питания многоэлементных ламп Application Source с прогревом следующей спектральной линии (совместно со стандартными лампами с полым катодом), Моторизованный блок поворота многоэлементной лампы Application Source. Монохроматор берта-Фасти 333 мм Зеркальная оптика с кварцевым покрытием Дифракционная решетка 1800 лин/мм Асимметричная модуляция 2.1 Корректор фона Hyper – Pulse (200 Гц, коррекция сигнала до 2.5 А) Автоматическая установка длины волны от 175 до 900 нм Автоматическая установка ширины щели от 0,2 до 2 нм Автоматический выбор высоты щели Встроенный компьютер Программное обеспечение под Windows
4	Назначение	—	Для определения показателей качества концентрация свинца по ГОСТ Р ЕН 237-2008, концентрация марганца по ГОСТ 51925-2002 для автомобильных бензинов в соответствии с требованиями ТР ТС 013/2011
5	Дополнительные требования		Обучение персонала работе с оборудованием. Пуско-наладочные работы. Проведение метрологической аттестации оборудования. Официальная версия или учетная копия методики выполнения испытания (ГОСТ, ГОСТ Р, ЕН ИСО и т. д.). Официальные версии или учетные копии ГОСТ Р ЕН 237-2008, ГОСТ 51925-2002. Руководство по эксплуатации на русском языке. Паспорт.

Согласовано:	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						МТНП-ТПР-2013-ОЛ.3		
						Приобретение оборудования, не требующего монтажа (Программа ТПР п. 9.8.2.3)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал		Мишина А. С.		<i>Миш</i>	03.01.13	Двухлучевой атомно-абсорбционный спектрофотометр GBC SensAA Dual с автоматическим газовым блоком GCM	Стадия	Лист
		Решетникова Л. Е.		<i>Реш</i>	03.01.13			Листов
Проверил		Леонов С. Ю.		<i>Лео</i>	03.01.13		Р	1
								2
						ОАО «Мостранснефтепродукт»		

