



Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			
Инв. №			

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики, данные
1	Наименование оборудования		Дозиметр-радиометр ДРБП-03
2	Кол-во	шт.	2
3	Модификация		ДРБП-03 или эквивалент
4	<p><b>Технические характеристики</b>  <b>Детектор (газоразрядные счетчики)</b>  Диапазон измерения:</p> <p>мощности дозы Н*(10) гамма-излучения  мощности дозы Н*(10) гамма-излучения  плотности потока альфа-излучения  плотности потока бета-излучения  <b>Диапазон энергий регистрируемого излучения:</b>  гамма-излучения  бета-излучения  альфа-излучения  <b>Время измерения:</b>  <b>Диапазон установки порогов:</b>  <b>Основная погрешность измерения:</b>  плотности потока альфа-излучения  плотности потока бета-излучения  мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения  амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения</p> <p><b>Вывод информации:</b></p> <p><b>Рабочая температура:</b>  <b>Питание:</b>  <b>Время непрерывной работы без подзарядки:</b>  <b>Габаритные размеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• пульт</li> <li>• блок выносной БДБА-01</li> <li>• блок выносной БДГ-01</li> <li>• штанга 3-х коленная</li> </ul> <p><b>Масса в укладке</b></p>		<p>0,1 - 3 · 10<sup>6</sup> мкЗв/ч  10 - 1·10<sup>7</sup> мкЗв  0,1 - 700 см<sup>-2</sup>·с<sup>-1</sup>  0,1 - 700 см<sup>-2</sup>·с<sup>-1</sup>  0,05 - 3,0 МэВ  0,15 - 3,5 МэВ</p> <p>по Pu-239  7 - 40 сек (в зависимости от канала)  по всем каналам во всем диапазоне</p> <p>±20% (в диапазоне 1,00 - 600 см<sup>-2</sup>·с<sup>-1</sup>)  ±20% (в диапазоне 1,00 - 600 см<sup>-2</sup>·с<sup>-1</sup>)  ±15% (в диапазоне 0,001 - 3000 мЗв/ч)  ±10%</p> <p>цифровая индикация с подсветом экрана  звуковая сигнализация при превышении порогов</p> <p>-20 ÷ +50 °С  аккумулятор типа 6F22 (9В)  не менее 50 часов</p> <p>180×125×62 мм  Ø77×34 мм  Ø34×147 мм  930 мм  3,0 кг</p>

						План ТПиР на 2014 год, раздел 9 «Приобретение оборудования, не требующего монтажа»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал		Купцов			02.13			Стадия
Нач.отдела		Кулик			02.13			Лист
								Листов
						ОАО «Гипротрубопровод»- «Уфагипротрубопровод»		
						опросный лист № 3 УГТП-ОКИИ		
						Стадия	1	2

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики, данные
5	Состав базового комплекта	Компл.	1 шт. – пульт; 1 шт. – блок детектирования БДБА-02 (с крышкой-фильтром и рабочей крышкой); 1 шт. – блок детектирования БДГ-01; 1 шт. – головной телефон; 1 шт. – аккумулятор; 1 шт. – зарядное устройство; 1 шт. – штанга; 1 шт. – техническое описание, инструкция по эксплуатации, формуляр; 1 шт. – футляр; 1 шт. – свидетельство о первичной поверке.
6	Грузополучатель:		Филиал «Уфагипротрубопровод»: Г. Уфа – 450096, ул. Рязанская, 3 Тел. (3472) 37-39-25 Факс (3472) 37-04-19 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д.24, корп.1 ИНН 7710022410, КПП 773601001 КПП (для счетов-фактур) 027603001 БИК 044525225 Контактное лицо - начальник ОКИИ Кулик Максим Николаевич, Тел. 89876193591
7	Доставка		Автотранспортом
8	Пуско-наладочные работы входящие в стоимость оборудования		Не требуются.

Согласовано

Начальник отдела УИИ ОАО «Гипротрубопровод»

\_\_\_\_\_ Е.В. Бартенев  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2013 г.

Заместитель директора по инженерным изысканиям  
филиала ОАО «Гипротрубопровод» - «Уфагипротрубопровод»

 Р.Ф.Гарифуллин  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2013 г.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	Инв. №							Лист 2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	опросный лист № 3 УГТП-ОКИИ				