

Версия: 11.2012

## Questionnaire for radiometric measuring systems

### Опросный лист для подбора радиоизотопных измерительных комплексов

<b>Company name / Название компании:</b>	_____
<b>Contact person / Контактное лицо:</b> <i>(Name, Position / Ф.И.О., Должность)</i>	_____
<b>Tel./Fax / Тел./ Факс:</b>	_____ <b>E-mail:</b> _____
<b>Project name / Название проекта:</b>	_____

<b>TAG №</b>	<b>Обозначение точки измерения</b>	
<b>Quantity</b>	<b>Количество</b>	
<b>Rev. №</b>	<b>Номер редакции</b>	
<b>Rev. Date</b>	<b>Дата редакции</b>	<input type="text"/>

<b>Fluid name</b>	<b>Наименование среды</b>			
<b>Fluid state of aggregate</b>	<b>Состояние среды</b>			
<b>Process pressure</b>	<b>Давление</b>	<b>Max.</b>	<b>Макс.</b>	
		<b>Norm.</b>	<b>Норм.</b>	
		<b>Min.</b>	<b>Мин.</b>	
		<b>Units</b>	<b>Единицы измерения</b>	
<b>Process Temperature</b>	<b>Температура</b>	<b>Max.</b>	<b>Макс.</b>	
		<b>Norm.</b>	<b>Норм.</b>	
		<b>Min.</b>	<b>Мин.</b>	
		<b>Units</b>	<b>Единицы измерения</b>	
<b>Fluid density</b>	<b>Плотность</b>	<b>Max.</b>	<b>Макс.</b>	
		<b>Min.</b>	<b>Мин.</b>	
		<b>Units</b>	<b>Единицы измерения</b>	
<b>Fluid viscosity</b>	<b>Вязкость</b>	<b>Liq.</b>	<b>Жидк.</b>	
		<b>Units</b>	<b>Единицы измерения</b>	

Meter function	Функция измерения			
Calibrated range	Диапазон калибровки			
		Units	Единицы измерения	
Output Signal	Выходной сигнал			
Explosion protection	Вид взрывозащиты			
Transmitter power supply	Питание преобразователя			
Source container TAG	Обозначение контейнера источника			
Radiation source	Радиоизотопный источник			
Source intensity	Интенсивность источника			
Safety standards	Требования по безопасности			
Mounting brackets	Крепежные кронштейны			
Inner diameter (ID) of vessel/pipe	Внутренний диаметр емкости / трубы			
		Units	Единицы измерения	
Materials within beam path	Перечислите материалы на пути луча излучения с указанием их толщины и плотности			
Additional	Дополнительные данные			

Схема установки (если имеется в электронном формате)