



ООО «Аква-тэк»
г. Екатеринбург, ул. Полежаевой, 10А
оф.206
тел./факс +7 (343) 373-74-14
e-mail: sales@akvatek.ru
www.akvatek.ru

Онлайн-анализатор тяжелых металлов. Опросный лист.

Пожалуйста, ответьте на следующие вопросы. Данный опросный лист поможет нам подобрать лучшее оборудование для Вас.

Контактное лицо:	
Компания:	
Адрес:	
Телефон:	
e-mail:	

Тип воды	пробы		
	Речная вода		
	Поверхностные воды		
	Грунтовые воды		
	Сточные воды		
Другое			
Требуемые для определения металлы ¹⁰	Металл	Обычный уровень	Нижний предел
	Мышьяк (As)		
	Кадмий (Cd)		
	Хром (Cr)		
	Кобальт (Co)		
	Медь (Cu)		
	Золото (Au)		
	Железо (Fe)		
	Свинец (Pb)		
	Марганец (Mn)		
	Ртуть (Hg)		
	Молибден (Mo)		
	Никель (Ni)		
	Селен IV (Se IV)		
	Серебро (Ag)		
Таллий (Tl)			
Олово (Sn)			



ООО «Аква-тэк»
 г. Екатеринбург, ул. Полежаевой, 10А
 оф.206
 тел./факс +7 (343) 373-74-14
 e-mail: sales@akvatek.ru
www.akvatek.ru

	Уран (U)		
	Цинк (Zn)		

Твердые частицы	Тип? Размер?	
Характеристика пробы	Диапазон pH	
	Температура пробы	
	Общее содержание взвешенных твердых частиц	
	Общее содержание органического углерода	
	Органика	
Текущие методы анализа	Текущий метод анализа. (пожалуйста, если возможно, предоставьте результаты Вашего анализа)	
	Метод предварительной обработки	
Параметры для онлайн-мониторинга	Требуемая частота взятия пробы	
	Расстояние места установки системы OVA от места взятия пробы	
	Будет ли доступна деионизированная вода (18MΩ) на месте установки?	
Тип связи (LAN и USB – стандартные опции)	4-20 мА	
	Modbus TCP	
	RS232	
Другая информация, которая может быть полезна:		
Указать ли в коммерческом предложении стоимость на:	Реагенты	
	Запасные части	
	Комплекты для обслуживания прибора	