## ФОРМУЛЯР вопросов К КЛИЕНТУ: ОЧИСТКА ВОДЫ

1.	Происхождение воды	<ol> <li>колодезная</li> </ol>	
		глубинный колодец	
	поверхностная (река, озеро и		п.)
		рециркуляция воды	
2.	Номинальная произво		
	Максимальная производительность, м <sup>3</sup> /ч		
3.	рН - фактор воды		
	Температура воды, <sup>о</sup> С		
	Растворимые вещества, мг/л		
	Мутность		
	Цвет		
	Запах		
9.	Полная жесткость, рр	om CaCO2 или 0N (немецкие)	
10.	Карбонатная жесткос	ть, ppm CaCO2 или 0N (немецкие)	
	Железо Fe	мг/л Fe	
12.	Марганец Мп	$M\Gamma/\pi$ $Mn$	
13.	Кальций Са	мг/л Са	
14.	Магний Мд	мг/л Мg	
15.	Натрий Na	мг/л Na	
16.	Аммиак NH <sub>3</sub>	$M\Gamma/\Pi$ $NH_3$	
17.	/. Другие катионы мг/л, если это возможно, перечислить подробно		
18.	Кислые гидрокарбона	аты НСО3 мг/л НСО3	
	Хлориды Cl	мг/л Cl	
20.	Сульфаты SO <sub>4</sub>	$M\Gamma/\Pi$ $SO_4$	
	Нитраты NO <sub>3</sub>	мг/л NO <sub>3</sub>	
22.	Общий фосфор	$ m M\Gamma/\pi~PO_4$	
	Нитриты	$M\Gamma/\Pi$	
24.	ХПТ (Химическая по	требность в кислороде)	
		мг/л $O_2$	
	Двуокись кремния	мг/л $SiO_2$	
	Другие загрязнения	мг/л, перечислить подробно	
27.			, указать действующую норму:
	Ι	промышленная – указать требуемые	параметры воды:
• •	_		
28. Примечания и пожелания Клиента:			
	•••••	•••••	

ПРИМЕЧАНИЯ: чем более подробными будут сведения, касающиеся параметров сырой воды, тем более точным окажется спроектированная система очистки воды! Это позволяет избежать последующих проблем с получением очищенной воды заданных параметров, а также осложнений в работе спроектированных устройств, связанных с недостаточным количеством исходных данных!