





ООО «АКВАРЕАГЕНТ»

420029, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 34Л,

пом. 1021, офис 329В Тел.: 8 (800) 301-87-24

 $E\text{-mail:}\ \underline{info@aquareagent.ru}\ \underline{web:}\ aquareagent.ru$



АНКЕТА № 4

	Подготовка воды для мембранных установок				
	Организация				
	Фактический адрес				
	Фамилия, имя, отчество (полностью)				
	Должность				
	Телефон				
	E-mail				
	Дата				
1	Территориальное расположение/наименование объекта				
	Источник воды	е/наименование ообск	а		
		Порерущести ий (рег	(2, 02epo H T II)	лилинаш игий ролопрово	
	•	артезианская скважина Поверхностный (река, озеро и т.п.) Муниципальный водопроводругой (укажите, какой)			
		Тип и марка мембранных элементов			
	- 8040 - 4040				
	- 0040 — - 4040				
	-	~		_1111.	
	Рабочее давление		3/~		
	Производительность установки				
	температура питательной воды				
	Степень конверсии, выход фильтрата%				
	Расход питательной воды на входе установким ³ /ч				
	Расход концентрата				
	Расход рециркуляциим ³ /ч				
	Применяемый метод обработки исходной воды				
	механические фильтры				
	Na-катионирование	дехлорирование:	реагентное		
	фильтр обезжелезивание коррекционная обработка реагентами				
	другое				
13.	Применяемый метод обработки				
0	марка реагентов и их назначение				
0	дозирующее оборудование				
14	. Показатели качества воды (за		оиложите протоколы отдел	ьно)	
	Показатель	Исходная вода	Питательная	Пермеат	
		(до предподготовки)	вода	(фильтрат)	
-	Жесткость общая, мг-экв/л				
F	Кальций, мг-экв/л (мг/л)				
L	Магний, мг-экв/л (мг/л)				
	Щелочность общая, мг-экв/л				
ŀ	pH		_		
L	Железо общее, мг/л				
L	Хлориды, мг/л				
-	Сульфаты, мг/л				
F	Кремнекислота, мг/л				
F	Солесодержание, мг/л				
-	Электропроводность, мкСм/см				
	Перманганатная окисляемость, мг/л				
-	<u> </u>				
_ L	Мутность, мг/л		1		
13.	Задание:				