





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 № 1

Полготовка	воды для водогрейных котлов	, тепловых сетей.	систем ГВС
ттоді оторка	воды дли водогренных котлов	, I CHAIDDDIA CCI CH	, cherem i be

Организация				
*				
Фактический адрес				
Фамилия, имя, отчество (полностью)				
Должность				
Телефон				
E-mail				
Дата				
1. Территориальное расположение/н	аименование об	бъекта		
2. Имеющиеся проблемы				
□ накипь □ коррозия □ дру	угие (укажите, каки	ie)		
3. Вид системы	_	~		
□ котёл - потребитель□ котёл –Тип системы теплоснабжения	теплообменник – г	отребитель	другая	
а. Тип системы теплоснаожения ☐ закрытая, без ГВС		отпанги и ми сатим ГРС		
открытая	□ закрытая, с	сотдельными сетями ГВС		
5. Источник воды	_ отдельные	CCIM I DC		
артезианская скважина п	оверхностный (рег	ка, озеро и т.п.)	муниципальный н	водопровод
л ☐ другой (укажите, какой)	I U	, 1	_ ,	7 1 7
6. Тип, марка и количество оборудов	вания			
🛘 водогрейный котел водотрубный				
🛘 водогрейный котел жаротрубный				
🛘 теплообменник				
7. Рабочие параметры: давление	атм,	температура	°C	
6. Общий объем воды в системе	M ³	3,	3,	3,
7. Расход подпиточной воды: сред 8. Применяемый метод обработки по		•	иковыим³/час	z,M³/cyt
□ механические фильтры			шаорошца	
Декарбонизатор деаэратор	-		•	
декароонизатордеаэраторПоказатели качества воды (заполни				
у: Показатели ка тества воды (заполня	те таблину пибо п	пипожите протоколы отл	епгно).	
_				Сетевая
Показатель	исходная вода	риложите протоколы отд Добавочная вода (после ХВО)	ельно): Подпиточная вода	Сетевая вода
Показатель Жесткость общая, мг-экв/л	Исходная	Добавочная вода	Подпиточная	
	Исходная	Добавочная вода	Подпиточная	
Жесткость общая, мг-экв/л	Исходная	Добавочная вода	Подпиточная	
Жесткость общая, мг-экв/л Жесткость кальциевая, мг/л	Исходная	Добавочная вода	Подпиточная	
Жесткость общая, мг-экв/л Жесткость кальциевая, мг/л Щелочность по ф/ф, мг-экв/л	Исходная	Добавочная вода	Подпиточная	
Жесткость общая, мг-экв/л Жесткость кальциевая, мг/л Щелочность по ф/ф, мг-экв/л Щелочность по м/о (общая), мг-экв/л	Исходная	Добавочная вода	Подпиточная	
Жесткость общая, мг-экв/л Жесткость кальциевая, мг/л Щелочность по ф/ф, мг-экв/л Щелочность по м/о (общая), мг-экв/л рН, единицы рН	Исходная	Добавочная вода	Подпиточная	
Жесткость общая, мг-экв/л Жесткость кальциевая, мг/л Щелочность по ф/ф, мг-экв/л Щелочность по м/о (общая), мг-экв/л рН, единицы рН Железо общее, мг/л	Исходная	Добавочная вода	Подпиточная	
Жесткость общая, мг-экв/л Жесткость кальциевая, мг/л Щелочность по ф/ф, мг-экв/л Щелочность по м/о (общая), мг-экв/л рН, единицы рН Железо общее, мг/л Кислород, мг/л	Исходная	Добавочная вода	Подпиточная	
Жесткость общая, мг-экв/л Жесткость кальциевая, мг/л Щелочность по ф/ф, мг-экв/л Щелочность по м/о (общая), мг-экв/л рН, единицы рН Железо общее, мг/л Кислород, мг/л Углекислота, мг/л	Исходная	Добавочная вода	Подпиточная	
Жесткость общая, мг-экв/л Жесткость кальциевая, мг/л Щелочность по ф/ф, мг-экв/л Щелочность по м/о (общая), мг-экв/л рН, единицы рН Железо общее, мг/л Кислород, мг/л Углекислота, мг/л Хлориды, мг/л	Исходная	Добавочная вода	Подпиточная	
Жесткость общая, мг-экв/л Жесткость кальциевая, мг/л Щелочность по ф/ф, мг-экв/л Щелочность по м/о (общая), мг-экв/л рН, единицы рН Железо общее, мг/л Кислород, мг/л Углекислота, мг/л Хлориды, мг/л Сульфаты, мг/л	Исходная	Добавочная вода	Подпиточная	
Жесткость общая, мг-экв/л Жесткость кальциевая, мг/л Щелочность по ф/ф, мг-экв/л Щелочность по м/о (общая), мг-экв/л рН, единицы рН Железо общее, мг/л Кислород, мг/л Углекислота, мг/л Хлориды, мг/л Сульфаты, мг/л Кремнекислота, мг SiO2/л Солесодержание, мг/л	Исходная вода	Добавочная вода	Подпиточная	
Жесткость общая, мг-экв/л Жесткость кальциевая, мг/л Щелочность по ф/ф, мг-экв/л Щелочность по м/о (общая), мг-экв/л рН, единицы рН Железо общее, мг/л Кислород, мг/л Углекислота, мг/л Хлориды, мг/л Сульфаты, мг/л Кремнекислота, мг Si02/л Солесодержание, мг/л	Исходная вода Оды	Добавочная вода (после XBO)	Подпиточная	
Жесткость общая, мг-экв/л Жесткость кальциевая, мг/л Щелочность по ф/ф, мг-экв/л Щелочность по м/о (общая), мг-экв/л рН, единицы рН Железо общее, мг/л Кислород, мг/л Углекислота, мг/л Хлориды, мг/л Сульфаты, мг/л Кремнекислота, мг Si02/л Солесодержание, мг/л 10.Применяемый метод обработки во	Исходная вода Оды	Добавочная вода (после XBO)	Подпиточная	
Жесткость общая, мг-экв/л Жесткость кальциевая, мг/л Щелочность по ф/ф, мг-экв/л Щелочность по м/о (общая), мг-экв/л рН, единицы рН Железо общее, мг/л Кислород, мг/л Углекислота, мг/л Хлориды, мг/л Сульфаты, мг/л Кремнекислота, мг Si02/л Солесодержание, мг/л	Исходная вода Оды	Добавочная вода (после XBO)	Подпиточная	