





ООО «АКВАРЕАГЕНТ»

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

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

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



AHKETA № 3

АПКЕТА № 3 Коррекционная обработка воды оборотных систем охлаждения					
	нная оораоотка	воды оооротных сис	стем о	хлаждения	
Организация					
Фактический адрес					
Фамилия, имя, отчество (полностью)					
Должность					
Телефон					
E-mail					
Дата					
1. Территориальное располо	ожение/наименов	ание объекта			
2. Имеющиеся проблемы					
□ коррозия □ наки	ипь 🗌 микро	оорганизмы 🗆 б	иологи	ческое обрастание, водоросли	
3. Тип системы					
	закрытая	полуоткрытая (град	ирня, б	рызгательные бассейны)	
□ тип градирен	-			,	
4. Водный баланс:					
общий объём воды в системе	M^3 .				
		испапение	м3	/ u	
	орость рециркуляциим ³ /ч, испарением ³ /ч, сход добавочной водым ³ /ч, продувка (при наличии)м ³ /ч				
-		продувка (при на	аличии	м/ч	
5. Перепад температур					
6. Максимальная температура нагрева поверхности°C					
7. Материалы охладительно	ой системы				
8. Источник добавочной вод	Ы				
		ый (река, озеро и т.п.)		муниципальный водопровод	
□ другой (укажите, какой)	•	• •			
9. Применяемый метод подг	отовки лобавочн	ой волы			
механические фильтры			⊓Н	-катионирование	
□ декарбонизатор □				*	
10. Применяемый метод об		(,,)			
о наименование реагентов и	-				
 дозирующее оборудование					
Параметры Лобавочная вода Пиркуляционная вода					

Параметры	Добавочная вода	Циркуляционная вода
Жесткость общая, мг-экв/л		
Жесткость кальциевая, мг-экв/л		
Щелочность по фенолфталеину, мг-экв/л		
Щелочность по метилоранжу (общая), мг-экв/л		
Хлориды, мг/л		
Сульфаты, мг/л		
Железо общее, мг/л		
Окисляемость, мг О2/л		
Кремнекислота, мг/л		
pH		
Медь, мг/л		
Электропроводность, uS/cm		
Общее солесодержание, мг/л		
Взвешенные вещества, мг/л		
Нефтепродукты, мг/л		