

Анкета № 1

Подбор реагентов для стабилизационной обработки оборотного водоснабжения.

Организация
 Адрес
 Ф.И.О., должность
 Телефон
 Факс
 Дата

e-mail:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ

Наименования	Единицы измерения	Характеристики		
		min	max	Средн.
Тип системы (закрытая, открытая, полуоткрытая)				
Тип охладителя системы (градирня, бассейн)				
Объем системы		м ³		
Скорость циркуляции		м ³ /час		
Температура	Максимально нагретой поверхности	°С		
	Нагретой воды			
	Охлажденной воды			
Источник подпитки системы				
Объем подпитки системы		м ³ /час		
Продувка системы		м ³ /час		
Испарение		м ³ /час		
Капельный унос		м ³ /час		

Конструкционные материалы:

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВОДЫ

Показатели	Единицы измерения	Подпиточная вода			Оборотная вода		
		min	max	средн.	min	max	средн.
pH							
жесткость	общая	мг-экв/л					
	кальциевая						
щелочность	по фенолфталеину	мг-экв/л					
	по метилоранжу						
солесодержание		мг/л					
электропроводность		µS/см					
Железо Fe		мг/л					
Сульфаты SO ₄		мг/л					
Хлориды Cl		мг/л					
Фториды F		мг/л					
Нитраты NO ₃		мг/л					
Фосфаты PO ₄		мг/л					
Кремний SiO ₂		мг/л					
Взвешенные вещества		мг/л					

Анкету заполнил