



р/с BY13BPSB30121456330139330000 в Региональной дирекции № 400 ОАО «БПС-Сбербанк» БИК BPSBBY2X УНП 590831274

Стабилизационная обработка воды охладительных систем

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

Имеющиеся проблемы:

- Коррозия Накипь Микроорганизмы Водоросли

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ

Наименования	Единицы измерения	Характеристики		
		зима	лето	средн.
<i>Тип системы (закрытая <input type="checkbox"/> , открытая <input type="checkbox"/> , полуоткрытая <input type="checkbox"/>)</i>				
<i>Тип охладителя системы (градирня <input type="checkbox"/> , бассейн <input type="checkbox"/>)</i>				
<i>Объем системы</i>	m^3			
<i>Скорость циркуляции</i>	$m^3/час$			
<i>Температура</i>	<i>Максимально нагретой поверхности</i>			
	<i>Нагретой воды</i>			
	<i>Охлажденной воды</i>			
<i>Источник подпитки системы</i>				
<i>Объем подпитки системы</i>	$m^3/час$			
<i>Продувка системы</i>	$m^3/час$			
<i>Испарение</i>	$m^3/час$			
<i>Капельный унос</i>	$m^3/час$			
<i>Конструкционные материалы: Сталь <input type="checkbox"/> , Нерж.сталь <input type="checkbox"/> , Медь <input type="checkbox"/> , Латунь <input type="checkbox"/> , Алюминий <input type="checkbox"/></i>				

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВОДЫ

Показатели	Единицы измерения	Исходная вода			Оборотная вода		
		min	max	средн.	min	max	средн.
<i>pH</i>							
<i>Жесткость</i>	<i>общая</i>	мг-экв/л					
	<i>кальциевая</i>						
<i>Щелочность</i>	<i>по фенолфталеину</i>	мг-экв/л					
	<i>по метилоранжу</i>						
<i>Солесодержание</i>	мг/л						
<i>Электропроводность</i>	$\mu S/cm$						
<i>Железо Fe</i>	мг/л						
<i>Сульфаты SO₄</i>	мг/л						
<i>Хлориды Cl</i>	мг/л						
<i>Медь Cu</i>	мг/л						
<i>Нитраты NO₃</i>	мг/л						
<i>Фосфаты PO₄</i>	мг/л						
<i>Кремний SiO₂</i>	мг/л						
<i>Взвешенные вещества</i>	мг/л						

Заполненную анкету просим направлять на e-mail: info@txr.by, либо связаться с нами по телефону +375 152 55 40 51