

Контрольный список для котла

заказчик	:	Принято:		
СИСТЕМА	:	Дата:		
ИСТОЧНИК СЫРЬЕВОЙ ВОДЫ		Вода из колодца	Река/озеро	Муниципальное водоснабжение
ПОДГОТОВКА ВОДЫ		Деминерализатор Смягчитель/NaCl Обратный Осмос Dealkalizer/HCl CO2 - дегазатор другое:		
Комментарии по качеству:				
ДЕАЭРАЦИЯ	Предварительный нагрев		Резервуар для хранения питательной воды бойлера:	
	деаэрактор		Резервуар для хранения деаэрактора температуры:	
СИСТЕМНЫЕ ДАННЫЕ				
ТИП КОТЛА	Пожарная Труба		Водяная Труба	
ЧАСЫ РАБОТЫ			час/день:	дни/год:
ПРОИЗВОДСТВО ПАРА	т/ч	Лето:		Зима
ДАВЛЕНИЕ КОТЛА	бар			
ЗАПАСЫ ВОДЫ	т/ч		Температура:	°C
ПИТАТЕЛЬНАЯ ВОДА КОТЛА	т/ч		Температура:	°C
ПРОДУВКА	т/ч		Температура:	°C
КОНДЕНСАТ	т/ч		Процент возврата %:	Температура: °C
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ				
Пароперегреватель	да / нет		Спрей регулирования температур: да / нет	
Турбина в действии	да / нет			
Продувочный шлам	да / нет		Мануальный:	Автоматический:
Продувка - Котельная вода	да / нет		Мануальный:	Автоматический:
Система конденсата	Давление: бар		Расширенная система конденсата: да / нет	
Пср используются для:				
Пищевое Применение	да / нет		прямой / не прямой контакт пара с пищевыми продуктами	
Материалы Конденсата	Углеродистая сталь Нержавеющая сталь Медь / Cu-сплавы Алюминий Другое			
Система / Теплообменник				
Резервуар конденсата	да / нет			
Насос подачи котла			м3/ч	Давление: бар
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ				
РАСХОД ТОПЛИВА	т/ч		СТОИМОСТЬ ТОПЛИВА, US \$ /m	
ТОПЛИВНЫЕ КАЛОРИИ	ккал/кг		СТОИМОСТЬ ПАРА, US \$ /m	
СТОИМОСТЬ ПОПОЛНЯЕМЫХ ЗАПАСОВ	US \$ /т			
СТОИМОСТЬ СТОЧНЫХ ВОД	US \$ /т			
ОЧИСТКА КОТЕЛЬНОЙ ВОДЫ				
Продукция	г/м3	Цена		
Продукция	г/м3	Цена		
Продукция	г/м3	Цена		