

Контрольный список для котла

TORRIVENISTAN						
заказчик	:			Принято:		
СИСТЕМА	:			Дата:		
ИСТОЧНИК СЫРЬЕВОЙ ВОДЫ		Вода из колодца	Река/озеро	Муниципальное водо	снабжение	
ПОДГОТОВКА ВОДЫ		Деминерализатор	Смягчитель/NaCl	Обратный Осмос		
		Dealkalizer/HCI	СО2 - дегазатор	другое:		
Комментарии по качеству:						
ДЕАЭРАЦИЯ	Предварительный	редварительный нагрев		Резервуар для хранения питательной воды бойлера:		
	деаэратор	еаэратор		Резервуар для хранения деаэратора 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 і да / нет			
Турбина в действии	да / нет					
Продувочный шлам	да / нет		Мануальный:	Автоматический	:	
Продувка - Котельная вода	да / нет I		Мануальный: Автоматический:			
Система конденсата	Давление:	бар	Расширенная система конденсата: да / нет		да / нет	
Пср используются для:						
Пищевое Применение	да / нет		прямой / непрямой ко	онтакт пара с пищевыми і	продуктами	
Материалы Конденсата	Углеродистая сталь	Нержавеющая сталь	Медь / Сu-сплавы	Алюминий	Другое	
Система / Теплообменник			Г			
Резервуар конденсата	да / нет		24:	Попроминен	500	
Насос подачи котла ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			м3/ч	Давление:	бар	
РАСХОД ТОПЛИВА	т/ч			стоимость топл	ПИВА, US \$ /m	
ТОПЛИВНЫЕ КАЛОРИИ	ккал/кг			СТОИМОСТЬ ПАРА		
СТОИМОСТЬ ПОПОЛНЯЕМЫХ ЗАПАСО	US \$ /T			·		
СТОИМОСТЬ СТОЧНЫХ ВОД	US \$ /T					
ОЧИСТКА КОТЕЛЬНОЙ ВОДЫ						
Продукция	г/м3			Цена		
Продукция	г/м3			Цена		
Продукция	г/м3			Цена		