

ЖУРНАЛ
ПО ВОДОПОДГОТОВКЕ
В КОТЕЛЬНОЙ

ЖУРНАЛ
ПО ВОДОПОДГОТОВКЕ
В КОТЕЛЬНОЙ

(наименование предприятия)

Начат _____ 20 ____ г.

Окончен _____ 20 ____ г.

ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ

вода котлов		Регенерация натрий-катионитовых фильтров						Конденсат			Подпись лаборанта-аппаратчика		Примечание
Содержание свободной углекислоты	Показатель pH	Номера фильтров	Взрыхление	Подача раствора соли	Отмывка	Жесткость умягченной воды	Общая жесткость	Щелочность		Общая жесткость	Смену сдал	Смену принял	
$\frac{\text{мг}}{\text{кг}}$	—	—	минут	минут	минут	$\frac{\text{мкг-экв.}}{\text{кг}}$	$\frac{\text{мкг-экв.}}{\text{кг}}$	$\frac{\text{мкг-экв.}}{\text{кг}}$	$\frac{\text{мкг-экв.}}{\text{кг}}$	$\frac{\text{мкг-экв.}}{\text{кг}}$			
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
		1	15	20	40	20	10	100	50	25	Иванова	Петрова	<p>В данной графе при каждой остановке котла для очистки внутренних поверхностей его элементов должны быть записаны вид и толщина накипи и шлама, наличие коррозии, а также признаки неплотностей (парение, наружные наросты солей) в заклепочных и вальцовочных соединениях.</p> <p>В этой же графе указывать результаты проверки агрессивности котловой воды в случаях, предусмотренных Инструкцией.</p>
Фильтр подготовлен к работе													

Пронумеровано, прошнуровано:

_____ листов.

Ответственный за безопасную эксплуатацию:

(подпись)

(Ф. И. О.)

Тираж 150 экз.