

Таблица 12.5

Рекомендуемый объем и периодичность химического контроля, выполняемого дневной химической лабораторией

Точка отбора пробы	Контролируемый показатель																
	Ж	SO ₂	Na	Ca	Cl	CO ₂ ; по номограмме	O ₂	NH ₃	N ₂ H ₄	pH	PO ₄	Щ _ф Щ _о	Fe	Cu	NO ₂	Окисляемость	Нефтепродукты
1 Добавочная вода	1раз дек	1раз дек	1раз дек	1раз дек	-	-	-	-	-	1раз дек	-	1раз дек	1раз дек	-	1раз мес	1раз* дек	1раз мес
2 Конденсат с производства	1раз дек	-	1раз дек	1раз дек	-	-	-	-	-	1раз дек	-	-	1раз дек	1раз дек	-	1раз дек	1раз дек
3 Конденсат турбины	1раз дек	1раз дек	-	1раз дек	-	-	1раз дек	1раз дек	-	1раз дек	-	-	1раз дек	1раз дек	-		
4 Питательная вода перед котлом	1раз дек	1раз дек	1раз дек	1раз дек	-	1раз дек	1раз дек	1раз дек	1раз дек	1раз дек	-	1раз дек	1раз дек	1раз дек	-		1раз дек
5 Котловая вода чистого отсека	-	1раз дек	1раз дек	-	1раз дек	-	-	1раз дек	-	1раз дек	1раз дек	1раз дек	1раз дек	-	-	-	-
6. Котловая вода солевого отсека	-	1раз дек	1раз дек	-	1раз дек	-	-	1раз дек	-	1раз дек	1раз дек	1раз дек	1раз мес	-	-	-	-
7. Насыщенный пар	-	1раз дек	1раз дек	1раз дек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Перегретый пар	-	1раз дек	1раз дек	1раз дек	-	1раз дек	-	1раз дек	-	1раз дек	-	1раз дек	-	-	-	-	-
9. Конденсат бойлеров	1раз дек	1раз дек	1раз дек	1раз дек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Окисляемость определяется по всему тракту ВПУ: исходная вода, после осветлителей, после осветлительных фильтров, после анионитных фильтров I и II ступеней, обессоленная вода.

** Проба на кислород отбирается после деаэратора.

Примечание - Для определения химических перекосов производится отбор проб из всех точек по длине чистого отсека и обжим сторонам солевого отсека.