

почкообразный лоток и прикрывают сверху вторым лотком. Обеззараженный протез ополаскивают водопроводной водой перед внесением в полость рта.

Обеззараживание ношенных протезов, поступающих от различных больных на коррекцию (починку) производят в отдельной ёмкости.

Таблица 14

Приготовление раствора хлорамина

	Вода	Хлорамин
1% раствор (ВГ-В)	до 1 л.	10 г.
3% раствор (ВГ-В)	1 л.	30 г.
	10 л.	300 г.
5% раствор (туб.)	1 л.	50 г.
	10 л.	500 г.

Для приготовления 20% раствора осветлённой хлорной извести: 2 кг хлорной извести заливают 8л воды, дают отстояться в течение 10-12 часов, затем осторожно сливают осветлённый раствор. Для получения 10% раствора: 5 л осветлённого 20% раствора заливают в ёмкость из тёмного стекла, доливают водой до 10 литров;

5% раствор – 2,5 л осветлённого 20% раствора хлорной извести доливают водой до 10 литров.

Для приготовления 2% содового раствора в 1л воды растворяют 20г соды.

Инструменты с видимыми пятнами коррозии, с наличием оксидной плёнки подвергаются химической очистке не более 1-2 раз в квартал раствором следующего состава:

Таблица 15

Кислота уксусная ледяная (100%)	5,0 мл
Хлорид натрия	1,0 г
Вода дистиллированная	до 100 мл

Инструмент выдерживается 1-2-3 минуты с последующим промыванием проточной водой.