

# ЭТАПЫ ПСО



Предстерилизац  
ионная очистка  
предполагает  
окончательное  
удаление  
остатков  
белковых,  
жировых,  
механических  
загрязнений и  
остаточных  
количественных  
препаратов.



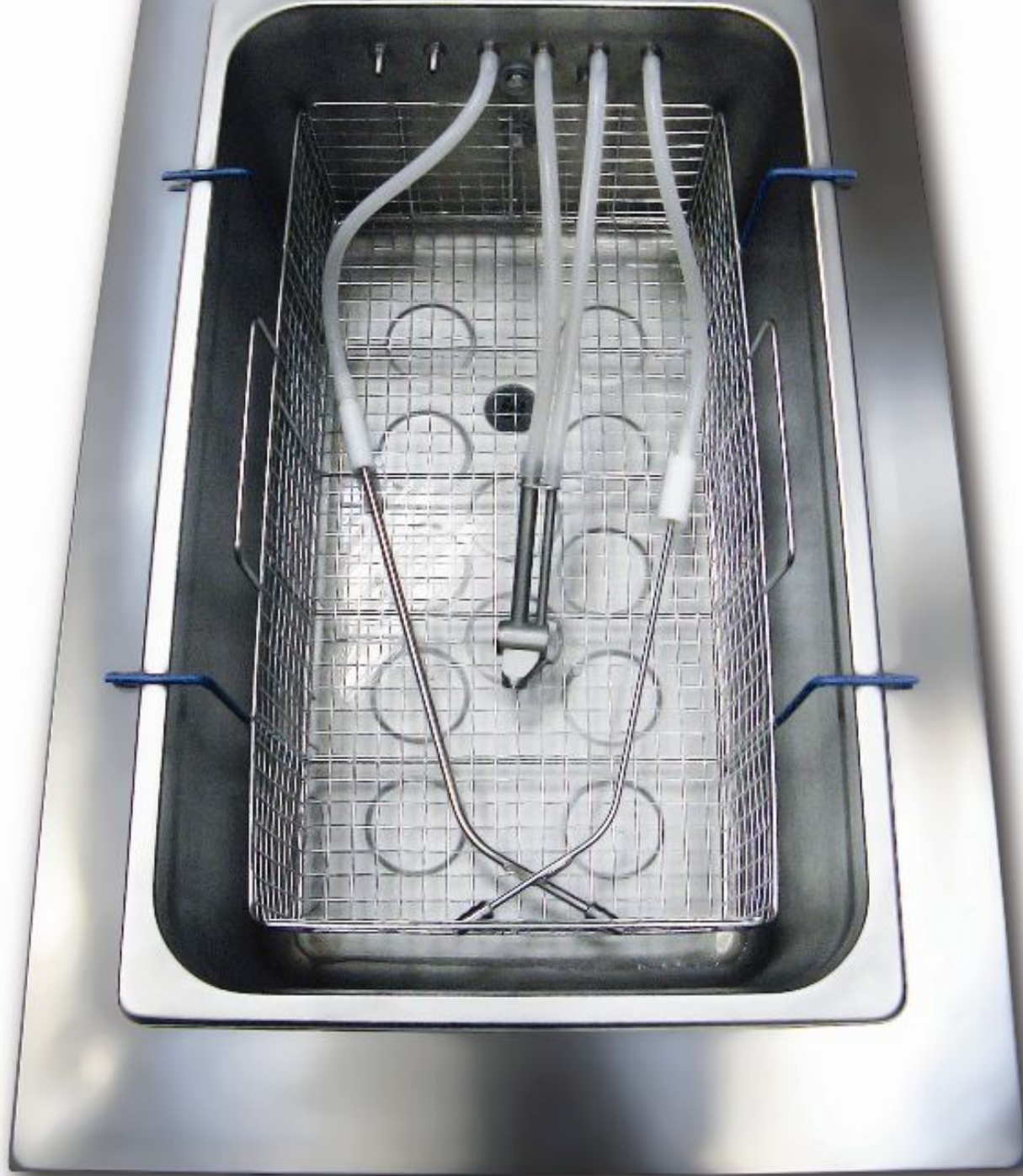


## *Первый*

### *этап:*

промывание  
проточной  
водой после  
дезинфекции  
над  
раковиной в  
течении 30  
секунд до  
полного  
уничтожения  
запаха дез.  
средств.





***Второй***

***этап:***

замачивание

в моющем

растворе  $t$

воды  $40-45^{\circ}$

С на 15

минут

шприцев и

головок в

разобранном

состоянии





МЫТЬЕ  
каждого  
изделия в этом  
же растворе,  
где  
проводилось  
замачивание, с  
помощью ерша  
или ватного  
тампона в  
течение 30  
секунд





**Третий этап:**  
споласкивание  
проточной водой  
(после моющего  
средства «Биолот» -  
3 минуты; после  
растворов перекиси  
водорода с моющим  
средством  
«Прогресс» - 5  
минут; после  
моющих средств  
«Астра», «Лотос»  
-10 минут);





## *Четвертый*

*этап:*

споласкивание  
дистиллирован  
ной водой в  
течение 30  
секунд.





*Пятый этап:*  
просушивани  
е горячим  
воздухом при  
температуре  
+75..+87 в  
сушильных  
шкафах.





Процессы при проведении очистки	Режим очистки				Применяемое оборудование
	Первоначальная температура раствора, С		Время выдержки, мин		
	Номинальное значение	Предельное отклонение	Номинальное значение	Предельное отклонение	
Ополаскивание проточной водой	-	-	0,5	+0,1	Ванна, раковина
Замачивание в моющем растворе при полном погружении изделия при применении моющего средства «Биолот» при применении перекиси водорода с моющим средством («Прогресс», «Маричка», «Астра», «Айна», «Лотос», «Лотос-автомат» при применении перекиси водорода с моющим средством («Лотос», «Лотос-автомат») и ингибитором коррозии (олеат натрия) Мойка каждого изделия в моющем растворе при помощи ерша или ватно-марлевого тампона	40	+5	15,0	+0.1	Бачок, ванна, раковина
	50	+5			
	50	+5	0,5	+0.1	
Ополаскивание проточной водой при помощи моющего средства «Биолот» при помощи моющих средств «Прогресс», «Маричка» при применении моющих средств «Астра», «Айна», «Лотос», «Лотос-автомат»	-	-	3,0	+1,0	
			5,0	+1,0	
			10,0	+1,0	
Ополаскивание дистиллированной водой	-	-	0,5	+0,1 до полного исчезновения влаги	Бачок, ванна Сушильный шкаф
Сушка горячим воздухом	85	+2	+10		

№ п/п	Наименование Компонентов	Содержание компонента при приготовлении 1 дм <sup>3</sup> моющего раствора	применяемость
1.	Моющее средство «Биолот», г	3,0	При механизированной очистке (струйный метод, ершевание, использование ультразвука)
	Вода питьевая, см <sup>3</sup>	997,0	
2.	Моющее средство «Биолот», г	1,5	При механизированной очистке ротационным методом
	Вода питьевая, см <sup>3</sup>	998,5	
3.	Моющее средство «Биолот», г	5,0	При ручной очистке
	Вода питьевая, см <sup>3</sup>	995,0	
4.	Раствор перекиси водорода, см <sup>3</sup> при концентрации 27,5%; 30,0%; 32,5%; 35,0%; 37,5%; 40,0%	17,0; 15,0; 14,0; 13,0; 12,0; 11,0	При механизированной (струйный метод, ершевание, использование ультразвука) и ручной очистке
	Моющее средство («Прогресс», «Маричка», «Айна», «Астра», «Лотос», «Лотос-автомат»), г	5,0	
	Вода питьевая, см <sup>3</sup>	до 1 дм <sup>3</sup>	
5.	Раствор перекиси водорода, см <sup>3</sup> при концентрации 27,5%; 30,0%; 32,5%; 35,0%; 37,5%; 40,0%	17,0; 15,0; 14,0; 13,0; 12,0; 11,0	При механизированной (струйный метод, ершевание, использование ультразвука) и ручной очистке
	Моющее средство («Лотос», «Лотос-автомат»), г	5,0	
	Ингибитор коррозии (олеат натрия), г	1,4	
	Вода питьевая, см <sup>3</sup>	До 1 дм <sup>3</sup>	
6.	1 Моющее средство («Лотос», «Астра», «Прогресс»), г	5,0	При механизированной очистке с использованием ультразвука
	1 Моющее средство («Лотос», «Астра», «Прогресс»), г	995,0	