

Лабораторная работа МКТ-2 ауд 16
Определение коэффициента поверхностного натяжения амальгамы и его зависимости от температуры
методом отрыва кольца

Таблица 1. Экспериментальные данные.

$N_{п/п}$	$t, ^\circ C$	$F_0, мН$	$\sigma, мН/мм$
1	$t_0 = 21,4$	8,3	
2	$t_0 + 10 = 31,4$	6,3	
3	$t_0 + 20 = 41,4$	6,1	
4	$t_0 + 30 = 51,4$	5,5	
5	$t_0 + 40 = 61,4$	5,2	

$$\langle \sigma \rangle =$$