

ПРОТОКОЛ измерений к лабораторной работе № 90

Выполнил(а) _____

Группа _____

Длина волны света в средней части видимого спектра $\lambda =$ 600 нм _____

Длина газового канала $l =$ 10 см _____

Число делений, приходящихся на три интерференционные полосы $N' =$
5,5 _____

Число делений, приходящихся на одну интерференционную полосу $N_1 =$

№	h_1 , см	h_2 , см	Δh , см	Δp , Па	N	Δn , 10^{-6}
1	17,5	19,5			0,25	
2	16,5	20,5			0,5	
3	15,5	21,5			0,75	
4	14,5	22,5			0,75	
5	13,5	23,5			1,0	
6	12,5	24,5			1,0	
7	11,5	25,5			1,25	
8	10,5	26,5			1,5	
9	9,5	27,5			1,5	
10	8,5	28,5			1,75	
11	7,5	29,5			1,75	
12	6,5	30,5			2,0	