## Протокол мониторинга характеристик потока ионов сеанса

1. Общие сведения о сеансе:										Сеанс №
Испытательны	ій ионный ком	иплекс : ИИК	10K-400							
Название организации	Шифр или наименование работы		Обл	учаемое изде	елие	Время г облуч	начала Длителы нения		ность	
2. Условия эк	сперемента:	в среде				•				
Угол	Температура, °С		Материал дегрейдора		Толщина, мкм					
3.Характерис	<u> </u> тики потока	ионов:								
Характеристи	ки иона:								-	
Тип иона	Энергия Е	на поверхно	сти, МэВ/н Пробег, R [Si], мкм			Линейные потери энергии ЛПЭ, МэВ×см2/мг [Si]				
Данные по про	порциональн	ым счетчикам	м:	1		1	Расче	тный коэффи	циент К =	±
1	2	3	4	Среднее значение				(протокол до	опуска №	)
						Фактический коэффициент К=				
Данные по тре	ковым мембр	анам из лавса	новой пленкі	<b>И</b> :	T	1	1	T	T	
Детектор 1	Детектор 2	Детектор 3	Детектор 4	Детектор 5	Детектор 6	Детектор 7	Детектор 8	Детектор 9	Неодн	ородность, %
Ответственный за проведение испытаний в испытательную смену от ООО"  НПП"Детектор"  Технический директор ООО"НПП"Дете										гектор"
			(	)					(	)