Протокол мониторинга характеристик потока ионов сеанса

1. Общие сведен	ия о сеансе:		•							Сеанс №
Испытательный і	ионный компл	екс: ИИК 10	К-400							
Название организации	Шифр или наименование работы		Облучаемое изделие			Время начала облучения		Длитель	ьность	
2. Условия эксперемента: в среде вакуум										
Угол	Температура,°С		Материал дегрейдора		Толщина, мкм					
3.Характеристин Xарактеристики		нов:								
Тип иона		на поверхно	сти, МэВ/н	, МэВ/н Пробег, R [Si], мкм		Линейные потери энергии ЛПЭ, МэВ×см2/мг [Si]				
Данные по пропорциональным счетчикам:							Pacy	етный коэффі	ициент К =	±
1	2	3	4	Среднее	значение	(протокол д			опуска №)
						Фактический коэффициент К=		ициент К=	1,23	
Данные по трековым мембранам из лавсановой пленки:									Неоднородность, %	
Детектор 1	Детектор 2	Детектор 3	Детектор 4	Детектор 5	Детектор 6				по лев.	по прав.
Ответственный	за проведение	испытаний в Детекто		ую смену от		Технический директор ООО"НПП"Детектор"				
-			()					()