Протокол мониторинга характеристик потока ионов сеанса

0/0-0-0-0

1. Общие сведения о сеансе	1.06	щие	свед	ения	0	сеансе
----------------------------	------	-----	------	------	---	--------

Сеанс № 0

Испытательный ионный комплекс: 0

Название организации	Шифр или наименование работы	Облучаемое изделие	Время начала облучения	Длительность	
0	0	0	0 0	0	

2. Условия эксперемента: 0

Угол	Температура,°С	Материал дегрейдора	Толщина, мкм	
0	0	0	0	

3.Характеристики потока ионов:

Характеристики иона:

Тип	Энергия Е на поверхности,	Пробег, R [Si],	Линейные потери энергии ЛПЭ,
иона	МэВ/н	мкм	МэВ×см2/мг [Si]
0 0	0±0	0±0	

Данные по пропорциональным счетчикам:

Расчетный коэффициент K=0 ± 0

1	2	3	4	Среднее значение
0	0	0	0	0

(протокол допуска № 0) Фактический коэффициент K=0

Данные по трековым мембранам из лавсановой пленки:

Детектор 1	Детектор 2	Неоднородность, %		
0	0	0		

ный за проведє ую смену от ОС		Технический д	директор О	00 "НПП	"Детектор"
 ()			_()