Протокол мониторинга характеристик потока ионов сеанса

0/0-0-0-0

Сеанс № 0

Испытательный ионный комплекс: 0

Название Шифр или организации 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:

						Неоднородность, %	
Детектор 1	Детектор 2	Детектор 3	Детектор 4	Детектор 5	Детектор 6	по лев.	по прав.
0	0	0	0	0	0	0	0

Ответственный за проведение исп испытательную смену от ООО "НПП		Технический директор ООО "НПП "Детекто		
()	()	