## Протокол мониторинга характеристик потока ионов сеанса

0/0-0-0-0

1. Общие свед	ения о	сеансе
---------------	--------	--------

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,°C	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 К=0

Данные по трековым мембранам из лавсановой пленки:

0

Неоднородность, %

Детектор 1	Детектор 2	Детектор 3	Детектор 4	Детектор 5	по лев.	по прав.
0	0	0	0	0	0	0
Детектор 6	Детектор 7	Детектор 8	Детектор 9			
				l		

Ответственный за проведение испытаний в испытательную смену от ООО"НПП"Детектор"	Технический директор ООО"НПП"Детектор
( )	( )