

## Протокол мониторинга характеристик потока ионов сеанса

0/0-0-0-0

### 1. Общие сведения о 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 эксперимента: 0

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

### 3. Характеристики потока ионов:

Характеристики иона:

Тип иона	Энергия Е на поверхности, МэВ/н	Пробег, R [Si], мкм	Линейные потери энергии ЛПЭ, МэВ×см <sup>2</sup> /мг [Si]
0 <sup>0</sup>	0±0	0±0	0±0

Данные по пропорциональным счетчикам:

Расчетный коэффициент  $K=0 \pm 0$

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:

Данные по трековым мембранам из лавсановой пленки:					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			
0	0	0	0			

Ответственный за проведение испытаний в  
испытательную смену от ООО"НПП"Детектор"

Технический директор ООО "НПП "Детектор"

\_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_ ( )