

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

3.Характеристики потока ионов:

Характеристики иона:

Тип иона	Энергия E на поверхности, МэВ/н	Пробег, R [Si], мкм	Линейные потери энергии ЛПЭ, МэВ×см2/мг [Si]
0 ⁰	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	по лев.	по прав.
3,30E+006	3,00E+006				0	0
Детектор 6	Детектор 7	Детектор 8	Детектор 9			

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

Технический директор ООО"НПП"Детектор"

_____ ()

_____ ()