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 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	по лев.	по прав.
3,30E+006	3,00E+006				0	0
Детектор 6	Детектор 7	Детектор 8	Детектор 9			

Ответственный за проведе испытательную смену от ОС	Технический директ	Технический директор ООО"НПП"Детекто		
()		()