Протокол мониторинга характеристик потока ионов сеанса

T34/2022-Xe-2/1-5

Сеанс № 5

	1.	Общие	сведения	0	сеансе
--	----	-------	----------	---	--------

Испытательный ионный комплекс: ИИК 10К-400

Название организации	Шифр или наименование работы	Облучаемое изделие	Время начала облучения	Длительность
СПЭЛС	XX-XXX	20125010002	31.03.2022 19:05:00	0:08:22

2.Условия эксперимента: в среде Вакуум

Угол	Температура, 25°С	Материал дегрейдора	Толщина, мкм
0	25	-	-

3. Характеристики потока ионов:

Характеристики иона:

Тип иона Энергия Е на поверхности, МэВ/н		Пробег, R [Si], мкм	Линейные потери энергии ЛПЭ МэВ×см2/мг [Si]	
Xe132	3,65±0,05	$40,41\pm0,61$	69,23±1,04	

Данные по пропорциональным счетчикам:

Расчетный коэффициент $K = 1,00 \pm 0,35$

1	2	3	4	Среднее значение
2,15E+05	2,27E+05	1,94E+05	2,06E+05	2,11E+05

(протокол допуска № 2/1-1)

Данные по трековым мембранам из лавсановой пленки:

Фактический коэффициент К= А ГДЕ ФОРМУЛА

Детектор 1	Детектор 2	Детектор 3	Детектор 4	Детектор 5	Детектор 6	Детектор 7	Детектор 8	Детектор 9	Неоднородность, %
2,20E+05	2,00E+05								9,09

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

Технический директор ООО"НПП"Детектор"

"Детектор"			
()	 	(