Протокол мониторинга характеристик потока ионов сеанса

T34/2022-Xe-2/1-7

Сеанс № 7

	1.	Обшие	сведения	0	сеансе
--	----	-------	----------	---	--------

Испытательный ионный комплекс: ИИК 10К-400

Название организации	Шифр или наименование работы	Облучаемое изделие	Время начала облучения	Длительность
СПЭЛС	XX-XXX	20125010008	31.03.2022 20:39:17	0:28:05

2.Условия эксперимента: в среде Вакуум

Угол	Температура, 25°С	Материал дегрейдора	Толщина, мкм
0	40	-	-

3. Характеристики потока ионов:

Характеристики иона:

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

Данные по пропорциональным счетчикам:

Расчетный коэффициент $K = 1,04 \pm 0,36$

(протокол допуска № 2/1-1)

1		2	3	4	Среднее значение
3,09H	E+06	3,26E+06	3,26E+06	3,01E+06	3,04E+06

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, %
3,30E+06	3,00E+06								9,09

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

Технический директор ООО"НПП"Детектор"

~I			
		\	(
)	(
	•		•