Протокол мониторинга характеристик потока ионов сеанса

ТЗЧ/2022-Xe-2/1-031 Сеанс № 031

Технический директор ООО"НПП"Детектор"

1. Общие сведения о сеанс	e:	сеанс	0	ения	свед	бшие	l. O	1
---------------------------	----	-------	---	------	------	------	------	---

Испытательный ионный комплекс: ИИК 10К-400

Название организации	Шифр или наименование работы	Облучаемое изделие	Время начала облучения	Длительность
спэлс	ЗНАЧ	8911010001,8911010001	01.04.2022 17:27:00	0:27:06

2. Условия эксперемента: в среде вакуум

Угол	Температура,°С	Материал дегрейдора	Толщина, мкм		
0	125	-	-		

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

Детектор"

3. Характеристики потока ионов:

Характеристики иона:

Тип иона	Энергия Е	на поверхно	сти, МэВ/н	Пробег, R [Si], мкм		Линейные потери энергии ЛПЭ, МэВ×см2/мг [Si]				
Xe ¹³²		3,65±0,05		40,41±0,61			69,23±1,04			
Данные по пропорциональным счетчикам:							Расчетный коэффициент K = 1,12 ± 0,3			
1	2	3	4	Среднее	значение			(протокол д	опуска № 2/1-5)
4,43E+05	4,62E+05	3,99E+05	4,24E+05	4,32E+05		Фактич	еский коэффі	ициент К=	Заглушка	a
Данные по треко	вой пленки:						Неоднород	цность, %		
Детектор 1	Детектор 2	Детектор 3	Детектор 4	Детектор 5	Детектор 6				по лев.	по прав.
4,60E+05	5,00E+05	4,90E+05	4,90E+05						1,12	0,33