Протокол мониторинга характеристик потока ионов сеанса

T34/2022-Xe-2/1-033

1. Общие сведения о сеансе:	Сеанс № 033
How was a way was war was a superana a HHI/ 101/ 400	

Испытательный	ионный	комплекс:	ИИК	10K-400
---------------	--------	-----------	-----	---------

Название организации	Шифр или наименование работы	Облучаемое изделие	Время начала облучения	Длительность
спэлс	ЗНАЧ	22015010001,22015010001	01.04.2022 19:47:00	0:14:54

2. Условия эксперемента: в среде вакуум

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

3. Характеристики потока ионов:

Характеристики иона:

Тип иона	Энергия Е	на поверхно	сти, МэВ/н	Пробег, R [Si], мкм			е потери энер ІэВ×см2/мг [
Xe ¹³²		3,65±0,05		40,41±0,61			69,23±1,04			
Данные по пропорциональным счетчикам:						Pacy	етный коэфф	ициент К = 0,98	± 0,30	
1	2	3	4	Среднее	значение	(протокол допуска № 2/1-5))	
1,58E+07	1,60E+07	1,41E+07	1,52E+07	1,53E+07		Фактич	неский коэфф	ициент К=	Заглушка	a
Данные по трековым мембранам из лавсановой пленки:									Неоднород	цность, %
Детектор 1	Детектор 2	Детектор 3	Детектор 4	Детектор 5	Детектор 6				по лев.	по прав.
1,50E+07	1,40E+07	1,50E+07	1,60E+07						0,98	0,30

Ответственный за проведение испытаний в испытательную смену от ООО"НПП" Детектор"	Технический директор ООО"НПП"Детектор"			
()	()		