Протокол мониторинга характеристик потока ионов сеанса

ТЗЧ/2022-Xe-2/1-032 Сеанс № 032

Технический директор ООО"НПП"Детектор"

1.	Обшие	сведения	0	сеансе

Испытательный ионный комплекс: ИИК 10К-400

Название организации	Шифр или наименование работы	11 _ Облучаемое излелие		Длительность	
спэлс	ЗНАЧ	22015010001,22015010001	01.04.2022 18:40:00	0:27:05	

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 поверхности, МэВ/н		Пробег, В	? [Si], мкм	Линейные потери энергии ЛПЭ, МэВ×см2/мг [Si]						
Xe ¹³²	3,65±0,05 40,41±0,61			±0,61		69,23±1,04					
Данные по пропорциональным счетчикам:						Расчетный коэффициент $K = 1,01$ ± 0,30					
1	2	3	4	Среднее	значение	(протокол допуска № 2/1-5))	
3,10E+07	3,18E+07	2,81E+07	3,04E+07	3,03E+07		Фактический коэффициент К=			Заглушка		
Данные по трековым мембранам из лавсановой пленки:								Неоднород	ность, %		
Детектор 1	Детектор 2	Детектор 3	Детектор 4	Детектор 5	Детектор 6				по лев.	по прав.	
3,00E+07	3,20E+07	2,90E+07	3,10E+07						1,01	0,30	