25.04.2022

		-		-	флюенса и	101102	² Xe	
	с энергией	3,65	МэВ/N	на испыта	тельном ст	енде ИИН	K 10K-400	
	ель: Оценка со емя и место о		-	-	-	ваниям зака	зчика испытаний.	
пров	одилась в пер	иод с 31.	03.2022 15:30	0:00 по	31.03.202	2 17:00:00	в ЛЯР ОИЯИ.	
3. Ус.	ловия определ - температур - атмосферно	а окружающ	цей среды:	24 °C;	3:			
	- относительн		•	48 %.				
4. Cp	едства опреде			люенса ионс	B:			
	- испытателн	ьный стенд:	ИИК 10К-40	00				
	- трековые м	ембраны (ла	всановая пл	ёнка);				
	- установка	для травлени	я лавсанової	й плёнки;				
	- растровый	электронныі	й микроскоп	TM-3000 (H	itachi, Япони	я);		
				GALLERY-5				
	етодика опред		-	_				
5.1.1	-			-	•	-	яженных частиц	
(Day					вой пленки»]			1
6. Pe	зультаты опре N = 2,00E		-	-	нов ¹³² X ,05E+07	ке предо частиц*см	ставлены в таблице 1 и -2	l
	ТД1	ТД2	ТД3	ТД4	ТД5			
	1,00E+07	1,10E+07	1,00E+07	9,80E+06	1,10E+07			
	ТД6	ТД7	ТД8	ТД9	Среднее зн.			
	1,10E+07	1,10E+07	1,10E+07	1,00E+07	1,05E+07			
	Коэффициен	IT:	Красчетный	= 1,03	± 0,31			
	Неоднородн		_	*	19.91	%		
	1	1				-		
7. Пр	инято решени	не о продолж	ении работ н	а ионе		/ повторной	і настройке пучка	
	в 15:30:	00						
Ответственный за проведение испытаний в испытательную смену от ООО"НПП" Детектор"					Ответственный за проверку от ЛЯР ОИЯИ			
		()				()

Протокол № 2/1-1 от