Протокол №1/1-6 от 2022.04.27 Определения неоднородности флюенса ионов ¹³²Хе с энергией 3,65МэВ/N на испытательном стенде ИИК 10К-400

- 1. Цель: Оценка соответствия неоднородности флюенса ионов требованиям заказчика испытаний.
- 2. Время и место определения неоднородности флюенса ионов: проводилась в период с 31.03.2022 20:04:00 по 31.03.2022 20:39:17 в ЛЯР ОИЯИ
- 3. Условия определения неоднородности флюенса ионов:
- температура окружающей среды: 24°C;
- атмосферное давление: 746 мм рт.ст.;
- относительная влажность воздуха: 50%
- 4. Средства определения неоднородности флюенса ионов:
- испытательный стенд: ИИК 10К-400
- трековые мембраны (лавсановая плёнка);
- установка для травления лавсановой плёнки;
- растровы электронный микроскоп ТМ-3000 (Hitachi, Япония);
- система оцифровки видеосигнала «GALLERY-512».
- 5. Методика определения неоднородности флюенса ионов.
- 5.1. Проводилась в соответствии с «Методикой измерений флюенса тяжелых заряженных частиц с помощью трековых мембран на основе лавсановой пленки» ЦДКТ1.027.012-2015.
- 6. Результаты определения неоднородности флюенса ионов ¹³²Хе представлены в таблице 1:

 $N = 5,00E + 03 c^{-1}$

 $\Phi = 5,25E+05$ частиц*см⁻²

ТД1	ТД2	ТД3	ТД4	ТД5
5,10E+05	5,00E+05			
ТД6	ТД7	ТД8	ТД9	ТДсредне е
				5,05E+05

V	Коэффициент	•	Кпасчетный	=	റ 97	7 +	U	2.	7
1	MANUALINEEL		NUGLACION	_	U.J.	<u> </u>	u		,

Неоднородность флюенса ионов составила :1,96

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

,	,
(
\	
 •	•

Ответственный за прове	рку от ЛЯР	NRNO
()