## Протокол №1/1-5 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 19:05:00 по 31.03.2022 20:04:00 в ЛЯР ОИЯИ
- 3. Условия определения неоднородности флюенса ионов:
- температура окружающей среды: 24°C;
- атмосферное давление: 746 мм рт.ст.;
- относительная влажность воздуха: 48%
- 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 <sup>132</sup>Хе представлены в таблице 1:

 $N = 5,00E + 02 c^{-1}$ 

 $\Phi = 2,15E+05$  частиц\*см<sup>-2</sup>

ТД1	ТД2	ТДЗ	ТД4	ТД5
2,20E+05	2,00E+05			
ТД6	ТД7	ТД8	ТД9	ТДсредне е
				2,10E+05

	, , ,	1/	•			$\sim$	_	_
L	TUDMUUMDMT	· K NACHATHL	114 -	_   ()()	1 + 1	1	~	ь
r	Соэффициент	. เกมสมาชากอ	- ועונ	= 1.00	, <u> </u>	J.		

Неоднородность флюенса ионов составила :9,09

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

,	,
(	
\	,

Ответственный за прове	рку от ЛЯР	NRNO
(		)