

## 0/0-0-0-0

## Сеанс № 0

Название организации	Шифр или наименование работы	Облучаемое изделие	Время начала облучения	Длительность
0	0	0	00	0

Угол	Температура, °C	Материал дегрейдора	Толщина, мкм
0	0	0	0

Тип иона	Энергия E на поверхности, МэВ/н	Пробег, R [Si], мкм	Линейные потери энергии ЛПЭ, МэВ×см <sup>2</sup> /мг [Si]
0 <sup>0</sup>	0±0	0±0	0±0

1	2	3	4	Среднее значение
0	0	0	0	0

Фактический коэффициент  $K=0$

Данные по трековым мембранам из лавсановой пленки:					Неоднородность, %	
Детектор 1	Детектор 2	Детектор 3	Детектор 4	Детектор 5	по лев.	по прав.
0,00E+000	0,00E+000	0,00E+000	0,00E+000	0,00E+000	0	0
Детектор 6	Детектор 7	Детектор 8	Детектор 9			
0,00E+000	0,00E+000	0,00E+000	0,00E+000			

\_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_ ( )