## Протокол мониторинга характеристик потока ионов сеанса

Сеанс № 1. Общие сведения о сеансе: Испытательный ионный комплекс: ИИК 10К-400 Шифр или Название Время начала Облучаемое изделие Длительность наименование работы облучения организации 2. Условия эксперемента: в среде вакуум Температура, °С Угол Материал дегрейдора Толщина, мкм 3. Характеристики потока ионов: Характеристики иона: Линейные потери энергии ЛПЭ, Тип иона Энергия Е на поверхности, МэВ/н Пробег, R [Si], мкм МэВ×см2/мг [Si] Данные по пропорциональным счетчикам: Расчетный коэффициент К = ± 1 2 3 4 Среднее значение (протокол допуска № Фактический коэффициент К= Данные по трековым мембранам из лавсановой пленки: Детектор 1 Детектор 2 | Детектор 3 | Детектор 4 Детектор 5 Детектор 6 Детектор 7 Детектор 8 Детектор 9 Неоднородность, % Ответственный за проведение испытаний в испытательную смену от ООО" Технический директор ООО"НПП"Детектор" НПП"Детектор"

T34/2021-Ne-18/18-