## Протокол мониторинга характеристик потока ионов сеанса

0/0-0-0-0

| 1. Общие сведения о сеансе | 1.06 | щие | свед | ения | 0 | сеансе |
|----------------------------|------|-----|------|------|---|--------|
|----------------------------|------|-----|------|------|---|--------|

Сеанс № 0

Испытательный ионный комплекс: 0

| Название<br>организации | Шифр или<br>наименование работы | Облучаемое<br>изделие | Время начала<br>облучения | Длительность |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------|
| 0                       | 0                               | 0                     | 0 0                       | 0            |

## 2. Условия эксперемента: 0

| Угол | Температура,°С | Материал дегрейдора | Толщина, мкм |
|------|----------------|---------------------|--------------|
| 0    | 0              | 0                   | 0            |

## 3.Характеристики потока ионов:

Характеристики иона:

Детектор 1

0,00E+000

| Тип  | Энергия Е на поверхности, | Пробег, R [Si], | Линейные потери энергии ЛПЭ, |
|------|---------------------------|-----------------|------------------------------|
| иона | МэВ/н                     | мкм             | МэВ×см2/мг [Si]              |
| 0 0  | 0±0                       | 0±0             |                              |

Данные по пропорциональным счетчикам:

Расчетный коэффициент K=0 ± 0

| 1 | 2 | 3 | 4 | Среднее значение |
|---|---|---|---|------------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0                |

(протокол допуска № 0) Фактический коэффициент K=0

Данные по трековым мембранам из лавсановой пленки:

Детектор 2

0,00E+000

 Детектор 5
 по лев.
 по прав.

 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  |

Детектор 3

0,00E+000

| и́ за проведение и<br>смену от ООО"НП |   | Технический директор ООО"НГ | lП"Детектор |
|---------------------------------------|---|-----------------------------|-------------|
| <br>(                                 | ) | (                           | )           |

Детектор 4

0,00E+000