|  |  |
| --- | --- |
| **№ РМ** | **Наименование РМ** |
| **Краткое описание рабочего процесса, используемое сырье и оборудование** | **Химический фактор** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Наименование рабочей зоны, время работы в % от смены | **Освещение**  |  **U сети, В (до \_\_\_\_ и после \_\_\_\_\_\_измерения)** | **Параметры микроклимата** |
| Тип ламп/мощ/h подвеса | Типсвет | Евн,общ/комб, лк | Кп, % | Енар лк | Яркость, кд/м2 | t, 0С, | V, м/с | ТНС,0С | RН, % | Q,Вт/м2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование рабочей зоны, время работы в % от смены | **Шум, дБА** | **Вибрация общая, дБ** | **Вибрация локальная, дБ** |
| Харак. шума | L экв, дБа | Длит. Замера | X | Y | Z | Длит. Замера  | X | Y | Z | Длит. Замера |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Фон, дБ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование рабочей зоны, время работы в % от смены | **ЭМ -50 Гц Е, кВ/м** | **МП – 50Гц В ( мкТл, А/м)** | **ЭСП; кВ/м** |
| 0,5 м | 1,0м | 1,7м | 0,5 м | 1,0м | 1,7м | 0,5 м | 1,0м | 1,7м |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование рабочей зоны, время работы в % от смены | **УФ** | **Аэроионы** | **ИИИ** |
| (УФ-А), Вт/м2 | (УФ-В), Вт/м2 | (УФ-С), Вт/м2 | Число ионов в 1 см3 воздуха, п+ | Число ионов в 1 см3 воздуха, п- | Мощность дозы рентгеновского и гамма-излучения, мкЗв/час |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **№ РМ** | **Наименование РМ** |
| **Краткое описание рабочего процесса, используемое сырье и оборудование** | **Химический фактор** |
|  |  |
| Наименование рабочей зоны, время работы в % от смены | **Освещение**  |  **U сети, В (до \_\_\_\_ и после \_\_\_\_\_\_измерения)** | **Параметры микроклимата** |
| Тип ламп/мощ/h подвеса | Типсвет | Евн,общ/комб, лк | Кп, % | Енар лк | Яркость, кд/м2 | t, 0С, | V, м/с | ТНС,0С | RН, % | Q,Вт/м2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование рабочей зоны, время работы в % от смены | **Шум, дБА** | **Вибрация общая, дБ** | **Вибрация локальная, дБ** |
| Харак. шума | L экв, дБа | Длит. Замера | X | Y | Z | Длит. Замера  | X | Y | Z | Длит. Замера |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Фон, дБ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование рабочей зоны, время работы в % от смены | **ЭМ -50 Гц Е, кВ/м** | **МП – 50Гц В ( мкТл, А/м)** | **ЭСП; кВ/м** |
| 0,5 м | 1,0м | 1,7м | 0,5 м | 1,0м | 1,7м | 0,5 м | 1,0м | 1,7м |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование рабочей зоны, время работы в % от смены | **УФ** | **Аэроионы** | **ИИИ** |
| (УФ-А), Вт/м2 | (УФ-В), Вт/м2 | (УФ-С), Вт/м2 | Число ионов в 1 см3 воздуха, п+ | Число ионов в 1 см3 воздуха, п- | Мощность дозы рентгеновского и гамма-излучения, мкЗв/час |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |