|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 | | | | | Тип  свет | | | | 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 | | | | | Тип  свет | | | | 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 | | | | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |