**Задание 2. Мониторинг безопасности по физическим факторам**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта производственного контроля** | **Объект исследования (или исследуемый материал)** | **Определяемые показатели** | **Периодичность производственного контроля** | **Нормативная, нормативно-техническая, методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Кровельные работы** |
|  | **Операция №1**Приготовление мастик | Компрессор | Микроклимат (температура, влажность воздуха) | 2 раза в год (теплый и холодный период года) | СанПин 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» |
|  |  | Освещение | 1 раз в 2 года | СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий». |
|  |  | Шум | 1 раз в год | ГОСТ 12.1.003-83 ССБТ. «Шум. Общие требования безопасности». |
|  | **Операция № 2**Сушка и грунтовка основания | Пистолет-распылитель | Микроклимат (температура, влажность воздуха) | 2 раза в год (теплый и холодный период года) | СанПин 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» |
|  |  | Аэрозоли (пыли) преимущественно фиброгенного действия | 1 раз в год | ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны». |
|  |  | Освещение | 1 раз в 2 года | СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий». |
|  | **Операция №3** Наклейка рулонных материалов и устройство защитного покрытия | Кран, строительные подъемники, насосы, машины-укладчики | Микроклимат (температура, влажность воздуха) | 2 раза в год (теплый и холодный период года) | СанПин 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» |
|  |  | Освещение | 1 раз в 2 года | СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий». |
|  |  | Вибрация |  | ГОСТ 12.1.012-90 ССБТ «Вибрационная безопасность. Общие требования». |