

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Тамбовский завод "Электроприбор"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Цех 4</b>					
<b>Участок 16</b>					
80040001A(80040002A; 80040003A; 80040004A; 42A; 43A; 44A). Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
45A(46A; 47A; 48A). Оператор металлорежущих станков-автоматов	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040053A(80040054A; 80040055A). Наладчик автоматов и полуавтоматов	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040055A(80040327A;	Шум:Обеспечить работников противо-	Улучшение условий труда по			

80040328A; 80040329A; 80040330A; 80040331A; 80040332A; 80040333A; 80040345A; 80040346A; 80040347A). Оператор-наладчик станков с ПУ	шумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	фактору "Шум"			
80040160A(80040161A). Токарь	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040261. Фрезеровщик	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
<i>Участок 15</i>					
80040014. Заточник металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040060. Наладчик технологического оборудования	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами),	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
80040162. Токарь	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040248. Токарь по ремонту оснастки	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040249. Токарь-расточник	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040262А(80040263А). Фрезеровщик	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
80040313A(80040314A). Шлифовщик	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
Участок 10					
80040015. Зуборезчик	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040057А(80040058А). Наладчик технологического оборудования	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040348А(80040349А; 80040351А). Оператор-наладчик станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
80040352A(80040353A). Оператор-наладчик станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040074A(80040075A; 80040076A; 80040077A; 80040078A; 80040079A; 80040080A; 80040081A). Слесарь механо-сборочных работ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040163A(80040164A; 80040165A; 80040166A; 80040167A; 80040168A). Токарь	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040264A(80040265A; 80040266A; 80040267A; 80040268A). Фрезеровщик	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
80040321A(49A). Электрогазосварщик	Химический: Модернизировать систему вентиляции (Установить сварочный стол с нижним расположением вытяжной системы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	УФ-излучение: Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Участок 11					
80040045A(80040046A; 80040047A; 80040048A; 80040049A; 80040050A; 80040051A; 50A; 51A; 52A; 53A; 54A; 55A). Машинист моечных машин	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности			
	Химический: Обеспечит работников средствами индивидуальной защиты.	Улучшение условий труда по фактору "Микроклимат".			

	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
80040354A(80040355A; 80040356A; 80040357A; 80040358A; 80040359A; 80040352A; 80040349A; 80040346A; 80040347A; 80040348A). Оператор-наладчик станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противоподавлением шумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040345A(80040329A; 80040330A; 80040331A; 80040332A; 80040327A). Оператор-наладчик станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противоподавлением шумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040328. Оператор-наладчик станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противоподавлением шумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040326. Оператор-наладчик станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противоподавлением шумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	дБ)				
56. Оператор-наладчик станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040070. Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
80040169А(80040170А; 80040172А; 80040173А; 80040174А; 80040175А). Токарь	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

80040351. Оператор-наладчик станков с ПУ	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"		
<i>Участок 4</i>				
80040333A(80040334A; 80040335A; 80040336A; 80040337A; 80040338A; 80040339A; 80040340A; 80040342A; 80040343A; 80040344A; 80040350A; 80040341A; 57A). Наладчик станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противоподавляющими наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"		
80040360A(80040361A; 80040362A; 80040363A; 80040364A; 80040365A; 80040366A; 80040367A; 80040368A; 80040369A; 80040370A; 80040371A; 80040372A; 80040373A; 80040374A; 80040375A; 58A; 59A; 60A; 61A; 62A; 63A; 64A). Оператор станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противоподавляющими наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"		
80040376. Оператор станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противоподавляющими наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"		

65A(66A). Наладчик станков и манипуляторов с ПУ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок 6					
67. Наладчик станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
68A(69A; 70A). Наладчик станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
71A(72A; 73A; 74A). Наладчик станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
75A(76A; 77A). Оператор станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	дБ)			
78A(79A; 80A; 81A; 82A). Оператор станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"		
83A(84A; 85A). Оператор станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"		
86A(87A; 88A). Оператор-наладчик станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"		
89A(90A). Оператор-наладчик станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"		
80040082A(80040083A;	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"		

80040084A; 80040085A; 80040086A; 80040087A; 80040088A; 80040089A; 80040090A). Слесарь механо-сборочных работ	вощумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	фактору "Шум"			
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
80040176А(80040177А). Токарь	Шум: Обеспечить работников противовощумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
<i>Участок 9</i>					
91А(91А; 92А; 93А; 94А; 95А; 96А; 97А). Наладчик станков с ПУ	Шум:Обеспечить работников противовощумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
98А(99А; 100А; 101А). Налад-	Шум:Обеспечить работников противо-	Улучшение условий труда по			

чик станков с ПУ	шумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	фактору "Шум"			
102А(103А; 104А; 105А; 106А; 107А; 108А; 109А; 110А; 111А; 112А; 113А; 114А; 115А; 116А; 117А; 118А; 119А). Оператор станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противо-шумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
120. Оператор станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противо-шумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
121А(122А). Оператор станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противо-шумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
123А(124А; 125А; 126А; 127А; 128А; 129А; 130А). Оператор-наладчик станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противо-шумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
131. Оператор-наладчик станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противовоздушными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
<i>Участок 17</i>					
132A(133A; 134A). Оператор-наладчик станков с ПУ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
80040091A(80040092A; 80040093A; 80040094A; 80040095A; 80040096A; 80040097A; 80040098A; 80040099A; 80040100A). Слесарь механо-сборочных работ	Шум: Обеспечить работников противовоздушными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040178A(80040179A; 80040180A; 80040181A; 80040182A; 80040183A). Токарь	Шум: Обеспечить работников противовоздушными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040250. Токарь-расточник	Шум: Обеспечить работников противовоздушными наушниками (берушами),	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
80040269. Фрезеровщик	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040318A(80040319A). Шлифовщик	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
<i>Участок 8</i>					
135. Оператор-наладчик станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
136. Оператор-наладчик станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)			
137A(138A). Оператор-наладчик станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"		
139A(140A). Оператор-наладчик станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"		
141A(142A; 143A; 144A; 145A; 146A; 147A; 148A; 149A; 150A; 151A; 152A; 153A; 154A; 155A; 156A; 157A; 158A; 159A). Оператор-наладчик станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"		
160A(161A; 162A; 163A). Оператор-наладчик станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие	Улучшение условий труда по фактору "Шум"		

	выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
164A(165A; 166A; 167A; 168A; 169A; 170A; 171A; 172A; 173A; 17A). Оператор-наладчик станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
175A(176A). Оператор-наладчик станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
177A(178A; 179A; 180A; 181A). Оператор-наладчик станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
182. Оператор-наладчик станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
183. Оператор-наладчик станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противовоздушными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
184A(185A). Оператор-наладчик станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противовоздушными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
186. Оператор-наладчик станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противовоздушными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
<b>Участок 3</b>					
80040071. Резьбонарезчик на специальных станках	Шум: Обеспечить работников противовоздушными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защит-	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	ных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
80040134A(80040135A). Слесарь механо-сборочных работ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040184A(80040185A; 80040186A; 80040187A; 80040188A; 80040189A; 80040190A; 80040191A; 80040192A; 80040193A; 80040194A; 80040195A; 80040196A; 80040197A; 80040198A; 187A; 80040199A; 80040200A; 80040201A; 80040202A). Токарь	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040270A(80040271A; 80040272A; 80040273A; 80040274A; 80040275A; 80040276A; 80040277A; 80040278A). Фрезеровщик	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040315. Шлифовщик	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

Участок 7					
80040101A(80040102A; 80040103A; 80040104A; 80040105A). Слесарь механо-сборочных работ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			
80040203A(80040204A; 80040205A; 80040206A; 80040207A; 80040208A; 80040209A; 80040210A; 80040211A; 80040212A; 80040213A; 80040214A; 80040215A; 80040216A; 80040217A; 80040218A; 80040219A; 80040220A; 80040221A). Токарь	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040251. Токарь-расточник	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

80040279A(80040280A; 80040281A; 80040282A; 80040283A; 80040284A). Фрезеровщик	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"		
80040316A(80040317A). Шлифовщик	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"		
<i>Участок 5</i>				
80040106A(80040107A; 80040108A; 80040109A; 80040110A; 80040111A; 80040112A; 80040113A; 80040114A; 80040115A; 80040116A; 80040117A; 80040118A; 80040119A). Слесарь механо-сборочных работ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"		
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"		

80040222A(80040223A; 80040224A; 80040225A; 80040226A; 80040227A; 80040228A; 80040229A; 80040230A; 80040231A; 80040232A; 80040233A; 80040234A; 80040235A; 80040236A; 80040237A; 80040238A). Токарь	Шум: Обеспечить работников противовоздушными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040252. Токарь-расточник	Шум: Обеспечить работников противовоздушными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040285A(80040286A; 80040287A; 80040288A; 80040289A). Фрезеровщик	Шум: Обеспечить работников противовоздушными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040299A(80040300A). Шлифовщик	Шум: Обеспечить работников противовоздушными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
Участок 2					
80040120A(80040121A;	Шум: Обеспечить работников проти-	Улучшение условий труда по			

80040122A; 80040123A; 80040124A; 80040125A; 80040126A; 80040127A; 80040128A; 80040129A; 80040130A; 80040131A; 80040132A; 80040133A). Слесарь механо-сборочных работ	воздушными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	фактору "Шум"			
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
80040239A(80040240A; 80040241A; 80040242A; 80040243A; 80040244A; 80040245A; 80040246A; 80040247A; 188A; 189A; 190A; 191A; 192A; 193A; 194A; 195A; 196A; 197A). Токарь	Шум: Обеспечить работников противовоздушными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040253A(80040254A; 80040255A; 80040256A). Токарь-расточник	Шум: Обеспечить работников противовоздушными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040290A(80040291A; 80040292A; 80040293A;	Шум: Обеспечить работников противовоздушными наушниками (берушами),	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

80040294A; 80040295A). Фрезеровщик	обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
80040301. Шлифовщик	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040302A(80040303A). Шлифовщик	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
<i>Участок 18</i>					
80040136A(80040137A; 198A; 199A; 200A; 201A; 202A). Слесарь механо-сборочных работ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
203A(204A; 205A; 206A; 207A). Токарь	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
80040257. Токарь-расточник	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040296А(80040297А). Фрезеровщик	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040304А(80040305А; 80040306А). Шлифовщик	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
<i>Участок 12</i>					
208А(209А; 210А; 211А). Слесарь механо-сборочных работ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
212A(213A; 214A; 215A; 216A; 217A; 218A; 219A; 220A; 221A; 222A). Токарь	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040258A(80040259A). Токарь-расточник	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040298A(223A). Фрезеровщик	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040307A(80040308A; 80040309A; 80040310A; 80040311A). Шлифовщик	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
<i>Участок I</i>					
224A(225A; 226A; 227A; 228A; 229A; 230A). Слесарь механо-сборочных работ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
231A(232A; 233A; 234A; 235A; 236A; 237A; 238A; 239A; 240A; 241A; 242A; 243A). Токарь	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
244. Токарь-расточник	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
245A(246A; 247A; 248A; 249A). Фрезеровщик	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80040312A(250A; 251A; 252A). Шлифовщик	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
<i>Участок 14</i>					
253. Токарь	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
<i>Цех 14</i>					
<i>Участок 5</i>					
80140006A(80140007A; 80140008A; 80140009A; 80140010A). Каменщик	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилак-	Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			

	тика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
80140057A(80140058A). Столляр	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности			
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
Участок 0					
80140076. Электрогазосварщик	Химический: Обеспечит работников средствами индивидуальной защиты	Улучшение условий труда по фактору "Микроклимат"			
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
<i>Участок I</i>					
80140011A(80140012A; 80140013A; 255A; 256A). Картонажник	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80140025. Маляр	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защит-	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	ных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
80140054. Сварщик пластмасс	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
80140059A(80140060A; 80140061A; 80140062A; 80140063A; 80140064A; 80140065A; 80140066A; 80140067A; 80140068A). Столляр	Шум: Обеспечить работников противопыльными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
Участок 2					
80140026. Маляр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Обеспечить работников противопыльными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
80140069A(80140070A; 80140071A; 80140072A; 80140073A). Столляр	Шум: Обеспечить работников противощумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности			
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
<i>Участок 3</i>					
80140074A(257A; 258A). Столляр	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок 4</i>					
80140015A(80140016A; 80140017A; 80140018A; 80140019A; 80140020A; 80140021A; 80140022A; 80140023A; 80140024A; 259A). Маляр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"		
260. Столляр	Шум: Обеспечить работников противоподушными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности		
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"		

	не менее 10 мин каждый				
<i>Цех 3</i>					
<i>Участок 0</i>					
80030012A(80030013A). Мастер литейного участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80030014. Мастер по ремонту оборудования	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
80030015А(261А). Мастер термического участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
80030120. Энергетик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок 1</i>					
80030010А(80030011А; 262А). Литейщик на машинах для литья под давлением	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору "Микроклимат"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных	Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			

	заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
80030016A(80030017A; 80030018A; 80030019A; 80030020A; 80030021A; 80030022A; 80030023A; 80030024A; 80030025A). Модельщик выплавляемых моделей	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Установить средства механизации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса". Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80030026A(80030027A; 80030028A; 80030029A; 80030030A; 80030031A; 80030032A; 80030033A; 80030034A; 80030035A; 80030036A; 80030037A). Модельщик выплавляемых моделей	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилак-	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса". Снижение тяжести трудового процесса			

	тика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Установить средства механизации				
80030057A(80030058A; 80030059A; 80030060A; 80030061A; 263A). Плавильщик металла и сплавов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Обеспечить работников противоподушными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Установить средства механизации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса". Снижение тяжести трудового процесса			
80030103A(80030104A; 80030105A; 80030106A; 264A). Формовщик ручной формовки, участвующий в литье	Обеспечить работников противоподушными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шу-	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	ма, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
	Строго соблюдать режим рационально-го чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организа-ция перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
Участок 2					
80030043А(80030044А; 80030045А; 80030046А; 80030047А; 80030048А; 80030049А; 80030050А; 80030051А; 80030052А; 80030053А; 80030054А). Опи-ловщик фасонных отливок	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80030056. Опиловщик фасонных отливок	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80030107А(80030108А). Чи-стильщик металла, отливок, из-делий и деталей	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспеч-евающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
80030112A(265A). Электрогазосварщик	Модернизировать систему вентиляции (Установить сварочный стол с нижним расположением вытяжной системы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
Участок 3					
80030085A(80030086A; 80030087A; 80030088A; 80030089A; 80030090A; 80030091A; 80030092A; 80030093A; 80030094A). Тер-	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

мист, постоянно занятый у печей на горячих работах					
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок 4</i>					
80030001. Газорезчик, занятый на плазменно-дуговой резке металла в горячем состоянии	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Обеспечить работников противощумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

80030039. Модельщик по деревянным моделям	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"		
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"		
80030067А(80030068А). Слесарь-инструментальщик	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат". Снижение времени воздействия фактора		
80030069А(80030070А; 80030071А; 80030072А). Слесарь-ремонтник	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"		

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда по фактору "Микроклимат". Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок 5</i>					
266. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
267. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда по фактору "Микроклимат". Снижение времени воздействия фактора			
	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80030074A(80030073A). Слесарь-ремонтник	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда по фактору "Микроклимат". Снижение времени воздействия фактора			
80030113A(80030114A; 80030115A; 80030116A; 80030117A; 80030118A). Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	свойств должна быть меньше 80 дБ)			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат". Снижение времени воздействия фактора		
<i>Участок 6</i>				
80030095A(80030096A; 80030097A; 80030098A; 268A; 269A; 270A; 271A; 272A). Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"		
80030109. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"		
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы,	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"		

	продолжительностью не менее 10 мин каждый				
80030110A(273A). Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<b>БПК</b>					
274A(275A). Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
276. Начальник бюро	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
277. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>БСО</b>					
278. Начальник бюро	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
279A(280A). Специалист по связям с общественностью	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>БЮРО ПО ИБ</b>					
281. Начальник бюро по информационной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
282. Ведущий специалист по информационной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
283A(284A). Специалист по информационной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

<b>Канцелярия</b>					
285А(286А). Документовед	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>OIT</b>					
287А(288А; 289А). Специалист-техник по поддержке пользователей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>OK</b>					
290. Инспектор по кадрам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
291. Организационный психолог по работе с персоналом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
292. Юрисконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
293. Начальник бюро по подбору и адаптации персонала	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
294. Начальник бюро по кадровому делопроизводству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
295. Специалист по работе с молодежью	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>OMA</b>					
296А(297А; 298А). Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
299. Инженер по подготовке производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>OOT</b>					
300. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
301А(302А; 303А). Специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>ОПБ</b>					
304. Ведущий специалист по пожарной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>ОПЭ</b>					
305. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>ПДО</b>					
306. Специалист по анализу производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>PCO</b>					
307А(308А). Инженер	Рекомендации по улучшению условий				

<b>ОСП</b>	труда: не требуются				
323. Заведующий складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Цех 2</b>					
<b>Участок 0</b>					
80020011A(80020012A). Мастер участка	Шум: Обеспечить работников противовоздушными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80020013. Мастер участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
80020014. Мастер участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Участок 1</b>					
80020016А(339А). Наладчик автоматов и полуавтоматов	Шум: Обеспечить работников противовоздушными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80020020А(80020021А; 340А). Наладчик холодноштамповочного оборудования	Шум: Обеспечить работников противовоздушными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80020051А(341А). Промывщик	Химический: Усовершенствовать си-				

деталей и узлов	систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)				
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
80020056. Резчик металла на ножницах и прессах	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Шум: Обеспечить работников противоподушными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80020107А(80020108А; 80020109А; 80020110А; 80020111А; 80020112А; 80020113А; 80020114А; 80020115А; 80020116А; 342А; 343А; 344А). Штамповщик	Шум: Обеспечить работников противоподушными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
80020118A(80020119A; 80020120A). Электрогазосварщик	Химический: Модернизировать систему вентиляции (Установить сварочный стол с нижним расположением вытяжной системы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	УФ-излучение: Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок 2</i>					
80020030А(345А). Оператор станков с ПУ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80020057А(80020058А; 80020059А; 80020060А; 80020061А; 80020062А; 80020063А; 80020064А; 80020065А; 80020066А; 80020067А; 80020068А; 80020069А; 80020070А;	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

80020071A; 80020072A; 80020073A; 80020074A; 80020075A; 80020076A). Слесарь механосборочных работ	работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
80020099A(80020100A; 80020101A). Токарь	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80020104. Фрезеровщик	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
<i>Участок 3</i>					
80020017А(80020018А). Наладчик машин и автоматических линий по производству пластмасс	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
80020031А(80020032А; 80020033А; 80020034А; 80020035А; 80020036А; 80020037А; 80020038А; 80020039А; 80020040А; 80020041А; 80020042А; 80020043А; 80020044А; 80020046А; 80020047А; 80020048А; 80020049А; 80020050А; 80020045А). Прессовщик изделий из пластмасс	Микроклимат: Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
<i>Участок 4</i>					
346. Вальцовщик резиновых	Рекомендации по улучшению условий				

смесей	труда: не требуются				
80020026A(80020027A; 80020028A; 80020029A; 347A; 348A; 349A). Обработчик резиновых изделий	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
350A(351A; 352A; 353A; 354A; 355A; 356A; 357A). Прессовщик изделий из пластмасс	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Микроклимат организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
80020077A(80020078A; 80020079A; 80020080A; 80020081A; 80020082A; 80020083A; 80020084A; 80020085A; 80020086A; 80020087A; 358A; 359A; 360A; 361A; 362A; 363A; 364A; 365A).	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

Слесарь механосборочных работ	работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
80020102A(80020103A). Токарь	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
<i>Участок 5</i>					
366. Токарь	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80020105. Фрезеровщик	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80020106. Шлифовщик	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
<i>Участок 6</i>					
80020122A(80020123A; 80020124A; 367A). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
<i>Цех 7</i>					
<i>Участок 0</i>					
80070067A(80070068A). Мастер гальванического участка	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)				
80070069. Мастер малярного участка	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)				
80070070. Мастер участка по корректировке гальванических ванн	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)				
80070071. Механик	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	не менее 10 мин каждый				
<i>Участок 1</i>					
80070001A(80070002A; 80070003A; 80070004A; 80070005A; 80070006A; 80070007A; 80070008A; 80070009A; 80070010A; 80070011A; 80070012A; 80070013A; 80070014A; 80070015A; 80070016A; 80070017A; 80070018A; 80070019A; 80070020A; 80070021A; 80070022A; 80070023A; 80070024A; 80070025A; 80070026A; 80070027A; 80070028A; 80070029A; 80070030A). Гальваник	Шум: Обеспечить работников противовоздушными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)				
<i>Участок 2</i>					
80070050A(80070051A; 80070052A; 80070053A; 80070054A; 80070055A; 80070056A; 80070057A; 80070058A; 80070059A; 80070060A; 80070061A; 80070062A; 80070063A; 80070064A; 368A). Маляр, связанный с использованием растворителей, толуола, бутилацетата, ксиолола, сольвента; гексанметиленаминов, этилхлоргидронов, эмалевых красок	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)				
	Микроклимат: Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты	Улучшение условий труда по фактору "Микроклимат"			
<i>Участок 3</i>					

80070031A(80070032A; 80070033A; 369A; 370A). Гальваник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)				
	Шум: Обеспечить работников противовибрационными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
371А(372А; 373А). Гальваник	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
	Шум: Обеспечить работников противовибрационными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)				
374А(375А; 376А; 377А). Гальваник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)				
	Шум: Обеспечить работников противовибрационными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	вопшумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	фактору "Шум"			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
80070037. Изготовитель трафаретов, шкал и плат	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
80070065. Малляр, связанный с использованием растворителей толуола, ксиолола, ацетона; нитропокрасок, эмалевых красок, эпоксидных красок, эпоксидных мастик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)				
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	не менее 10 мин каждый				
80070066. Маляр, связанный с использованием растворителей толуола, ксилола, ацетона; нитрокрасок, эмалевых красок, эпоксидных красок, эпоксидных мастик	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)				
80070079A(80070080A; 80070081A; 80070082A; 80070083A; 80070084A; 378A; 379A; 380A). Сверловщик	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
80070092A(381A). Травильщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)				
<i>Участок 4</i>					
80070044A(80070045A; 80070046A; 80070047A; 80070048A). Корректировщик ванн	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)				

80070049A(382A). Лаборант химического анализа	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"		
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)			
<i>Участок 6</i>				
80070085А(80070086А). Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"		
80070091. Токарь	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"		
	Шум: Обеспечить работников противовибрационными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня	Улучшение условий труда по фактору "Шум"		

	звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
80070095. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Химический: Модернизировать систему вентиляции (Установить сварочный стол с нижним расположением вытяжной системы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
80070096А(80070097А; 80070098А). Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Цех 11</i>					
<i>Участок 2</i>					
80110008А(80110009А). Заточник, занятый на обдирке, точке,	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отды-	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового			

резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	ха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	процесса"			
80110019. Кузнец на молотах и прессах	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
	Химический: Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)				
80110056. Термист на нагревательных печах	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты,	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			

	обеспечивающие защиту от теплового излучения				
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
80110059. Токарь	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
80110095. Фрезеровщик	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защит-	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	ных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
80110124A(80110125A; 80110126A; 80110127A; 80110128A). Шлифовщик, занятый шлифовкой изделий сухим способом	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
80110129A(80110130A). Шлифовщик, занятый шлифовкой изделий сухим способом	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
80110136. Электрогазосварщик	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок I</i>					
80110020. Кузнец на молотах и прессах	Химический: Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)				
	Шум: Обеспечить работников противоподушными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты,	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			

	обеспечивающие защиту от теплового излучения				
80110057A(80110058A). Термист на нагревательных печах	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
80110084. Токарь-расточник	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80110110. Фрезеровщик	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)			
80110112. Фрезеровщик	Шум: Обеспечить работников противопомпными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"		
80110132А(80110133А; 80110134А). Шлифовщик, занятый шлифовкой изделий сухим способом	Шум: Обеспечить работников противопомпными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"		
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"		
Участок 3				
80110131. Шлифовщик, занятый шлифовкой изделий сухим способом	Шум: Обеспечить работников противопомпными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного	Улучшение условий труда по фактору "Шум"		

	значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
254. Шлифовщик, занятый шлифовкой изделий сухим способом	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>ОГТ</i>					
81230005A(81230006A; 81230007A; 81230008A). Заготовщик химических полуфабрик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение				

каторов	концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)				
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
81230009A(81230010A). Заготовщик химических полуфабрикатов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)				
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
80070039A(80070040A; 80070041A; 80070042A; 80070043A). Инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)				
81230092. Лаборант химического анализа	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
<b>ОИиН</b>					
81430002. Инженер	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
81430005А(81430009А; 310А; 313А). Испытатель агрегатов, приборов и чувствительных элементов	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
81430006А(81430007А; 81430008А; 81430010А; 309А; 311А; 312А; 314А; 315А; 316А; 317А; 318А; 319А; 320А; 321А; 322А). Испытатель агрегатов, приборов и чувствительных элементов	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
81430014. Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>OTK</b>					

Участок 00					
81120027A(81120028A). Контролер в литейном производстве	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
81120029A(81120030A; 81120031A). Контролер в литейном производстве	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия	Снижение напряженности трудового процесса			

	на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
81120107A(81120110A; 81120111A). Контролер работ по металлококрытиям	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего	Снижение напряженности трудового процесса			

	времени.				
81120108A(81120109A). Кон-тролер работ по металлопокрытиям	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
<b>Столовая</b>					
87250001. Шеф-повар	Шум: Обеспечить работников противопыльными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить	Улучшение качества освещения. Увеличение искусствен-			

	количество светильников. Установить лампы другой мощности	ной освещенности. Увеличение искусственной освещенности			
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Установить средства механизации. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса". Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
87250009A(87250010A; 87250011A; 87250012A; 87250013A; 87250014A; 324A; 325AA; 326AA). Повар	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности			
	Тяжесть: Стого соблюдать режим ра-	Улучшение условий труда по			

	ционального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Установить средства механизации. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	фактору " Тяжесть трудового процесса". Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
87250007A(87250008А; 327А; 328АА; 329аА). Кондитер	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Установить средства механизации. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса". Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Транспортная служба</i>					
80130018. Машинист экскаватора	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Вибрация(общ): Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить	Снижение вредного воздействия вибрации общей. Снижение вредного воздействия вибрации общей			

	виброизоляцию рабочего места (вибропогашение на рабочем месте) оператора (машиниста, водителя)				
	Вибрация(лок): Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места (вибропогашение на рабочем месте) оператора (машиниста, водителя)				
80130043. Электрогазосварщик	Химический: Модернизировать систему вентиляции (Установить сварочный стол с нижним расположением вытяжной системы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности			
	УФ-излучение: Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Установить средства механизации. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса". Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех 12</i>					
<i>Участок 2</i>					
330А(331А; 332А; 333А; 334А;	Шум: Обеспечить работников против	Улучшение условий труда по			

335А). Слесарь механосборочных работ	вощумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	фактору "Шум"			
336А(337А; 338А). Электрогазосварщик	Химический: Модернизировать систему вентиляции (Установить сварочный стол с низким расположением вытяжной системы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Обеспечить работников противовощумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса". Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех 6</i>					
<i>Участок 1</i>					
80060128А(80060129А; 80060130А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	ПМП: Ограничение непосредственного контакта рук персонала с намагниченными изделиями путем использования средств индивидуальной защиты, манипуляторов, щипцов, прокладок из немагнитных материалов	Улучшение условий труда по фактору "Неионизирующие излучения"			

	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
Участок 3					
80060008A(80060009A; 80060010A; 80060011A). Заливщик компаундами	Химический: Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса". Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспе-	Снижение напряженности трудового процесса			

	чить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
Участок 4					
80060036A(80060037A; 383A; 386A; 387A). Испытатель деталей и приборов	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.. Установить средства механизации. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса". Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
80060038A(384A; 385A). Испытатель деталей и приборов	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
Участок 6					
80060131A(80060132A; 388A; 389A; 390A; 391A). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат". Снижение времени воздействия фактора			
Участок 7					
80060012A(80060013A; 80060014A; 80060015A; 80060016A; 80060017A). Заливщик компаундами	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)				
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса". Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и использовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего	Снижение напряженности трудового процесса			

	времени.				
80060018A(392A). Заливщик компаундами	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)				
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса". Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Цех 21</i>					
<i>Участок 0</i>					
80210006. Инженер-химик	Химический: Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)				
	Тяжесть: Строго соблюдать режим ра-	Улучшение условий труда по			

	ционального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	фактору " Тяжесть трудового процесса". Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
80210008. Мастер воздушно-компрессорного участка	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
<i>Участок 4</i>					
80210056А(80210057А; 80210058А; 80210059А; 80210060А). Электрогазосварщик	Химический: Модернизировать систему вентиляции (Установить сварочный стол с нижним расположением вытяжной системы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Модернизировать систему вентиляции (Установить сварочный стол с нижним расположением вытяжной системы)				
	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса". Снижение тяжести			

	процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок 5</i>					
80210014A(80210015A; 393A; 394A; 395A; 396A; 397A; 398A). Машинист насосных установок	Шум: Обеспечить работников противопотумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности			
80210061A(80210062A). Электрогазосварщик	Химический: Модернизировать систему вентиляции (Установить сварочный стол с нижним расположением вытяжной системы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Модернизировать систему вентиляции (Установить сварочный стол с нижним расположением вытяжной системы)				
	Шум: Обеспечить работников противопотумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса". Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Участок 6					
80210001A(80210002A; 399A). Аппаратчик химвodoочистки	Химический: Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)				
	Шум: Обеспечить работников противоподушными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности			

	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса". Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса		
80210007. Лаборант химического анализа	Химический: Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса". Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса		
80210013А(400А; 401А; 402А; 403А; 404А). Машинист компрессорных установок	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"		
80210024А(80210026А; 80210027А; 80210028А). Слесарь-ремонтник	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие	Улучшение условий труда по фактору "Шум"		

	выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			
80210025. Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок 7					
80210016А(405А; 406А; 407А; 408А). Машинист холодильных установок	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
80210021А(80210022А; 80210023А; 409А). Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Освещение: Увеличить количество светильников. Модернизировать систему искусственного освещения. Установить	Увеличение искусственной освещенности. Улучшение качества освещения. Увели-			

	лампы другой мощности	чение искусственной освещенности			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			
410A(411A; 412A; 413A; 414A; 415A). Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
80210029A(80210030A; 80210031A). Слесарь-ремонтник	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защит-	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	ных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
416. Электрогазосварщик	Химический: Модернизировать систему вентиляции (Установить сварочный стол с нижним расположением вытяжной системы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Модернизировать систему вентиляции (Установить сварочный стол с нижним расположением вытяжной системы)				
	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса". Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Цех 23</i>					
<i>Участок 3</i>					
80230085A(420A; 423A; 424A; 425A). Промывщик оптических деталей	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"		
80230086A(417A; 418A; 419A). Промывщик оптических деталей	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"		
80230087A(80230088A; 80230089A; 80230090A; 80230091A; 80230092A; 80230093A; 80230094A; 421A; 422A). Промывщик оптических деталей	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса". Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных ве-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		

	(ществ в воздухе рабочей зоны.)				
80230200A(80230201A; 426A; 427A; 428A; 429A). Травильщик прецизионного травления	Химический: Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)				
	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса". Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок 4</i>					
80230188A(80230189A; 80230190A; 430A; 431A; 432A). Стеклодув	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Стого соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат". Снижение времени воздействия фактора. Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
<i>Участок 5</i>					
80230181A(80230182A; 80230183A). Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>ОМТСиК</i>					
81550001. Грузчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 22.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера по специальной и гражданской технике

(должность)

Филонов И.В.

(Ф.И.О.)

22.01.2024

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТиЗ

(должность)

Иванов Р.А.

(Ф.И.О.)

22.01.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

и.о. начальника ОК

(должность)

Ерёмина А.С.

(Ф.И.О.)

22.01.2024

(дата)

Главный технолог

(должность)

Кабаргин А.Н.

(Ф.И.О.)

22.01.2024

(дата)

Начальник ООТ

(должность)

Иншаков Н.А.

(Ф.И.О.)

22.01.2024

(дата)

Начальник ЮрО

(должность)

Комбаров Р.В.

(Ф.И.О.)

22.01.2024

(дата)

Главный механик

(должность)

Фоменков А.К.

(Ф.И.О.)

22.01.2024

(дата)

Начальник ОПЭ

(должность)

Воропаева Е.В.

(Ф.И.О.)

22.01.2024

(дата)

Председатель ППОО

(должность)

Казакова Т.В.

(Ф.И.О.)

22.01.2024

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5919

(№ в реестре экспертов)

Ларичев М.А.

(Ф.И.О.)

22.01.2024

(дата)

