

## Перечень мероприятий по улучшению условий труда (1-ый этап)

Наименование организации: Филиал Публичного акционерного общества по производству мостовых железобетонных конструкций «Мостожелезобетонконструкция» - Подпорожский завод мостовых железобетонных конструкций

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
<i>Здравпункт</i>		
1. Заведующий здравпунктом	Привести наименование должности работника в соответствии с требованиями Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК-016-94)	Приведение наименования должности работника в соответствии с требованиями Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК-016-94)

## Перечень мероприятий по улучшению условий труда (2-ой и 3-ий этапы)

Наименование организации: Филиал Публичного акционерного общества по производству мостовых железобетонных конструкций «Мостожелезобетонконструкция» - Подпорожский завод мостовых железобетонных конструкций

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
<i>Автотранспортный участок</i>		
1. Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
2. Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
3. Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
4. Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и	Снижение тяжести трудового

	недели необходимо 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 10мин. каждый.	процесса.
	Напряженность: Внутрисменные регламентированные перерывы для отдыха должны устанавливаться с учетом тяжести и напряженности труда, видов перевозок и климато-географических условий среды движения. Рекомендуется первый перерыв устанавливать через 2 - 3 ч после начала работы на линии, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2 ч продолжительностью по 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничить 2 ч.(Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей утв. главным государственным санитарным врачом СССР 05.05.1988 №4616-88).	Снижение напряженности трудового процесса.
5. Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
6. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
	Напряженность: Внутрисменные регламентированные перерывы для отдыха должны устанавливаться с учетом тяжести и напряженности труда, видов перевозок и климато-географических условий среды движения. Рекомендуется первый перерыв устанавливать через 2 - 3 ч после начала работы на линии, во второй половине дня - не реже чем че-	Снижение напряженности трудового процесса.

	рез каждые 2 ч продолжительностью по 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничить 2 ч.(Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей утв. главным государственным санитарным врачом СССР 05.05.1988 №4616-88).	
7. Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
	Напряженность: Внутрисменные регламентированные перерывы для отдыха должны устанавливаться с учетом тяжести и напряженности труда, видов перевозок и климато-географических условий среды движения. Рекомендуется первый перерыв устанавливать через 2 - 3 ч после начала работы на линии, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2 ч продолжительностью по 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничить 2 ч.(Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей утв. главным государственным санитарным врачом СССР 05.05.1988 №4616-88).	Снижение напряженности трудового процесса.
8. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
9. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.

	Напряженность: Внутрисменные регламентированные перерывы для отдыха должны устанавливаться с учетом тяжести и напряженности труда, видов перевозок и климато-географических условий среды движения. Рекомендуется первый перерыв устанавливать через 2 - 3 ч после начала работы на линии, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2 ч продолжительностью по 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничить 2 ч. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей утв. главным государственным санитарным врачом СССР 05.05.1988 №4616-88).	Снижение напряженности трудового процесса.
10. Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
11. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
	Напряженность: Внутрисменные регламентированные перерывы для отдыха должны устанавливаться с учетом тяжести и напряженности труда, видов перевозок и климато-географических условий среды движения. Рекомендуется первый перерыв устанавливать через 2 - 3 ч после начала работы на линии, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2 ч продолжительностью по 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничить 2 ч. (Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей утв. главным государственным санитарным врачом СССР 05.05.1988 №4616-88).	Снижение напряженности трудового процесса.
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация(общ): Организовать рацио-	Снижение времени воздей-

	нальные режимы труда и отдыха	ствия вибрации
12. Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
	Напряженность: Внутрисменные регламентированные перерывы для отдыха должны устанавливаться с учетом тяжести и напряженности труда, видов перевозок и климато-географических условий среды движения. Рекомендуется первый перерыв устанавливать через 2 - 3 ч после начала работы на линии, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2 ч продолжительностью по 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничить 2 ч.(Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей утв. главным государственным санитарным врачом СССР 05.05.1988 №4616-88).	Снижение напряженности трудового процесса.
13. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
	Напряженность: Внутрисменные регламентированные перерывы для отдыха должны устанавливаться с учетом тяжести и напряженности труда, видов перевозок и климато-географических условий среды движения. Рекомендуется первый перерыв устанавливать через 2 - 3 ч после начала работы на линии, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2 ч продолжительностью по 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничить 2 ч.(Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей утв. главным государственным санитарным врачом СССР 05.05.1988 №4616-88).	Снижение напряженности трудового процесса.
14. Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации

	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
15. Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
16. Водитель автомобиля	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
	Напряженность: Внутрисменные регламентированные перерывы для отдыха должны устанавливаться с учетом тяжести и напряженности труда, видов перевозок и климато-географических условий среды движения. Рекомендуется первый перерыв устанавливать через 2 - 3 ч после начала работы на линии, во второй половине дня - не реже чем через каждые 2 ч продолжительностью по 10 мин. Длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничить 2 ч.(Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей утв. главным государственным санитарным врачом СССР 05.05.1988 №4616-88).	Снижение напряженности трудового процесса.
19. Машинист автовышки и автогидроподъемника	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профи-	Снижение тяжести трудового процесса.

	лактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10мин. каждый.	
20. Машинист бульдозера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
21. Машинист крана автомобильного	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
22. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
24. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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	Снижение тяжести трудового процесса.



	не менее 10мин. каждый.	
25. Аккумуляторщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
26. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Бетоносмесительный цех с сырьевым участком</b>		
<i>Слесари</i>		
27. Оператор механизированных и автоматизированных складов	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
28. Слесарь-ремонтник	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
29. Слесарь-ремонтник	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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	Снижение тяжести трудового процесса.

	не менее 10мин. каждый.	
<i>Основные рабочие</i>		
30. Дозировщик компонентов бетонных смесей	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	: Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
31. Моторист бетоносмесительных установок	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
32. Слесарь-ремонтник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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	Снижение тяжести трудового процесса.

	не менее 10мин. каждый.	
33. Транспортёрщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
34. Транспортёрщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
35. Транспортёрщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
36. Транспортёрщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
37. Транспортёрщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
38. Транспортёрщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на ком-	Снижение времени воздействия шума

	пенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	
39. Транспортировщик	Шум: Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
40. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Лаборатория (работчие)</i>		
<i>Паросиловый (энергетический) цех (работчие)</i>		
<i>Работчие</i>		
47. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
48. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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	Снижение тяжести трудового процесса.

	не менее 10мин. каждый.	
49. Слесарь-сантехник	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
50. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (слесарь КИПа)	Тяжесть: Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
51. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Подсобные рабочие</i>		
52. Подсобный рабочий	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
<i>Ремонтно-строительный участок</i>		
<i>Рабочие</i>		
53. Каменщик	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
54. Кровельщик	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести	Снижение тяжести трудового процесса.

	<p>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 10мин. каждый.</p>	
55. Маляр	<p>Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>
	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>
56. Плотник	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>
57. Подсобный рабочий	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>
58. Рабочий по озеленению	<p>Тяжесть: Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>
59. Станочник	<p>Шум: Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>

	средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
60. Штукатур	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
61. Электросварщик ручной сварки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<b>Ремонтно-механический и опалубочный цех</b>		
<i>Рабочие</i>		
62. Кузнец на молотах и прессах	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (специальные места отдыха в помещениях с нормальной температурой, оснащенных	Снижение времени воздействия фактора

	системой вентиляции и снабжения питьевой водой).	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
63. Подсобный рабочий	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
64. Слесарь-ремонтник	Шум: Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.. Снижение тяжести трудового процесса.
65. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.. Снижение тяжести трудового процесса.
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и пе-	Снижение времени воздействия шума



	риодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	
66. Токарь	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
67. Токарь	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
68. Токарь	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профи-	Снижение тяжести трудового процесса.

	лактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10мин. каждый.	
69. Токарь	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
71. Газорезчик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
73. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
74. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
75. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Служба материально-технического снабжения</b>		
<i>Рабочие</i>		
76. Грузчик СМТС	Тяжесть: В динамике рабочего дня и	Снижение тяжести трудового

	недели необходимо 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 10мин. каждый.	процесса.
77. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
<b>Транспортный цех</b>		
<i>Машинисты крана</i>		
78. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
79. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
<i>Рабочие</i>		
80. Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса.
81. Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового

	режимы труда и отдыха. Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	процесса. Снижение тяжести трудового процесса.
82. Машинист тепловоза	Шум: Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
83. Монтер пути	Тяжесть: Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
84. Помощник машиниста тепловоза	Шум: Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
<b>Участок подъемно-транспортного оборудования</b>		
<i>Слесари</i>		
86. Слесарь по ремонту и техническому обслуживанию грузоподъемных машин	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса.
87. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе

		рабочей зоны
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Хозяйственная группа</b>		
<i>Подсобные рабочие</i>		
89. Подсобный рабочий	Тяжесть: Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
<b>Электроремонтный участок</b>		
<i>Рабочие</i>		
91. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
92. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
93. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
<b>Служба безопасности (сторожка (вахтеры))</b>		
<b>Арматурно-формовочный цех</b>		
<i>Машинисты крана</i>		
95. Машинист крана (крановщик) 1-й пролет	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
	Шум: Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, стро-	Снижение времени воздействия шума

	<p>го соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	
96. Машинист крана (крановщик) 2-й пролет	<p>Шум: Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Снижение времени воздействия шума
	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.</p>	Снижение тяжести трудового процесса.
97. Машинист крана (крановщик) 3-й пролет	<p>Шум: Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Снижение времени воздействия шума
	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.</p>	Снижение тяжести трудового процесса.
98. Машинист крана (крановщик) 4-й пролет	<p>Шум: Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Снижение времени воздействия шума
	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести</p>	Снижение тяжести трудового процесса.

	<p>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 10мин. каждый.</p>	
99. Машинист крана (крановщик) 5-й пролет	<p>Шум: Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Снижение времени воздействия шума
	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.</p>	Снижение тяжести трудового процесса.
100. Машинист крана (крановщик) арматурный корпус	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Снижение времени воздействия шума
<i>Основные рабочие</i>		
101. Подсобный рабочий	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.</p>	Снижение тяжести трудового процесса.
	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Снижение времени воздействия шума
102. Стропальщик	<p>Шум: Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на ком-</p>	Снижение времени воздействия шума

	пенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
103. Формовщик железобетонных изделий и конструкций 1-й пролет (со стороны мостопоезда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
104. Формовщик железобетонных изделий и конструкций 1-й пролет (со стороны административного корпуса)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
105. Формовщик железобетон-	Учитывая вредные условия труда, со-	Снижение времени воздей-



<p>ных изделий и конструкций 2-й пролет (со стороны мостопоезда)</p>	<p>хранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>ствия шума</p>
	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>
<p>106. Формовщик железобетонных изделий и конструкций 2-й пролет (со стороны административного корпуса)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>
	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>
<p>107. Формовщик железобетонных изделий и конструкций 3-й пролет (со стороны мостопоезда)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>
	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>

<p>108. Формовщик железобетонных изделий и конструкций 3-й пролет (со стороны административного корпуса)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>
	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>
<p>109. Формовщик железобетонных изделий и конструкций 4-й пролет (со стороны мостопоезда)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>
	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>
<p>110. Формовщик железобетонных изделий и конструкций 4-й пролет (со стороны административного корпуса)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>
	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>

	не менее 10мин. каждый.	
111. Формовщик железобетонных изделий и конструкций 5-й пролет (со стороны мостопоезда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
112. Формовщик железобетонных изделий и конструкций 5-й пролет (со стороны административного корпуса)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
113. Сварщик арматурных сеток и каркасов (1 пролет со стороны административного корпуса)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на ком-	Снижение времени воздействия шума

	пенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	
114. Сварщик арматурных сеток и каркасов (2 пролет, пост изготовления сеток)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
115. Сварщик арматурных сеток и каркасов (4 пролет, пост изготовления сеток)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
116. Сварщик арматурных сеток	Химический: Усовершенствовать си-	Снижение концентрации

и каркасов (5 пролет, пост изготовления сеток)	систему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
117. Арматурщик (1 пролет)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
118. Арматурщик (2 пролет)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести	Снижение тяжести трудового процесса.

	<p>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 10мин. каждый.</p>	
119. Арматурщик (3 пролет)	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.</p>	Снижение тяжести трудового процесса.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Снижение времени воздействия шума
120. Арматурщик (4 пролет, со стороны административного корпуса)	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Снижение времени воздействия шума
	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.</p>	Снижение тяжести трудового процесса.
121. Арматурщик (4 пролет, пост намотки пучков)	<p>Шум: Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и	Снижение тяжести трудового

	недели необходимо 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 10мин. каждый.	процесса.
122. Арматурщик (5 пролет, со стороны мостопоезда)	Шум: Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
123. Арматурщик (5 пролет, со стороны административного корпуса)	Шум: Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
124А(125А). Электросварщик ручной сварки (арматурный корпус)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с	Снижение тяжести трудового процесса.

	MP 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 10мин. каждый.	
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
126. Электросварщик ручной сварки (3 пролет)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с MP 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
<i>Слесари</i>		
128. Слесарь-ремонтник (с 1 по 5 пролет АФЦ-цеха)	Шум: Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с MP 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	Снижение тяжести трудового процесса.



	не менее 10мин. каждый.	
129. Слесарь-ремонтник (арматурный корпус)	Шум: Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо 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 10мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.
130. Электросварщик ручной сварки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума