

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Экскаваторный участок, 31, Машинист экскаватора (в карьере глубиной ниже 150 м) ЭКГ-6,3УС (карьер)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ГЦ	
Экскаваторный участок, 32, Помощник машиниста экскаватора (в карьере глубиной ниже 150 м) ЭКГ-6,3УС (карьер)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ГЦ	
Экскаваторный участок, 32, Помощник машиниста экскаватора (в карьере глубиной ниже 150 м) ЭКГ-6,3УС (карьер)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ГЦ	
Экскаваторный участок, 33, Машинист экскаватора (в карьере глубиной ниже 150 м) ЭКГ-8И (карьер)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ГЦ	
Экскаваторный участок, 33, Машинист экскаватора (в карьере глубиной ниже 150 м) ЭКГ-8И (карьер)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ГЦ	
Экскаваторный участок, 176, Машинист экскаватора (в карьере глубиной ниже 150 м) ЭКГ-8И (карьер)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ГЦ	

Экскаваторный участок, 176, Машинист экскаватора (в карьере глубиной ниже 150 м) ЭКГ-8И (карьер)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ГЦ	
Экскаваторный участок, 177, Машинист экскаватора	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ГЦ	
Экскаваторный участок, 177, Машинист экскаватора	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ГЦ	
Экскаваторный участок, 178, Машинист экскаватора	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ГЦ	
Экскаваторный участок, 178, Машинист экскаватора	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ГЦ	
Экскаваторный участок, 179, Машинист экскаватора	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ГЦ	
Экскаваторный участок, 179, Машинист экскаватора	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ГЦ	
Экскаваторный участок, 34, Помощник машиниста экскаватора (в карьере глубиной ниже 150 м) ЭК-Г8И (карьер)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ГЦ	
Экскаваторный участок, 34, Помощник машиниста экскаватора (в карьере глубиной ниже 150 м) ЭК-Г8И (карьер)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ГЦ	

Экскаваторный участок, 180, Помощник машиниста экскаватора (в карьере глубиной ниже 150 м) ЭК-Г8И (карьер)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ГЦ	
Экскаваторный участок, 180, Помощник машиниста экскаватора (в карьере глубиной ниже 150 м) ЭК-Г8И (карьер)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ГЦ	
Экскаваторный участок, 181, Помощник машиниста экскаватора (в карьере глубиной ниже 150 м) ЭК-Г8И (карьер)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ГЦ	
Экскаваторный участок, 181, Помощник машиниста экскаватора (в карьере глубиной ниже 150 м) ЭК-Г8И (карьер)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ГЦ	
Экскаваторный участок, 182, Помощник машиниста экскаватора (в карьере глубиной ниже 150 м) ЭК-Г8И (карьер)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ГЦ	
Экскаваторный участок, 182, Помощник машиниста экскаватора (в карьере глубиной ниже 150 м) ЭК-Г8И (карьер)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ГЦ	
Экскаваторный участок, 183, Помощник машиниста экскаватора (в карьере глубиной ниже 150 м) ЭК-Г8И (карьер)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ГЦ	
Экскаваторный участок, 183, Помощник машиниста экскаватора (в карьере	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ГЦ	

глубиной ниже 150 м) ЭК-Г8И (карьер)					
Экскаваторный участок, 35, Машинист экскаватора (в карьере глубиной ниже 150 м) ЭКГ-10 (карьер)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ГЦ	
Экскаваторный участок, 35, Машинист экскаватора (в карьере глубиной ниже 150 м) ЭКГ-10 (карьер)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ГЦ	
Экскаваторный участок, 184, Машинист экскаватора (в карьере глубиной ниже 150 м) ЭКГ-10 (карьер)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ГЦ	
Экскаваторный участок, 184, Машинист экскаватора (в карьере глубиной ниже 150 м) ЭКГ-10 (карьер)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ГЦ	
Экскаваторный участок, 36, Помощник машиниста экскаватора (в карьере глубиной ниже 150 м) ЭКГ 10 (карьер)	Учитывая вредные условия труда разработать мероприятия для уменьшения времени непрерывного пребывания работника в зоне с повышенным уровнем шума	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г	ГЦ	
Экскаваторный участок, 36, Помощник машиниста экскаватора (в карьере глубиной ниже 150 м) ЭКГ 10 (карьер)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ГЦ	
Экскаваторный участок, 185, Помощник машиниста экскаватора (в карьере глубиной ниже 150 м) ЭКГ 10 (карьер)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ГЦ	
Экскаваторный участок, 185, Помощник машиниста экскаватора (в карьере	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ГЦ	

глубиной ниже 150 м) ЭКГ 10 (карьер)					
Приемка асбоотходов в отвал, 39, Машинист экскаватора 8И (отвал асбоотходов)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г	ГЦ	
Приемка асбоотходов в отвал, 39, Машинист экскаватора 8И (отвал асбоотходов)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ГЦ	
Приемка асбоотходов в отвал, 39, Машинист экскаватора 8И (отвал асбоотходов)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ГЦ	
Приемка асбоотходов в отвал, 186, Машинист экскаватора 8И (отвал асбоотходов)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ГЦ	
Приемка асбоотходов в отвал, 186, Машинист экскаватора 8И (отвал асбоотходов)	Учитывая вредные условия труда разработать мероприятия для уменьшения времени непрерывного пребывания работника в зоне с повышенным уровнем шума	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г	ГЦ	
Приемка асбоотходов в отвал, 186, Машинист экскаватора 8И (отвал асбоотходов)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ГЦ	
Приемка асбоотходов в отвал, 187, Машинист экскаватора	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г	ГЦ	
Приемка асбоотходов в отвал, 187, Машинист экскаватора	Учитывая вредные условия труда разработать мероприятия для уменьшения времени непрерывного пребывания работника в зоне с повышенным уровнем шума	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г	ГЦ	
Приемка асбоотходов в отвал, 187, Машинист экскаватора	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ГЦ	

Приемка асбоотходов в отвал, 40, Помощник машиниста экскаватора ЭКГ 8И (отвал асбоотходов)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г	ГЦ	
Приемка асбоотходов в отвал, 40, Помощник машиниста экскаватора ЭКГ 8И (отвал асбоотходов)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ГЦ	
Приемка асбоотходов в отвал, 40, Помощник машиниста экскаватора ЭКГ 8И (отвал асбоотходов)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ГЦ	
Приемка асбоотходов в отвал, 188, Помощник машиниста экскаватора ЭКГ 8И (отвал асбоотходов)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г	ГЦ	
Приемка асбоотходов в отвал, 188, Помощник машиниста экскаватора ЭКГ 8И (отвал асбоотходов)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ГЦ	
Приемка асбоотходов в отвал, 188, Помощник машиниста экскаватора ЭКГ 8И (отвал асбоотходов)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ГЦ	
Приемка асбоотходов в отвал, 189, Машинист экскаватора	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г	ГЦ	
Приемка асбоотходов в отвал, 189, Машинист экскаватора	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ГЦ	

Приемка асбоотходов в отвал, 189, Машинист экскаватора	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ГЦ	
Приемка вскрыши в отвал, 41, Машинист экскаватора ЭКГ 8И (отвал вскрыши)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ГЦ	
Приемка вскрыши в отвал, 41, Машинист экскаватора ЭКГ 8И (отвал вскрыши)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ГЦ	
Приемка вскрыши в отвал, 190, Машинист экскаватора ЭКГ 8И (отвал вскрыши)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ГЦ	
Приемка вскрыши в отвал, 190, Машинист экскаватора ЭКГ 8И (отвал вскрыши)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ГЦ	
Приемка вскрыши в отвал, 42, Помощник машиниста экскаватора ЭКГ 8И (отвал вскрыши)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ГЦ	
Приемка вскрыши в отвал, 42, Помощник машиниста экскаватора ЭКГ 8И (отвал вскрыши)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ГЦ	
Приемка вскрыши в отвал, 191, Помощник машиниста экскаватора ЭКГ 8И (отвал вскрыши)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ГЦ	
Приемка вскрыши в отвал, 191, Помощник машиниста экскаватора ЭКГ 8И (отвал вскрыши)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ГЦ	

Участок по ремонту горного оборудования (механическая часть), 46, Машинист насосной установки (в карьере глубиной ниже 150м)	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ГЦ	
Участок по ремонту горного оборудования (механическая часть), 46, Машинист насосной установки (в карьере глубиной ниже 150м)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Июнь 2016г	ГЦ	
Участок по ремонту горного оборудования (механическая часть), 53, Электрогазосварщик (в карьере глубиной ниже 150м) (дежурный персонал)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по ремонту горного оборудования (механическая часть), 54, Электрогазосварщик (в карьере глубиной ниже 150м) (карьер)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по ремонту горного оборудования (механическая часть), 212, Электрогазосварщик (в карьере глубиной ниже 150м) (карьер)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по ремонту горного оборудования (механическая часть), 213, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по ремонту горного оборудования (механическая часть), 214, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Участок по ремонту горного оборудования (механическая часть), 55, Электрогазосварщик (в карьере глубиной ниже 150м) (отвал)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по ремонту горного оборудования (механическая часть), 215, Электрогазосварщик (в карьере глубиной ниже 150м) (отвал)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по ремонту горного оборудования (механическая часть), 424, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по ремонту горного оборудования (механическая часть), 56, Электрогазосварщик (в карьере глубиной ниже 150м) (водоотлив)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по ремонту горного оборудования (механическая часть), 57, Электрогазосварщик (в карьере глубиной ниже 150м) (капитальный ремонт)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по ремонту горного оборудования (механическая часть), 216, Электрогазосварщик (в карьере глубиной ниже 150м) (капитальный ремонт)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по ремонту горного оборудования (механическая часть), 217, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Участок по ремонту горного оборудования (механическая часть), 218, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по ремонту горного оборудования (электрическая часть), 61, Электрогазосварщик (в карьере глубиной ниже 150м)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Транспортировка асбоотходов фабрики в отвал тяговыми агрегатами, 77, Машинист тягового агрегата ПЭ 2М (транспортировка асбоотходов)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортировка асбоотходов фабрики в отвал тяговыми агрегатами, 77, Машинист тягового агрегата ПЭ 2М (транспортировка асбоотходов)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Транспортировка асбоотходов фабрики в отвал тяговыми агрегатами, 243, Машинист тягового агрегата ПЭ 2М (транспортировка асбоотходов)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортировка асбоотходов фабрики в отвал тяговыми агрегатами, 243, Машинист тягового агрегата ПЭ 2М (транспортировка асбоотходов)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Транспортировка асбоотходов фабрики в	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки,	Снижение вредного воздействия вибрации			

отвал тяговыми агрегатами, 244, Машинист тягового агрегата	обувь.	общей			
Транспортировка асбоотходов фабрики в отвал тяговыми агрегатами, 244, Машинист тягового агрегата	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Транспортировка асбоотходов фабрики в отвал тяговыми агрегатами, 78, Помощник машиниста тягового агрегата ПЭ 2М (транспортировка асбоотходов)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г	ЖДЦ	
Транспортировка асбоотходов фабрики в отвал тяговыми агрегатами, 78, Помощник машиниста тягового агрегата ПЭ 2М (транспортировка асбоотходов)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортировка асбоотходов фабрики в отвал тяговыми агрегатами, 78, Помощник машиниста тягового агрегата ПЭ 2М (транспортировка асбоотходов)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Транспортировка асбоотходов фабрики в отвал тяговыми агрегатами, 245, Помощник машиниста тягового агрегата ПЭ 2М (транспортировка асбоотходов)	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июль 2016г	ЖДЦ	
Транспортировка асбоотходов фабрики в отвал тяговыми агрегатами, 245, Помощник машиниста	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

тягового агрегата ПЭ 2М (транспортировка асбоотходов)					
Транспортировка асбоотходов фабрики в отвал тяговыми агрегатами, 245, Помощник машиниста тягового агрегата ПЭ 2М (транспортировка асбоотходов)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени беспрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Транспортировка асбоотходов фабрики в отвал тяговыми агрегатами, 246, Машинист тягового агрегата	Организовать выдачу более эффективных СИЗ органов дыхания.	Снижение пылевой нагрузки	Июнь 2016г	ЖДЦ	
Транспортировка асбоотходов фабрики в отвал тяговыми агрегатами, 246, Машинист тягового агрегата	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортировка асбоотходов фабрики в отвал тяговыми агрегатами, 246, Машинист тягового агрегата	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени беспрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 79, Машинист тягового агрегата (в карьере глубиной ниже 150м) ПЭ 2М (карьер)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 79, Машинист тягового агрегата (в карьере глубиной ниже 150м) ПЭ 2М (карьер)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени беспрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 247, Машинист	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

тягового агрегата (в карьере глубиной ниже 150м) ПЭ 2М (карьер)					
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 247, Машинист тягового агрегата (в карьере глубиной ниже 150м) ПЭ 2М (карьер)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 248, Машинист тягового агрегата	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 248, Машинист тягового агрегата	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 249, Машинист тягового агрегата	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 249, Машинист тягового агрегата	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 250, Машинист тягового агрегата	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 250, Машинист тягового агрегата	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 80, Помощник машиниста тягового агрегата (в карьере глубиной ниже 150м) ПЭ 2М (карьер)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 80, Помощник машиниста тягового агрегата (в карьере глубиной ниже 150м) ПЭ 2М (карьер)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 251, Помощник машиниста тягового агрегата (в карьере глубиной ниже 150м) ПЭ 2М (карьер)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 251, Помощник машиниста тягового агрегата (в карьере глубиной ниже 150м) ПЭ 2М (карьер)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 252, Машинист тягового агрегата	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 252, Машинист тягового агрегата	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 253, Машинист тягового агрегата	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 253, Машинист тягового агрегата	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 254, Машинист	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

тягового агрегата					
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 254, Машинист тягового агрегата	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 81, Машинист тягового агрегата (в карьере глубиной ниже 150м) ПЭ 2У (карьер)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать СИЗ (органов слуха).	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 81, Машинист тягового агрегата (в карьере глубиной ниже 150м) ПЭ 2У (карьер)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 255, Машинист тягового агрегата (в карьере глубиной ниже 150м) ПЭ 2У (карьер)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать СИЗ (органов слуха).	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 255, Машинист тягового агрегата (в карьере глубиной ниже 150м) ПЭ 2У (карьер)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 256, Машинист тягового агрегата	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать СИЗ (органов слуха).	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 256, Машинист тягового агрегата	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 257, Машинист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать СИЗ (органов слуха).	Снижение вредного воздействия шума			

тягового агрегата					
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 257, Машинист тягового агрегата	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 82, Помощник машиниста тягового агрегата (в карьере глубиной ниже 150м) ПЭ 2У (карьер)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать СИЗ (органов слуха).	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 82, Помощник машиниста тягового агрегата (в карьере глубиной ниже 150м) ПЭ 2У (карьер)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 258, Помощник машиниста тягового агрегата (в карьере глубиной ниже 150м) ПЭ 2У (карьер)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать СИЗ (органов слуха).	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 258, Помощник машиниста тягового агрегата (в карьере глубиной ниже 150м) ПЭ 2У (карьер)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 259, Машинист тягового агрегата	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать СИЗ (органов слуха).	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 259, Машинист	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	

тягового агрегата					
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 260, Машинист тягового агрегата	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать СИЗ (органов слуха).	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортировка горной массы тяговыми агрегатами, 260, Машинист тягового агрегата	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Маневрово-вывозная работа, 83, Машинист тепловоза ТЭМ 2	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Маневрово-вывозная работа, 265, Машинист тепловоза ТЭМ 2	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Маневрово-вывозная работа, 266, Машинист тепловоза ТЭМ 2	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Маневрово-вывозная работа, 84, Помощник машиниста тепловоза ТЭМ 2	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Маневрово-вывозная работа, 267, Помощник машинист тепловоза ТЭМ 2	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Маневрово-вывозная работа, 268, Машинист тягового агрегата	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Маневрово-хозяйственные работы в карьере, 85, Машинист тепловоза ТЭМ 2У	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать СИЗ (органов слуха).	Снижение вредного воздействия шума			
Маневрово-хозяйственные работы в карьере, 85, Машинист тепловоза ТЭМ 2У	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Маневрово-хозяйственные работы в карьере, 85, Машинист тепловоза ТЭМ 2У	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	

2У					
Маневрово-хозяйственные работы в карьере, 86, Помощник машиниста тепловоза ТЭМ 2У	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать СИЗ (органов слуха).	Снижение вредного воздействия шума			
Маневрово-хозяйственные работы в карьере, 86, Помощник машиниста тепловоза ТЭМ 2У	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Маневрово-хозяйственные работы в карьере, 86, Помощник машиниста тепловоза ТЭМ 2У	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Маневрово-хозяйственные работы в карьере, 87, Машинист тепловоза ТГМ 23Б	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать СИЗ (органов слуха).	Снижение вредного воздействия шума			
Маневрово-хозяйственные работы в карьере, 87, Машинист тепловоза ТГМ 23Б	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Маневрово-хозяйственные работы в карьере, 88, Помощник машиниста тепловоза ТГМ 23Б	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать СИЗ (органов слуха).	Снижение вредного воздействия шума			
Маневрово-хозяйственные работы в карьере, 88, Помощник машиниста тепловоза ТГМ 23Б	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Пункт технического осмотра и ремонта вагонов, 89, Машинист компрессорной установки	1. Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2. Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ЖДЦ	
Пункт технического осмотра и ремонта вагонов, 93, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Производственный участок контактной сети, 113, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада по ремонту переменных путей, 125, Электрогазосварщик (в карьере глубиной ниже 150м)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок малой механизации и грузоподъемных механизмов, 129, Машинист автомотрисы (в карьере глубиной ниже 150м) смена	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Участок малой механизации и грузоподъемных механизмов, 130, Машинист автомотрисы (в карьере глубиной ниже 150м)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Участок малой механизации и грузоподъемных механизмов, 354, Машинист автомотрисы (в карьере глубиной ниже 150м)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Участок малой механизации и грузоподъемных механизмов, 355, Машинист автомотрисы (в карьере глубиной ниже 150м)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Участок малой механизации и грузоподъемных	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ЖДЦ	

механизмов, 131, Машинист рихтовочной машины ПРМ-3М	2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.				
Участок малой механизации и грузоподъёмных механизмов, 131, Машинист рихтовочной машины ПРМ-3М	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени беспрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Участок малой механизации и грузоподъёмных механизмов, 356, Машинист рихтовочной машины ПРМ-3М	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г	ЖДЦ	
Участок малой механизации и грузоподъёмных механизмов, 356, Машинист рихтовочной машины ПРМ-3М	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени беспрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Участок малой механизации и грузоподъёмных механизмов, 357, Машинист рихтовочной машины ПРМ-3М	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени беспрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Участок малой механизации и грузоподъёмных механизмов, 357, Машинист рихтовочноймашины ПРМ-3М	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ЖДЦ	
Участок малой механизации и грузоподъёмных механизмов, 358, Машинист рихтовочной машины ПРМ-3М	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ЖДЦ	

Участок малой механизации и грузоподъемных механизмов, 358, Машинист рихтовочной машины ПРМ-3М	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Участок малой механизации и грузоподъемных механизмов, 132, Машинист снегоуборочной и уборочной путевой машины	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Участок малой механизации и грузоподъемных механизмов, 359, Машинист снегоуборочной и уборочной путевой машины	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Участок малой механизации и грузоподъемных механизмов, 133, Машинист путеукладчика широкой колеи	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ЖДЦ	
Участок малой механизации и грузоподъемных механизмов, 133, Машинист путеукладчика широкой колеи	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Участок малой механизации и грузоподъемных механизмов, 433, Машинист путеукладчика широкой колеи	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г	ЖДЦ	
Участок малой механизации и	1.Обеспечить постоянный контроль за	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г	ЖДЦ	

грузоподъемных механизмов, 433, Машинист путеукладчика широкой колеи	применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.				
Участок малой механизации и грузоподъемных механизмов, 434, Машинист путеукладчика широкой колеи	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ЖДЦ	
Участок малой механизации и грузоподъемных механизмов, 434, Машинист путеукладчика широкой колеи	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок малой механизации и грузоподъемных механизмов, 134, Машинист крана (ж/д г/п 60 и 25 т) (в карьере глубиной ниже 150м)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Участок малой механизации и грузоподъемных механизмов, 435, Машинист крана (ж/д г/п 60 и 25 т) (в карьере глубиной ниже 150м)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Участок малой механизации и грузоподъемных механизмов, 436, Машинист крана (ж/д г/п 60 и 25 т) (в карьере глубиной ниже 150м)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г	ЖДЦ	
Электровагонное депо рабочие, 151,	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия			

Электрогазосварщик (в день)		ультрафиолетового излучения			
Электровозового вагонное депо рабочие, 409, Электрогазосварщик (в день)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Электровозового вагонное депо рабочие, 410, Электрогазосварщик (в день)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Электровозового вагонное депо рабочие, 411, Электрогазосварщик (в день)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Электровозового вагонное депо рабочие, 428, Электрогазосварщик (в день)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Электровозового вагонное депо рабочие, 152, Электрогазосварщик (смена)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Электровозового вагонное депо рабочие, 412, Электрогазосварщик (смена)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Электровозового вагонное депо рабочие, 413, Электрогазосварщик (смена)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Электровозового вагонное депо рабочие, 414, Электрогазосварщик(смена)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Электровозового вагонное депо рабочие, 153, Электрогазосварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Электровозовагонное депо рабочие, 156, Токарь	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ЖДЦ	
Электровозовагонное депо рабочие, 416, Токарь	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ЖДЦ	
Электровозовагонное депо рабочие, 417, Токарь	1.Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха. 2.Снизить время нахождения в зоне с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г. Июль 2016г.	ЖДЦ	

Дата составления: 12.12.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по персоналу

(должность)

(подпись)

Матусевич В.В.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор

(должность)

(подпись)

Сорока А.А.

(ФИО)

(дата)

Первый заместитель технического директора - начальник
управления производственного контроля, промышленной
безопасности и охраны труда

(должность)

(подпись)

Лукьянов Ю.И.

(ФИО)

(дата)

Заместитель начальника управления по охране труда, ГО ЧС и
ПБ

(должность)

(подпись)

Никонов В.В.

(ФИО)

(дата)

Начальник отдела организации труда

(должность)

(подпись)

Ерина Т.Д.

(ФИО)

(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Стулина Н.В.

(ФИО)

(дата)

_____ Начальник отдела кадров (должность)	_____ (подпись)	_____ Майер Н.П. (ФИО)	_____ (дата)
_____ Председатель профкома (должность)	_____ (подпись)	_____ Щадрова В.И. (ФИО)	_____ (дата)
_____ Начальник заводской производственной лаборатории (должность)	_____ (подпись)	_____ Бухлакова В.А. (ФИО)	_____ (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
_____ (№ в реестре экспертов)	_____ (подпись)	_____ Титов М. Е. (ФИО)	_____ (дата)