

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
Бригада обслуживания и ремонта автомобильной и тракторной техники, 4, Водитель погрузчика автомобильного 5т.	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Бригада обслуживания и ремонта автомобильной и тракторной техники, 8, Электрогазосварщик (в день)	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Бригада обслуживания и ремонта автомобильной и тракторной техники, 9, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Водители автомобиля (специальные), 17, Водитель автомобиля (г/п 20-40т) для работы в карьере глубиной ниже 150м.	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	АТЦ	
Водители автомобиля (специальные), 17, Водитель автомобиля (г/п 20-40т) для работы в карьере глубиной ниже 150м.	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Водители автомобиля (специальные), 17, Водитель автомобиля (г/п 20-40т) для работы 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.	АТЦ	
Водители автомобиля (специальные), 18, Водитель автомобиля (г/п 10-20т) для работы в карьере глубиной ниже	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	

150м.					
Водители автомобиля (специальные), 18, Водитель автомобиля (г/п 10-20т) для работы 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.	АТЦ	
Водители автомобиля (специальные), 19, Водитель автомобиля (г/п 40-60т) для работы в карьере глубиной ниже 150м.	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	АТЦ	
Водители автомобиля (специальные), 19, Водитель автомобиля (г/п 40-60т) для работы в карьере глубиной ниже 150м.	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Водители автомобиля (специальные), 19, Водитель автомобиля (г/п 40-60т) для работы 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.	АТЦ	
Водители автомобиля (специальные), 20, Водитель автомобиля (г/п 55т) для работы в карьере глубиной ниже 150м.	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Водители автомобиля (специальные), 20, Водитель автомобиля (г/п 55т) для работы 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.	АТЦ	
Водители автомобиля (специальные), 21, Водитель автомобиля для работы в карьере глубиной ниже 150 м (поливомоечная V-17м3)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	АТЦ	
Водители автомобиля (технология), 22, Водитель автомобиля г/п свыше 40т для работы в карьере глубиной ниже 150м. (TEREX)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Водители автомобиля (технология), 22, Водитель	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени	Снижение вредного	Май 2016г.	АТЦ	

автомобиля г/п свыше 40т для работы в карьере глубиной ниже 150м. (TEREX)	бесперывного пребывания работника сидя.	воздействия тяжести			
Водители автомобиля (технология), 275, Водитель автомобиля г/п свыше 40т для работы в карьере глубиной ниже 150м. (TEREX)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Водители автомобиля (технология), 275, Водитель автомобиля г/п свыше 40т для работы в карьере глубиной ниже 150м. (TEREX)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени бесперывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	АТЦ	
Водители автомобиля (технология), 276, Водитель автомобиля	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Водители автомобиля (технология), 276, Водитель автомобиля	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени бесперывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	АТЦ	
Водители автомобиля (технология), 277, Водитель автомобиля	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Водители автомобиля (технология), 277, Водитель автомобиля	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени бесперывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	АТЦ	
Водители автомобиля (технология), 278, Водитель автомобиля	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Водители автомобиля (технология), 278, Водитель автомобиля	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени бесперывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	АТЦ	
Водители автомобиля (технология), 279, Водитель	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным	Снижение вредного	Май 2016г.	АТЦ	

автомобили	средством.	воздействия вибрации общей			
Водители автомобиля (технология), 279, Водитель автомобилия	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени беспрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	АТЦ	
Водители автомобиля (технология), 280, Водитель автомобилия	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Водители автомобиля (технология), 280, Водитель автомобилия	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени беспрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	АТЦ	
Водители автомобиля (технология), 281, Водитель автомобилия	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Водители автомобиля (технология), 281, Водитель автомобилия	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени беспрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	АТЦ	
Водители автомобиля (технология), 282, Водитель автомобилия	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Водители автомобиля (технология), 282, Водитель автомобилия	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени беспрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	АТЦ	
Водители автомобиля (технология), 283, Водитель автомобилия	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Водители автомобиля (технология), 283, Водитель автомобилия	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени беспрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия	Май 2016г.	АТЦ	

		тяжести			
Водители автомобиля (технология), 23, Водитель автомобиля г/п свыше 40т для работы в карьере глубиной ниже 150м. (КАТ)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Водители автомобиля (технология), 23, Водитель автомобиля г/п свыше 40т для работы в карьере глубиной ниже 150м. (КАТ)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	АТЦ	
Водители автомобиля (технология), 284, Водитель автомобиля г/п свыше 40т для работы в карьере глубиной ниже 150м. (КАТ)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Водители автомобиля (технология), 284, Водитель автомобиля г/п свыше 40т для работы в карьере глубиной ниже 150м. (КАТ)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	АТЦ	
Водители автомобиля (технология), 444, Водитель автомобиля г/п свыше 40т для работы в карьере глубиной ниже 150м. (КАТ)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Водители автомобиля (технология), 444, Водитель автомобиля г/п свыше 40т для работы в карьере глубиной ниже 150м. (КАТ)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	АТЦ	
Водители автомобиля (технология), 445, Водитель автомобиля г/п свыше 40т для работы в карьере глубиной ниже 150м. (КАТ)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Водители автомобиля (технология), 445, Водитель автомобиля г/п свыше 40т для работы в карьере глубиной ниже 150м. (КАТ)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	АТЦ	

Машинисты бульдозера, 24, Машинист бульдозера для работы в карьере глубиной ниже 150м. (Т-20)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	АТЦ	
Машинисты бульдозера, 24, Машинист бульдозера для работы в карьере глубиной ниже 150м. (Т-20)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Машинисты бульдозера, 24, Машинист бульдозера для работы в карьере глубиной ниже 150м. (Т-20)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	АТЦ	
Машинисты бульдозера, 285, Машинист бульдозера для работы в карьере глубиной ниже 150м. (Т-20)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	АТЦ	
Машинисты бульдозера, 285, Машинист бульдозера для работы в карьере глубиной ниже 150м. (Т-20)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Машинисты бульдозера, 285, Машинист бульдозера для работы в карьере глубиной ниже 150м. (Т-20)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	АТЦ	
Машинисты бульдозера, 25, Машинист бульдозера для работы в карьере глубиной ниже 150м. (Т-35)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	АТЦ	
Машинисты бульдозера, 25, Машинист бульдозера для работы в карьере глубиной ниже 150м. (Т-35)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Машинисты бульдозера, 25, Машинист бульдозера для работы в карьере глубиной ниже 150м. (Т-35)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	АТЦ	
Машинисты бульдозера, 26, Машинист бульдозера для работы в карьере глубиной ниже	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия	Май 2016г.	АТЦ	

150м. (Катарпил)		вибрации общей			
Машинисты бульдозера, 26, Машинист бульдозера для работы в карьере глубиной ниже 150м. (Катарпил)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	АТЦ	
Машинисты бульдозера, 287, Машинист бульдозера для работы в карьере глубиной ниже 150м. (Катарпил)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Машинисты бульдозера, 287, Машинист бульдозера для работы в карьере глубиной ниже 150м. (Катарпил)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	АТЦ	
Машинисты бульдозера, 288, Машинист бульдозера для работы в карьере глубиной ниже 150м. (Катарпил)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Машинисты бульдозера, 288, Машинист бульдозера для работы в карьере глубиной ниже 150м. (Катарпил)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	АТЦ	
Машинисты бульдозера, 448, Машинист бульдозера для работы в карьере глубиной ниже 150м. (Катарпил)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Машинисты бульдозера, 448, Машинист бульдозера для работы в карьере глубиной ниже 150м. (Катарпил)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	АТЦ	
Машинисты бульдозера, 27, Машинист бульдозера для работы в карьере глубиной ниже 150м. (ТК-25)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Машинисты бульдозера, 27, Машинист бульдозера для работы в карьере глубиной ниже 150м. (ТК-25)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	АТЦ	

Машинисты бульдозера, 289, Машинист бульдозера для работы в карьере глубиной ниже 150м. (ТК-25)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Машинисты бульдозера, 289, Машинист бульдозера для работы в карьере глубиной ниже 150м. (ТК-25)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	АТЦ	
Прочие механизмы, 28, Машинист автогрейдера для работы в карьере глубиной ниже 150м.	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	АТЦ	
Прочие механизмы, 28, Машинист автогрейдера для работы в карьере глубиной ниже 150м.	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Прочие механизмы, 28, Машинист автогрейдера для работы 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.	АТЦ	
Прочие механизмы, 290, Машинист автогрейдера для работы в карьере глубиной ниже 150м.	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	АТЦ	
Прочие механизмы, 290, Машинист автогрейдера для работы в карьере глубиной ниже 150м.	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Прочие механизмы, 290, Машинист автогрейдера для работы 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.	АТЦ	
Прочие механизмы, 29, Машинист путепередвигателя для работы в карьере глубиной ниже 150м.	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	АТЦ	
Прочие механизмы, 29, Машинист путепередвигателя для работы в карьере глубиной	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия	Май 2016г.	АТЦ	

ниже 150м.		вибрации общей			
Прочие механизмы, 29, Машинист путепередвигателя для работы 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.	АТЦ	
Прочие механизмы, 291, Машинист путепередвигателя для работы в карьере глубиной ниже 150м.	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	АТЦ	
Прочие механизмы, 291, Машинист путепередвигателя для работы в карьере глубиной ниже 150м.	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Прочие механизмы, 291, Машинист путепередвигателя для работы 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.	АТЦ	
Прочие механизмы, 30, Машинист экскаватора для работы в карьере глубиной ниже 150м	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Прочие механизмы, 30, Машинист экскаватора для работы 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.	АТЦ	
Прочие механизмы, 292, Машинист экскаватора для работы в карьере глубиной ниже 150м	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Прочие механизмы, 292, Машинист экскаватора для работы 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.	АТЦ	
Прочие механизмы, 31, Машинист погрузочной машины для работы в карьере глубиной ниже 150м.(Dresta)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	

Прочие механизмы, 31, Машинист погрузочной машины для работы в карьере глубиной ниже 150м.(Dresta)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	АТЦ	
Прочие механизмы, 293, Машинист погрузочной машины для работы в карьере глубиной ниже 150м.(Dresta)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Прочие механизмы, 293, Машинист погрузочной машины для работы в карьере глубиной ниже 150м.(Dresta)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	АТЦ	
Прочие механизмы, 294, Машинист погрузочной машины	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Прочие механизмы, 294, Машинист погрузочной машины	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	АТЦ	
Прочие механизмы, 32, Машинист погрузочной машины для работы в карьере глубиной ниже 150м. (Komatsu)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Прочие механизмы, 32, Машинист погрузочной машины для работы в карьере глубиной ниже 150м. (Komatsu)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	АТЦ	
Прочие механизмы, 33, Тракторист для работы в карьере глубиной ниже 150м.(ХТЗ)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	АТЦ	
Прочие механизмы, 33, Тракторист для работы в карьере глубиной ниже 150м.(ХТЗ)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Прочие механизмы, 33, Тракторист для работы в карьере глубиной ниже 150м.(ХТЗ)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия	Май 2016г.	АТЦ	

		тяжести			
Прочие механизмы, 34, Тракторист для работы в карьере глубиной ниже 150м. (К-700)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	АТЦ	
Прочие механизмы, 34, Тракторист для работы в карьере глубиной ниже 150м. (К-700)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Прочие механизмы, 34, Тракторист для работы в карьере глубиной ниже 150м. (К-700)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	АТЦ	
Прочие механизмы, 35, Тракторист для работы в карьере глубиной ниже 150м. (ОМТЗ)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	АТЦ	
Прочие механизмы, 35, Тракторист для работы в карьере глубиной ниже 150м. (ОМТЗ)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Прочие механизмы, 35, Тракторист для работы в карьере глубиной ниже 150м. (ОМТЗ)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	АТЦ	
Прочие механизмы, 36, Тракторист для работы в карьере глубиной ниже 150м. (К-707)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	АТЦ	
Прочие механизмы, 36, Тракторист для работы в карьере глубиной ниже 150м. (К-707)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Прочие механизмы, 36, Тракторист для работы в карьере глубиной ниже 150м. (К-707)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	АТЦ	
Прочие механизмы, 41, Машинист экскаватора (в карьере глубиной ниже 150 м) Komatsu PC-2000	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	

Прочие механизмы, 41, Машинист экскаватора (в карьере глубиной ниже 150 м) Komatsu PC-2000	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	АТЦ	
Прочие механизмы, 450, Машинист экскаватора (в карьере глубиной ниже 150 м) Komatsu PC-2000	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	АТЦ	
Прочие механизмы, 450, Машинист экскаватора (в карьере глубиной ниже 150 м) Komatsu PC-2000	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	АТЦ	
Руководство, 46, Начальник цеха	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Руководство, 48, Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Кислородная станция, 50, Аппаратчик воздухоразделения	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Кислородная станция, 53, Старший мастер	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Кузнечно-прессовое отделение, 54, Кузнец на молотах и прессах	1. Организовать выдачу наиболее эффективных СЗОД органов дыхания. 2. Усовершенствовать систему пылеподавления.	Снижение запыленности	Июль 2016г. Август 2016г.	РМЦ	
Кузнечно-прессовое отделение, 54, Кузнец на молотах и прессах	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Кузнечно-прессовое отделение, 54, Кузнец на молотах и прессах	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств,обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека,а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	Август 2016г.	РМЦ	
Кузнечно-прессовое отделение, 55, Грузчик	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	

Кузнечно-прессовое отделение, 57, Электрогазосварщик	1. Организовать выдачу наиболее эффективных СЗОД органов дыхания. 2. Усовершенствовать систему пылеподавления.	Снижение запыленности	Июль 2016г. Август 2016г.	РМЦ	
Кузнечно-прессовое отделение, 57, Электрогазосварщик	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Кузнечно-прессовое отделение, 57, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Кузнечно-прессовое отделение, 58, Лудильщик горячим способом	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Кузнечно-прессовое отделение, 59, Машинист компрессорных установок	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Токарное отделение, 60, Заточник	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Токарное отделение, 61, Зуборезчик	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Токарное отделение, 64, Резчик на пилах, ножовках и станках	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Токарное отделение, 65, Шлифовщик	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Токарное отделение, 66, Грузчик	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Токарное отделение, 68, Токарь	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Токарное отделение, 298, Токарь	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Токарное отделение, 299, Токарь	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	

Токарное отделение, 300, Токарь	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Токарное отделение, 301, Токарь	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Токарное отделение, 302, Токарь	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Токарное отделение, 303, Токарь	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Токарное отделение, 69, Токарь-расточник	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Токарное отделение, 70, Стругальщик	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Токарное отделение, 71, Старший мастер	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Токарное отделение, 72, Мастер	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Токарное отделение, 73, Оператор станков с программным управлением (ЧПУ)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Отделение по изготовлению металлоконструкций, 74, Слесарь по сборке металлоконструкций	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Отделение по изготовлению металлоконструкций, 309, Слесарь по сборке металлоконструкций	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Отделение по изготовлению металлоконструкций, 75, Электрогазосварщик	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Отделение по изготовлению металлоконструкций, 75, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия	Май 2016г.	РМЦ	

		ультрафиолетового излучения			
Отделение по изготовлению металлоконструкций, 310, Электрогазосварщик	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Отделение по изготовлению металлоконструкций, 310, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Май 2016г.	РМЦ	
Отделение по изготовлению металлоконструкций, 311, Электрогазосварщик	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Отделение по изготовлению металлоконструкций, 311, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Отделение по изготовлению металлоконструкций, 312, Электрогазосварщик	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Отделение по изготовлению металлоконструкций, 312, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Отделение по изготовлению металлоконструкций, 313, Электрогазосварщик	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Отделение по изготовлению металлоконструкций, 313, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Отделение по изготовлению металлоконструкций, 314, Электрогазосварщик	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Отделение по изготовлению металлоконструкций, 314, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Отделение по изготовлению металлоконструкций, 315, Электрогазосварщик	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Отделение по изготовлению металлоконструкций, 315, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Отделение по изготовлению металлоконструкций, 316, Электрогазосварщик	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Отделение по изготовлению металлоконструкций, 316, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Отделение по изготовлению металлоконструкций, 317, Электрогазосварщик	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Отделение по изготовлению металлоконструкций, 317, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Отделение по изготовлению металлоконструкций, 318, Электрогазосварщик	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Отделение по изготовлению металлоконструкций, 318, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Отделение ремонта горного оборудования, 76, Паяльщик	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Отделение ремонта горного оборудования, 77, Слесарь-ремонтник	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Отделение ремонта горного оборудования, 319, Слесарь-ремонтник	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	

Отделение ремонта горного оборудования, 455, Слесарь-ремонтник	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Отделение ремонта горного оборудования, 456, Слесарь-ремонтник	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Отделение ремонта горного оборудования, 457, Слесарь-ремонтник	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Отделение ремонта горного оборудования, 458, Слесарь-ремонтник	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Отделение ремонта горного оборудования, 78, Электрогазосварщик	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Отделение ремонта горного оборудования, 78, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Май 2016г.	РМЦ	
Отделение ремонта горного оборудования, 320, Электрогазосварщик	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Отделение ремонта горного оборудования, 320, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Отделение ремонта горного оборудования, 321, Электрогазосварщик	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Отделение ремонта горного оборудования, 321, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Отделение ремонта горного оборудования, 322, Электрогазосварщик	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Отделение ремонта горного оборудования, 322, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия			

		ультрафиолетового излучения			
Отделение ремонта горного оборудования, 323, Электрогазосварщик	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Отделение ремонта горного оборудования, 323, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Отделение ремонта горного оборудования, 324, Электрогазосварщик	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Отделение ремонта горного оборудования, 324, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Отделение ремонта горного оборудования, 325, Электрогазосварщик	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Отделение ремонта горного оборудования, 325, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		РМЦ	
Отделение ремонта горного оборудования, 326, Электрогазосварщик	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Отделение ремонта горного оборудования, 326, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Отделение ремонта горного оборудования, 79, Старший мастер	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Отделение ремонта горного оборудования, 80, Мастер	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Ремонтно-строительная группа, 81, Каменщик	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда.	Снижение вредного	Июнь 2016	РСЦ	

		воздействия тяжести			
Ремонтно-строительная группа, 327, Каменщик	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	Июнь 2016	РСЦ	
Ремонтно-строительная группа, 328, Каменщик	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	Июнь 2016	РСЦ	
Ремонтно-строительная группа, 329, Каменщик	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	Июнь 2016	РСЦ	
Ремонтно-строительная группа, 330, Каменщик	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	Июнь 2016	РСЦ	
Ремонтно-строительная группа, 331, Каменщик	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	Июнь 2016	РСЦ	
Ремонтно-строительная группа, 332, Каменщик	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	Июнь 2016	РСЦ	
Ремонтно-строительная группа, 89, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок готовых изделий, 96, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок строительно-монтажных работ, 99, Каменщик	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	Июнь 2016	РСЦ	
Участок строительно-монтажных работ, 380,	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда.	Снижение вредного	Июнь 2016	РСЦ	

Каменщик		воздействия тяжести			
Служба механика, 104, Машинист крана (козловой)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Служба механика, 105, Машинист крана (крановщик) (уч. металлообработки)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Служба механика, 106, Машинист крана (уч. по ремонту горнообогатительного об-я)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Служба механика, 474, Машинист крана (уч. по ремонту горнообогатительного об-я)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Служба механика, 475, Машинист крана (уч. по ремонту горнообогатительного об-я)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Служба механика, 111, Слесарь-ремонтник РМЦ	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Служба механика, 390, Слесарь-ремонтник РМЦ	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РМЦ	
Служба механика, 391, Слесарь-ремонтник	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ЦХМ	
Служба механика, 392, Слесарь-ремонтник	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РСЦ	
Служба механика, 393, Слесарь-ремонтник	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	РСЦ	
Участок ремонта хозяйственных машин, 131, Шлифовщик	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок ремонта хозяйственных машин, 139, Электрогазосварщик	1. Организовать выдачу СИЗ органов дыхания. 2. Усовершенствовать систему пылеподавления.	Снижение запыленности	Июль 2016г. Август 2016г.	ЦХМ	
Участок ремонта хозяйственных машин, 139, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового			

		излучения			
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 140, Машинист погрузочной машины (ТО-23)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 140, Машинист погрузочной машины (ТО-23)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 141, Машинист крана автомобильного (для работы в карьере глубиной ниже 150м.) (в смену)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 142, Машинист крана автомобильного (для работы в карьере глубиной ниже 150м.) (в день)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 142, Машинист крана автомобильного (для работы в карьере глубиной ниже 150м.) (в день)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 144, Тракторист (МТЗ-80)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 144, Тракторист (МТЗ-80)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 484, Тракторист (МТЗ-80)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 484, Тракторист (МТЗ-80)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	

Участок эксплуатации хозяйственных машин, 485, Тракторист (МТЗ-80)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 485, Тракторист (МТЗ-80)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 145, Тракторист (МТЗ-82, ямобур)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 145, Тракторист (МТЗ-82, ямобур)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 146, Машинист автовышки и автогидроподъемника	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 147, Машинист автовышки и автогидроподъемника (для работы 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.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 148, Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 149, Машинист крана (передвижного РДК 30т.)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 150, Водитель погрузчика автомобильного (г/п 5т.)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 486,	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного	Май 2016г.	ЦХМ	

Водитель погрузчика автомобильного (г/п 5т.)		воздействия шума			
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 487, Водитель погрузчика автомобильного (г/п 5т.)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 488, Водитель погрузчика автомобильного (г/п 5т.)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 152, Машинист экскаватора (ЭК-118)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 152, Машинист экскаватора (ЭК-118)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 153, Тракторист (для работы в карьере глубиной ниже 150м.)	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 153, Тракторист (для работы в карьере глубиной ниже 150м.)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 153, Тракторист (для работы в карьере глубиной ниже 150м.)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 154, Водитель автомобиля (МАЗ 650)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 159, Водитель автомобиля ЗИЛ 442160 Н 584 РН	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	

Участок эксплуатации хозяйственных машин, 160, Водитель автомобиля ММЗ-45085 А 817 ОВ	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 162, Водитель автомобиля Валдай О 214 КЕ	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 163, Водитель автомобиля ГАЗ-53 533 ТХ	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 164, Водитель автомобиля КАМАЗ 55102 К 781 ЕА	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 165, Водитель автомобиля КАМАЗ 55111 Т 041 УО	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 166, Водитель автомобиля КАМАЗ 5511 Н 572 ХН	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 167, Водитель автомобиля КАМАЗ 53215 М 808 НО	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 168, Водитель автомобиля КАМАЗ 53212 А 773 ОВ	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	

Участок эксплуатации хозяйственных машин, 171, Водитель автомобиля ЗИЛ 433360 КО-713 В 902 УН	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 171, Водитель автомобиля ЗИЛ 433360 КО-713 В 902 УН	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 172, Водитель автомобиля МАЗ-650816 Т 650 КМ	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 173, Водитель автомобиля УРАЛ 4320 В 417 НХ	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 174, Водитель автомобиля ГАЗ-53 К 504 ХА	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 175, Водитель автомобиля ЗИЛ КО-520 М 685 ТН	Обеспечить постоянный контроль за применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 175, Водитель автомобиля ЗИЛ КО-520 М 685 ТН	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 176, Водитель автомобиля ГАЗ 3307 Е 554 АА	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 197, Водитель автомобиля ЗИЛ 431410 К 502 ХА (для работы в	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	

карьере глубиной ниже 150м)					
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 200, Водитель автомобиля УРАЛ 432 К508 ХА (для работы в карьере глубиной ниже 150м)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 201, Водитель автомобиля ГАЗ-3307 В 631 ВР (для работы в карьере глубиной ниже 150м)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 513, Водитель автомобиля ГАЗ-3307 945РА (для работы в карьере глубиной ниже 150м)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 514, Водитель автомобиля ГАЗ-3307 652ХО (для работы в карьере глубиной ниже 150м)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 202, Водитель автомобиля ГАЗ-5312 Е 118 НТ (для работы в карьере глубиной ниже 150м)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 203, Водитель автомобиля ЗИЛ-43362 АТ-37 Р 249 АК (для работы в карьере глубиной ниже 150м)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 204, Водитель автомобиля КРАЗ 256 К 518 ХА (для работы в карьере глубиной ниже 150м)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 515, Водитель автомобиля КРАЗ 256 Т 121 ОК (для работы в карьере глубиной ниже 150 м)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	

Участок эксплуатации хозяйственных машин, 208, Водитель автомобиля ЗИЛ 395226 С 081 ЕУ (для работы в карьере глубиной ниже 150м)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 209, Водитель автомобиля ЗИЛ 431412 К 517 ХА (для работы в карьере глубиной ниже 150м)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 210, Водитель автомобиля ЗИЛ 421410 К 783 РР (для работы в карьере глубиной ниже 150м)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 212, Водитель автомобиля УРАЛ 5557 М 163 ХО (для работы в карьере глубиной ниже 150м)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Бригада тепло-водо-канализационных сетей промбазы, 234, Электрогазосварщик	1. Организовать выдачу наиболее эффективных СЗОД органов дыхания. 2. Усовершенствовать систему пылеподавления.	Снижение запыленности	Июль 2016г. Август 2016г.	ЭЦ	
Бригада тепло-водо-канализационных сетей промбазы, 234, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		ЭЦ	
Бригада тепло-водо-канализационных сетей промбазы, 415, Электрогазосварщик	1. Организовать выдачу наиболее эффективных СЗОД органов дыхания. 2. Усовершенствовать систему пылеподавления.	Снижение запыленности	Июль 2016г. Август 2016г.	ЭЦ	
Бригада тепло-водо-канализационных сетей промбазы, 415, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок топливного снабжения, 246, Электрогазосварщик	1. Организовать выдачу наиболее эффективных СЗОД органов дыхания. 2. Усовершенствовать систему пылеподавления.	Снижение запыленности	Июль 2016г. Август 2016г.	ЭЦ	

Участок топливного снабжения, 246, Электрогазосварщик	В связи с невозможностью устранения воздействия УФ на работника, мероприятия не предусмотрены	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		ЭЦ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 516, Машинист крана автомобильного КАМАЗ КС 45717 Т034 ВТ	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 516, Машинист крана автомобильного КАМАЗ КС 45717 Т034 ВТ	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 517, Водитель автомобиля УРАЛ 559 Т 357 УО	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 519, Машинист автовышки и автогидроподъемника КАМАЗ ППС 1212 У810РН (для работы в карьере глубиной ниже 150 м)	Обеспечение соблюдения работниками режима труда и отдыха при управлении транспортным средством.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Май 2016г.	ЦХМ	
Участок эксплуатации хозяйственных машин, 519, Машинист автовышки и автогидроподъемника КАМАЗ ППС 1212 У810РН (для работы в карьере глубиной ниже 150 м)	Учитывая вредные условия труда разработать режим труда и отдыха для уменьшения времени непрерывного пребывания работника сидя.	Снижение вредного воздействия тяжести	Май 2016г.	ЦХМ	

Дата составления: 14.12.2015

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)