

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p style="text-align: center;"><i>Цех №6</i> <i>Гармаж</i></p>					
<p>9738236. Электротехосварщик 5 разряда</p>	<p>Шум: Использовать противושумные наушники, беруши.</p> <p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора</p> <p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>	<p>Постоянно при воздействии вредного фактора</p> <p>Постоянно при выполнении работ</p>	<p>Начальник цеха №6</p>	
	<p>Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>УФ-излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты глаз</p>	<p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p> <p>Снизить уровень воздействия вредного фактора</p>	<p>Постоянно при воздействии вредного фактора</p> <p>Постоянно при воздействии вредного фактора</p>	<p>Начальник цеха №6</p> <p>Начальник цеха №6</p>	
<p style="text-align: center;"><i>Автоколонна №1</i></p>					
<p>9738062. Водитель автомобиля самосвал КРАЗ-6510</p>	<p>Шум: Использовать противושумные наушники, беруши.</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора</p>	<p>Постоянно при воздействии вредного фактора</p>	<p>Начальник цеха №6</p>	
<p>9738074. Водитель погрузчика</p>	<p>Шум: Использовать противושумные</p>	<p>Для снижения воздействия</p>	<p>Постоянно</p>		


К-702М ПК-6	наушники, беруши.	акустического фактора	при воздействии вредного фактора		
9738087. Машинист бульдозера Б 10 М 0111-1Е	Шум: Использовать противояшумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	Постоянно при воздействии вредного фактора	Начальник цеха №6	
9738088. Машинист бульдозера Катерпиллар Д-9Н	Шум: Использовать противояшумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	Постоянно при воздействии вредного фактора	Начальник цеха №6	
	АПФД: Снижение влияния вредного производственного фактора путем изменения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно при воздействии вредного фактора	Начальник цеха №6	
9738108. Машинист экскаватора Хёндай R260L С-9S	Шум: Использовать противояшумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	Постоянно при воздействии вредного фактора	Начальник цеха №6	
	АПФД: Снижение влияния вредного производственного фактора путем изменения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно при воздействии вредного фактора	Начальник цеха №6	
<i>Автоколонна №2</i>					
	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно при воздействии вредного фактора	Начальник цеха №6	
9738197. Машинист промывочного агрегата	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно при воздействии вредного фактора	Начальник цеха №6	
9738198. Машинист промывочного агрегата	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	Постоянно при воздействии вредного фактора	Начальник цеха №6	

Ремонтно-механическая ма- стерская						
9738222. Электротазоварщик 5 разряда	Шум: Использовать противощумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора	Постоянно при воздей- ствии вред- ного фактора	Начальник цеха №6		
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования тру- да и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профи- лактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", ре- комендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжитель- ностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного произ- водственного фактора	Постоянно при выпол- нении работ	Начальник цеха №6		
	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем примене- ния средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного произ- водственного фактора	Постоянно при воздей- ствии вред- ного фактора	Начальник цеха №6		
	УФ-излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производ- ственного фактора, обеспечить приме- нение средств индивидуальной защиты глаз	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Постоянно при воздей- ствии вред- ного фактора	Начальник цеха №6		

Дата составления: 29.07.2019

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Главный инженер  
(должность)

  
(подпись)

Кравченко Виталий Викторович  
Ф.И.О.

31.12.2019  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заместитель главного инженера -  
начальник отдела охраны труда, про-  
мышленной и пожарной безопасности






(должность)

  
(подпись)

Мурзин Василий Николаевич  
Ф.И.О.

(дата)

31.12.2019  
(дата)

Начальник отдела организации труда и заработнойной платы <small>(должность)</small>		Варич Сергей Андреевич <small>(Ф.И.О.)</small>	31.12.2014 <small>(дата)</small>
Председатель первичной профсоюзной организации "Газпром переработка профсоюз - ОПТЗ" <small>(должность)</small>		Дьяченко Виктор Анатольевич <small>(Ф.И.О.)</small>	31.12.2014 <small>(дата)</small>
Главный метролог <small>(должность)</small>		Смельцов Евгений Васильевич <small>(Ф.И.О.)</small>	31.12.2014 <small>(дата)</small>
Заместитель директора завода по кадрам и социальному развитию <small>(должность)</small>		Льосиков Дмитрий Константинович <small>(Ф.И.О.)</small>	31.12.2014 <small>(дата)</small>
Ведущий юристконсульт <small>(должность)</small>		Дылдин Александр Вячеславович <small>(Ф.И.О.)</small>	31.12.2014 <small>(дата)</small>
1013 <small>(№ в реестре экспертов)</small>		Веселова Татьяна Геннадьевна <small>(Ф.И.О.)</small>	27.12.2014 <small>(дата)</small>

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