

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Горница"

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>05. Пескоструйный участок 017.07.40А(017.07.41А; 017.07.42А; 0684.053А). Пескоструйщик</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работах с источником повышенного уровня шума использовать СИЗ органов слуха.</p> <p>Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса, необходимо провести рационализацию рабочего места и рабочей позы. Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума. Уменьшение вредного воздействия повышенного уровня звука.</p>			
<p>07. Мазярный участок 017.04.31А(017.04.32А; 017.04.33А; 017.04.34А; 0684.063А; 0684.064А; 0684.065А; 0684.066А). Мазяр</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работах с источником повышенного уровня шума использовать СИЗ органов слуха. Применение средств звукопоглощения</p> <p>Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса, необходимо провести рационализацию рабочего места и рабочей позы. Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума. Уменьшение вредного воздействия повышенного уровня звука. Снижение уровня шума</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>0684.068А(0684.069А; 0684.070А; 0684.071А; 0684.072А). Мазяр 6 разряда</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работах с источником повышенного уровня шума использовать СИЗ органов слуха. Применение средств звукопоглощения</p> <p>Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса, необходимо провести рационализацию рабочего</p>	<p>Снижение времени воздействия шума. Уменьшение вредного воздействия повышенного уровня звука. Снижение уровня шума</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>			

	<p>места и рабочей позы. Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>			
<p>10. Литейный цех 017.03.25А(017.03.26А; 017.03.27А; 017.03.28А; 017.03.29А; 0684.089А; 0684.090А; 0684.091А; 0684.092А; 0684.093А; 0684.094А; 0684.095А; 0684.096А; 0684.097А; 0684.098А; 0684.099А; 0684.100А; 0684.101А; 0684.102А; 0684.103А; 0684.104А; 0684.105А). Литейщик металлов и сплавов</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работах с источником повышенного уровня шума использовать СИЗ органов слуха.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума. Уменьшение вредного воздействия повышенного уровня звука.</p>		
	<p>Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса, необходимо провести рационализацию рабочего места и рабочей позы. Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>		
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать проведение в установленном порядке обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований). Обеспечить полную выдачу СИЗ в соответствии с типовыми отраслевыми нормами, характером и условиями выполняемой работы.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума и негативного влияния параметров микроклимата. Соблюдение требований приказа Минздрава РФ от 28.01.2021 N 29н. Обеспечение полной выдачи СИЗ согласно типовым отраслевым нормам.</p>		
<p>0684.107А(0684.108А; 0684.109А; 0684.110А). Литейщик металлов и сплавов 4 разряда</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работах с источником повышенного уровня шума использовать СИЗ органов слуха.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума. Уменьшение вредного воздействия повышенного уровня звука.</p>		
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать проведение в установленном порядке обязательных предварительных и периодиче-</p>	<p>Снижение времени воздействия шума и негативного влияния параметров микроклимата. Соблюдение требований при-</p>		

	ских медицинских осмотров (обследований). Обеспечить полную выдачу СИЗ в соответствии с типовыми отраслевыми нормами, характером и условиями выполняемой работы.	каза Минздрава РФ от 28.01.2021 N 29н. Обеспечение полной выдачи СИЗ согласно типовым отраслевым нормам.			
	Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса, необходимо провести рационализацию рабочего места и рабочей позы. Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение тяжести трудового процесса.			
14. Строительно-монтажный участок					
0684.143A(0684.144A). Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса, необходимо провести рационализацию рабочего места и рабочей позы. Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При выполнении сварочных работ использовать более эффективные СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение негативного влияния химического фактора.			
	Для уменьшения вредного воздействия ультрафиолетового излучения при сварке рекомендуется использовать более эффективные СИЗ и средства для защиты кожи.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения, предотвращение появления свободных радикалов			
0684.145. Монтажник бетонных и металлических конструкций (Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций)	Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса, необходимо провести рационализацию рабочего места и рабочей позы. Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение тяжести трудового процесса.			

Дата составления: 16.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор
(должность)

(подпись)

Щерба Сергей Иванович
(Ф.И.О.)

18.09.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инспектор по кадрам
(должность)

(подпись)

Шалыгина Оксана Николаевна
(Ф.И.О.)

18.09.2023
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Наумов Алексей Николаевич
(Ф.И.О.)

18.09.2023
(дата)

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

5139
(№ в реестре)

(подпись)

Поляков Александр Михайлович
(Ф.И.О.)

16.08.2023
(дата)