

		шения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	жение времени воздействия шума		
159. Шлифовщик 6 разряда		Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
		Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
160. Шлифовщик 5 разряда		Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
		Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
161. Шлифовщик 5 разряда		Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
		Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
162А. Шлифовщик 3 разряда		Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
167. Электрогазоварщик 3 разряда		Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
		Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
		Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
168. Термист (у печей на горячих работах) 5 разряда		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
169. Термист (у печей на горячих работах) 3 разряда		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
170. Термист на установках ТВЧ 2 разряда		Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
		Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
171. Пескоструйщик 3 разряда		Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса		
		Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		