

	жимы труда и отды- ха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Защита ор- ганов слуха			
30. Вальцовщик	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отды- ха	Снижение тяжести трудового процес- са. Снижение тя- жести трудового процесса			
	Шум: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отды- ха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Защита ор- ганов слуха			
31. Сверловщик	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отды- ха	Снижение тяжести трудового процес- са. Снижение тя- жести трудового процесса			
	Шум: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отды- ха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Защита ор- ганов слуха			
15. Токарь	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отды- ха	Снижение тяжести трудового процес- са. Снижение тя- жести трудового процесса			
	Шум: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отды- ха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Защита ор- ганов слуха			
15.1. Токарь	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отды- ха	Снижение тяжести трудового процес- са. Снижение тя- жести трудового процесса			
	Шум: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отды- ха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Защита ор- ганов слуха			
14.2A(14.2-1A). Сле- карь механосбороч- ных работ	Химический: Со- блюдать рациональ- ные режимы труда и отдыха. Примене- ние СИЗ органов дыхания	Уменьшение вре- мени контакта с вредными веще- ствами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Вибрация(лок): Орга- низовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виб- рации			
	Тяжесть: Тяжесть: Соблюдать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процес- са			
	УФ-излучение: ис- пользовать серти- фицированную спецодежду и сред- ства защиты, не пропускающие из-	Снижение уровня воздействия уль- трафиолетового излучения			