

235. Инженер по расчетам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производство сухого шпона Фанерный корпус №1 Участок по лущению шпона</i>					
236. Сортировщик материалов и изделий из древесины	Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши). Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Производство шпона и фанеры Фанерный корпус №2 Участок сырого шпона и единиц готовой продукции</i>					
237. Сортировщик материалов и изделий из древесины	Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши). Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Производство фанеры Фанер- ный корпус №1 Участок сор- тировки шпона</i>					
238. Комплектовщик	Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши). Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	Снижение тяжести трудового процесса		
50. Сортировщик шпона и фанеры	Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши). Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	Снижение тяжести трудового процесса		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
	Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).				
<i>Отдел технического обслужи- вания и ремонта производства шпона и фанеры ФК2</i>	Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение уровня шума			
239. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Снижение влияния химического фактора путем контроля эффективности работы систем вентиляции.	Снижение влияния химического фактора.			

	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 2.2.9.2.128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний слуха у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Защита от ультрафиолетового излучения		
<i>Фанерный корпус №1</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
240. Лидер проекта ФК№1	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Фанерный корпус №2</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
241. Лидер проекта ФК№2	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Производство фанеры ФК1</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
242. Руководитель производства шпона и фанеры ФК1	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Производство шпона и фанеры Фанерный корпус №2 Участок сырого шпона и сдочи готовой продукции</i>				
243. Укладчик пиломатериалов, деталей и изделий из древесины	Химический: Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: Уменьшить время контакта с вредными веществами, контролировать применение СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 30.11.2022