

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Волжский дизель имени Маминых»

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
<i>Литейный цех</i>					
8. Мастер плавильного и заливочного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
9. Кочегар технологических печей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10. Лаборант по анализу формовочных и стержневых сетей	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Блок №3</i>					
<i>Участок коленвалов, шатунов и метизов</i>					
14. Токарь-револьверщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
15. Токарь-револьверщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок газораспределения, насосов, шестерен</i>					

19. Машинист крана производственных участков	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
20. Машинист крана производственных участков	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
Участок металлоконструкций и кладовой				
22. Фрезеровщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
23. Водитель электрокары	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
24. Газорезчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
Термический участок				
25. Начальник кузнечно-термического участка	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
26. Газосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
Инструментальный цех				
27. Шлифовщик с дополнительными функциями уборщика производственных помещений (стружнн)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Отдел технического контроля				
28. Контролер в литейном про-	Шум: Применение средств звукопогло-	Снижение уровня шума		

