

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Дальневосточный завод энергетического машиностроения»

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
2 отдел					
1. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Ведущий инженер по мобилизационной работе (с выделением обязанностей кладовщика)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел главного конструктора (ОГК)					
3. Начальник архива ОГК	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Архивариус единичного корпусного архива технической документации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5. Ведущий инженер-конструктор бюро электротехники и автоматики (ЭиА) ОГК	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел технического контроля (ОТК)					
6. Контролер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)					
7. Лаборант-металлограф (с выделением обязанностей дефектоскописта по УЭК) ЦЗЛ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Технический отдел (ТО)					
8. Заместитель начальника технического отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Технологическое бюро ТО					
9. Начальник технологического бюро ТО	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10. Ведущий инженер-технолог технологического бюро ТО	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11. Инженер-технолог технологического бюро ТО	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

<i>Бюро станков с ЧПУ ТО</i>					
12. Начальник бюро станков с ЧПУ ТО	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>СТОР (служба технического обслуживания и ремонта)</i>					
13. Ведущий инженер по наладке и испытаниям электронного оборудования и КИП (с обязанностями слесаря-электрика) СТОР	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производственный комплекс (ПК)</i>					
14. Заместитель начальника производственного комплекса с выполнением обязанностей мастера сборочно-сварочного участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
15. Мастер участка станков с ЧПУ (с выполнением обязанностей инженера-технолога) ПК	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16. Заведующий хозяйством (с выполнением обязанностей кладовщика и упаковщика) планово-распределительного бюро ПК	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17. Инженер по подготовке производства планово-распределительного бюро ПК	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18. Нарядчик (с выполнением обязанностей делопроизводителя, табельщика) планово-распределительного бюро ПК	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Рабочие ПК</i>					
Применение средств звукопоглощения		Снижение уровня шума			
Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия фактора			
Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Применение средств звукопоглощения		Снижение уровня шума			
Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
20. Заточник					

21. Зуборезчик	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
22. Шлифовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
23. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
24. Токарь (частично занятый на работах с баббитом)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
25. Фрезеровщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
26. Фрезеровщик (частично занятый на работах с баббитом)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
27. Термист, постоянно занятый у печей на горячих участках работ	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
28. Заливщик свинцово-оловянистых сплавов	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

29. Стропальщик на участке сварки и газорезки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
30. Стропальщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
31. Машинист крана на погрузо-разгрузочных работах	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
32. Машинист крана на погрузо-разгрузочных работах на участках сварки и газорезки.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
33. Сверловщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
34. Токарь-расточник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
35. Токарь-карусельщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
36. Резчик холодного металла	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
37. Слесарь-сборщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
38. Слесарь-сборщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
39. Слесарь по сборке металлоконструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
40. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

41. Слесарь механосборочных работ (с выполнением обязанностей шлифовщика)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42. Машинист	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
43. Электрогазосварщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
44. Чистильщик металла, отливки, валики и детали	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
45. Сборщик-клепальщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
46. Баланировщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
47. Полировщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
48. Оператор 5-ти координатных станков с ЧПУ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение уровня шума			
	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение времени воздействия вибрации			
	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение времени воздействия вибрации			
49. Оператор станков с ЧПУ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение времени воздействия вибрации			
	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение времени воздействия вибрации			
	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение времени воздействия вибрации			