

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Вагоноремонтный завод"

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>Цех ремонта подвижного состава</i>					
<i>Вагоносборочное отделение</i>					
1. Электротогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени кон такта с вредными веществами			
2. Электротогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени кон такта с вредными веществами			
3. Электротогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени кон такта с вредными веществами			
4. Электротогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени кон такта с вредными веществами			
5. Электротогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени кон такта с вредными веществами			
6. Сварщик изделий из тугоплав ких металлов	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени кон такта с вредными веществами			
7. Сварщик изделий из тугоплав ких металлов	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени кон такта с вредными веществами			
8. Слесарь-сборщик (монтаж/демонтаж ударно-тяговых устройств)	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума			
9. Слесарь-сборщик (пяники, заклепки)	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума			
<i>Тележечное отделение</i>					
10. Электротогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени кон такта с вредными веществами			
11. Электротогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени кон такта с вредными веществами			
12. Слесарь-сборщик (демонтаж тележки)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
13. Слесарь-сборщик (выпрессовка и запрессовка заклепок)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
14. Слесарь-сборщик (монтаж тележки)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

15. Слесарь-сборщик (дефектации и измерение пружин)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса
16. Слесарь-сборщик (ремонт триангуля)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса
17. Слесарь-сборщик (ремонт подвески тормозного башмака)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса
18. Слесарь-сборщик (посадка тележки)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса
19. Слесарь по сборке металлоконструкций	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума
20. Фрезеровщик	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума
<i>Участок ремонта аэродискового оборудования</i>		
21. Электротрепасварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
22. Электротрепасварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
23. Фрезеровщик	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума
24. Фрезеровщик	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума
<i>Участок ремонта компьютерных систем</i>		
25. Электротрепасварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
26. Сварщик изделий из тугоплавких металлов	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
<i>Управляемый и обслуживаемый аппарат</i>		
31. Машинист крана	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органа дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами
32. Машинист крана	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органа дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами
33. Машинист крана	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	индивидуальной защиты органа дыхания	рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
34. Машинист крана	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органа дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
35. Машинист крана	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органа дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
36. Машинист крана	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органа дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
37. Машинист крана	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органа дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
Цех ремонта колесных пар				
<i>Колесно роликовое отделение</i>				
38. Слесарь-сборщик (осмотр корпуса бусксы)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
39. Слесарь-сборщик (сортировка подшипников)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
40. Слесарь-сборщик (монтаж торцевого крепления)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
41. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
42. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
43. Фрезеровщик	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума		
<i>Управленический и обслуживающий аппарат</i>				
44. Машинист крана	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение		

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	индивидуальной защиты органа дыхания	времени контакта с вредными веществами		
45. Машинист крана	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органа дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
46. Машинист крана	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органа дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Отдел логистики и складского хозяйства</i>				
47. Машинист крана	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органа дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
48. Машинист крана	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органа дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
49. Машинист крана	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органа дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
50. Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
51. Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
52. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Подсобно-заготовительное отделение</i>				
54. Штамповщик	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума		
55. Резчик металла на ножницах и прессах	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума		

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

56. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
58. Фрезеровщик	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума
Участок по подготовке вагонов к ремонту		
59. Промывальщик-пропарщик цистерн	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса
60. Промывальщик-пропарщик цистерн	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органа дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
Участок по ремонту оборудования		
62. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
63. Сварщик изделий из тугоплавких металлов	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
Упраздненный аппарат УРО		
Железнодорожный цех		
Локомотивное хозяйство		
67. Машинист тепловоза	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума
68. Машинист тепловоза	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума
Диспетчерская служба		
69. Составитель поездов	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума
70. Составитель поездов	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума
Путевое хозяйство		
71. Монтер пути	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса
72. Монтер пути	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса
Участок текущего ремонта вагонов		

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

73. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени кон такта с вредными веществами
Руководители		

Дата составления: 01.02.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Главный инженер Алтынбаев З.З. (Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

01.02.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела Мосинец И.Н. (Ф.И.О.)
 (подпись) М.Н. (дата)

Начальник отдела Корниенко Т.П. (Ф.И.О.)

(подпись) Т.П.К. (дата)

01.02.2023

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2776 Шафиков Олеся Ринатовна (Ф.И.О.)
 (подпись) О.Р.Ш. (дата)

01.02.2023