

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Вологодский 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
Технический отдел Отдел материально-технического снабжения и кооперации					
4. Грузчик	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
Цех по ремонту грузовых вагонов					
5. Слесарь по ремонту подвижного состава	Шум: Применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума.			
13. Электросварщик ручной сварки	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Выдавать средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Выдавать средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
14. Электрогазосварщик	Химический: Выдавать средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Выдавать средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок по ремонту тележек					
17. Слесарь по ремонту подвижного состава	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума.			

19. Электрогазосварщик	Химический: Выдавать средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Аэрозоли ПФД: Выдавать средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума.
Механикомонтажный цех		
22. Слесарь по ремонту подвижного состава	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума.
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса
27(28А; 29А). Токарь	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума.
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.
30. Электросварщик ручной сварки	Химический: Выдавать средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Аэрозоли ПФД: Выдавать средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
31. Электрогазосварщик	Химический: Выдавать средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Аэрозоли ПФД: Выдавать средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
32. Заточник	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума.
33(34А; 35А; 36А). Фрезеровщик	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума.

	Рационализация рабочих мест и рабо- чей позы	Снижение тяжести трудового процесса.
37. Сверловщик	Шум: Применять средства защиты ор- ганов слуха	Снижение вредного воздействи- я уровня шума.
38. Кузнец на молотах и прессах	Шум: Применять средства защиты ор- ганов слуха	Снижение вредного воздействи- я уровня шума.
	Микроклимат: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействи- я фактора
	Участок алюминиевки	
40. Слесарь по ремонту подвиж- ного состава	Шум: Применять средства защиты ор- ганов слуха	Снижение вредного воздействи- я уровня шума.
	Участок трансформаторов	
	Цех по ремонту пассажирских вагонов	
	Участок по ремонту автомо- бильного оборудования	
48. Слесарь по ремонту подвиж- ного состава (участок ремонта приборов)	Шум: Применять средства защиты ор- ганов слуха.	Снижение вредного воздействи- я уровня шума.
49. Слесарь по ремонту подвиж- ного состава (подвагонники)	Шум: Применять средства защиты ор- ганов слуха.	Снижение вредного воздействи- я уровня шума.
50. Слесарь по ремонту подвиж- ного состава (брматурное отде- ление)	Шум: Применять средства защиты ор- ганов слуха.	Снижение вредного воздействи- я уровня шума.
	Колесный цех	
54(55А; 56А; 57А; 58А; 59А; 60А; 61А; 62А; 63А). Токарь	Шум: Применять средства защиты ор- ганов слуха	Снижение вредного воздействи- я уровня шума.
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.
64. Слесарь по ремонту подвиж- ного состава	Шум: Применять средства защиты ор- ганов слуха	Снижение вредного воздействи- я уровня шума.
66. Грузчик	Тяжесть: Автоматизация производст- венных процессов	Снижение тяжести трудового процесса
	Теплоизоляционный участок	
72. Электрогазосварщик	Химический: Выхватывать средства защи- ты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Аэрозоли ПФД: Выхватывать средства за- щиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять средства защиты орга- нов слуха	Снижение вредного воздействи- я уровня шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового

	режимы труда и отдыха	процесса		
73. Машинист компрессорных установок	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума		
Ремонти-механический участок				
79. Электрогазосварщик	Химический: Выдавать средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Аэрозоли ПФД: Выдавать средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума.		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
87. Электросварщик ручной сварки	Химический: Выдавать средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Аэрозоли ПФД: Выдавать средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума.		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Транспортный цех				
92. Монтер пути	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
94. Водитель автомобиля	Выборация(общ): Установить вибропрекл. ла.	Уменьшение вредного воздействия общей вибрации.		
95. Водитель автомобиля	Выборация(общ): Установить вибропрекл. ла.	Уменьшение вредного воздействия общей вибрации.		
96. Водитель автомобиля	Выборация(общ): Установить вибропрекл. ла.	Уменьшение вредного воздействия общей вибрации.		
97. Водитель автомобиля	Выборация(общ): Установить вибропрекл. ла.	Уменьшение вредного воздействия общей вибрации.		
100. Машинист бульдозера	Выборация(общ): Установить оборудование на вибропоглощающие опоры	Уменьшение вредного воздействия общей вибрации.		
101. Машинист тепловоза	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума.		
Общегигиенические задачи				
Руководство завода				
Сектор по охране труда, яко-				

<i>логии и промышленной безопасности</i>			
<i>Технический отдел</i>			
<i>Сектор труда и заработной платы</i>			
<i>Отдел экономики и бюджетирования</i>			
<i>Производственно-коммерческий отдел</i>			
<i>Отдел технического контроля</i>			
<i>Отдел по перезрывающему контролю</i>			
<i>Сектор управления персоналом</i>			
<i>Отдел материально-технического снабжения и коммерции</i>			
<i>Бухгалтерия</i>			
<i>Сектор автоматизированной системы управления производством</i>			
<i>Сторожевые охраны</i>			

Дата составления: 14.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____ Коновалов А.В. 22.12.2020.
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о начальника СОТИП _____ Магомедова С.М. 22.12.2020.
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель генерального директора по управлению персоналом и социальным вопросам - начальник отдела

Начальник сектора труда и заработной платы _____ Кононов А.В. 22.12.2020.
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

Сурикова О.Н. 22.12.2020

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

4403

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Панев Михаил Витальевич

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)