

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: **Зейский филиал АО "Гидроремонт-ВКК" в г.Зей**

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 электротехнического оборудования</i>					
27. Начальник цеха	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>Участок электротехнического оборудования</i>					
28. Старший мастер	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
29. Мастер	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
30А. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение воздействия химического фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания				
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
40А. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение воздействия химического фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания				
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>Цех турбинного и гидромеханического оборудования</i>					

<i>Участок гидросилового оборудования</i>					
50. Мастер	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
51А. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
55А. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применять средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(лок): При работе с электроинструментом использовать антивибрационные перчатки	Снижение уровня локальной вибрации			
58. Станочник широкого профиля 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Установить дополнительное освещение на фрезерном станке	Увеличение искусственной освещенности			
<i>Участок гидротурбинного оборудования</i>					
59. Мастер	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
60А. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применять средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(лок): При работе с электроинструментом использовать антивибрационные перчатки	Снижение уровня локальной вибрации			
70А. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			



		рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Участок сантехсистем</i>					
74. Мастер	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
75А. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
79А. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Цех гидротехнических сооружений</i>					
<i>Участок общестроительных работ</i>					
82А. Мастер	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
84А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применять средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(лок): При работе с электроинструментом использовать антивибрационные перчатки	Снижение уровня локальной вибрации			
92. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопогло-	Снижение уровня шума			

	щения				
<b>Транспортно-хозяйственный участок</b>					
97. Уборщик производственных помещений (ГЭС)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
100. Водитель автомобиля (Палачик А.А.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Производить своевременное техническое обслуживание автомобиля	Снижение уровня общей вибрации			
101. Водитель автомобиля (Расказенок Б.В.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
102. Водитель автомобиля (Маслов С.И.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
103. Водитель автомобиля (Тихоньких Б.И.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Производить своевременное техническое обслуживание автомобиля	Снижение уровня общей вибрации			
104. Водитель автомобиля (Меновщиков В.И.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Производить своевременное техническое обслуживание автомобиля	Снижение уровня общей вибрации			
105. Водитель автомобиля (Янсон А.П.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Производить своевременное техническое обслуживание автомобиля	Снижение уровня общей вибрации			
106. Водитель автомобиля (Попов С.А.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Производить своевременное техническое обслуживание автомобиля	Снижение уровня общей вибрации			
107. Водитель автомобиля (Полукеев А.Л.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
108. Водитель автомобиля (Черкас Е.В.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
109. Водитель автомобиля (Терещенко А.Н.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Производить своевре-	Снижение уровня общей виб-			



решенко А.Н.)	режимы труда и отдыха	процесса		
	Вибрация(обш): Производить своевременное техническое обслуживание автомобиля	Снижение уровня общей вибрации		
110. Машинист крана (крановщик) К-305 (Кошеев В.А)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 14.10.2015г

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала  Зильберблум В.Н. 26.10.2015  
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера  Селихов С.Д. 26.10.2015  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. главного бухгалтера  Попова С.А. 26.10.2015  
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Начальник ОФЭП  Соломко С.Ю. 26.10.2015  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник ГРППР  Акшибарова Н.А. 26.10.2015  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)


Начальник ГРП  Зильберблум И.Л. 26.10.2015  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель совета трудового коллектива  Буравлева Е.И. 26.10.2015  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Инженер по ОТ и ТБ  Селихова Н.Л. 26.10.2015  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

 Матвеев С.В. 14.10.2015  
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

 Аверина Ю.А. 14.10.2015  
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)