

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Гидроремонт- ВКК» Зейский филиал в г.Зейя

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>					
3. Старший мастер	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
4. Мастер	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
5А. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
6. Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех по обслуживанию комплексных систем безопасности</i>					
8. Ведущий инженер	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
9. Мастер	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
11А. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Электрогазосварщик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех турбинного и гидромеханического оборудования</i>					
15. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
16А. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
17А. Слесарь по ремонту ГТО	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
18. Станочник широкого профиля 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок гидротурбинного оборудования</i>					



19. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
20А. Слесарь по ремонту ГТО	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
21А. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок сантехсистем</i>					
22. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
23А. Слесарь-сантехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
24. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по эксплуатации подземных сооружений</i>					
25. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
26. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
27А. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-			

	труда и отдыха	ствия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28. Мастер кранового участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Цех гидротехнических сооружений</i>					
<i>Участок общестроительных работ</i>					
30А. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
31А. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
32А. Монтажник по монтажу стальных и ж/б конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
33. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Транспортно-хозяйственный участок</i>					
34. Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
35. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
36. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-			









	труда и отдыха	ствия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
51. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
52. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
53. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Бурейская ГЭС</i>				
54А. Крановщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 14.01.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала  
(должность)


  
(подпись)

В.Н. Зильберблюм  
(Ф.И.О.)

04.02.2021  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера  
(должность)

  
(подпись)

С.Д. Селихов  
(Ф.И.О.)

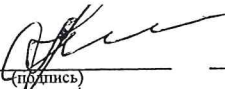



04.02.2021  
(дата)

Главный бухгалтер  
(должность)


  
(подпись)

В.Э. Сосолятина  
(Ф.И.О.)

04.02.2021  
(дата)

Начальник ФЭГ (должность)	 (подпись)	С.Ю. Соломко (Ф.И.О.)	04.02.2021 (дата)
Начальник ОСРШР (должность)	 (подпись)	Н.Л. Акшибарова (Ф.И.О.)	04.02.2021 (дата)
Председатель совета трудового коллектива (должность)	 (подпись)	Е.И. Буравлева (Ф.И.О.)	04.02.2021 (дата)
Специалист по ОТ (должность)	 (подпись)	Н.Л. Селихова (Ф.И.О.)	04.02.2021 (дата)

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

4482 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Салтыкова Светлана Игоревна (Ф.И.О.)	14.01.2021 (дата)
---------------------------------	--	---	----------------------

