

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Гидроремонт-ВКК"

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>"Нижегородский" филиал АО "Гидроремонт-ВКК" в г. Заволжье</i>					
<i>Цех электротехнического оборудования</i>					
168. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
169А. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
173А. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
177А. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех гидротехнических сооруже-</i>					

ний					
187А. Электросварщик ручной сварки 3 разряда	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
189. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
190. Электрогазосварщик 3 разряда	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим	Снижение тяжести трудового процесса			

	рационального чередования труда и отдыха				
	УФ-излучение: Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
191А. Подсобный рабочий 2 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
201. Столяр строительный 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
202А. Бетонщик 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
211А. Бетонщик 2 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
217А. Бетонщик 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Производственный участок г. Рыбинск</i>					
<i>Участок гидротехнических со-</i>					

<i>оружений</i>					
228. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
229. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
230А. Подсобный рабочий 2 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
233. Промышленный альпинист 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
243. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
244. Бетонщик 3 разряда	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение уровня шума			

	альной защиты от повышенного уровня шума				
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок электротехнического оборудования</i>					
248А. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
250. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
251А. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
255А. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
257. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Производственный участок г. Углич</i>					
<i>Участок турбинного и гидромеханического оборудования</i>					
259. Мастер 2 группы	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
260. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Шум: Применение шумоизолирующих уплотнительных материалов	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Применение виброизолирующих уплотнительных материалов	Снижение уровня вибрации			
261. Токарь 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
262. Пескоструйщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
<i>Участок гидротехнических сооружений</i>					
267. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			

	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
268. Каменщик 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
269. Плотник 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
270. Плотник 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
271. Подсобный рабочий 2 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
272А. Рабочий зеленого строительства 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
276. Слесарь строительный 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим	Снижение тяжести трудового процесса			

	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
291. Электрогазосварщик	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
292. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 19.09.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)


(подпись)

П.Е. Чурбанов

(Ф.И.О.)

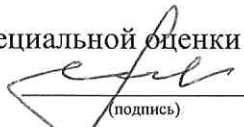
22.12.17

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера

(должность)


(подпись)

А.Н. Шаров

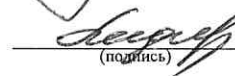
(Ф.И.О.)

22.12.17

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)


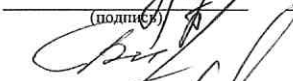

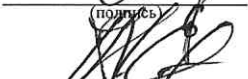


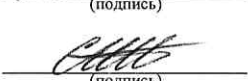


(подпись)

С.В. Медведева

(Ф.И.О.)

22.12.17

(дата)

Инспектор по кадрам (должность)		Т.П. Чурбанова (Ф.И.О.)	22.12.17 (дата)
Начальник ФЭО (должность)		Е.П. Бекетова (Ф.И.О.)	22.12.17 (дата)
Начальни ЭТО (должность)		Н.П. Березин (Ф.И.О.)	22.12.17 (дата)
Начальник цеха ГТС (должность)		В.Н. Ерохин (Ф.И.О.)	22.12.17 (дата)
Ведущий специалист по ОТ (должность)		Ю.Г. Овечкин (Ф.И.О.)	22.12.17 (дата)
Начальника участка в г. Рыбинск (должность)		О.В. Калинин (Ф.И.О.)	22.12.17 (дата)
Зам. начальника участка в г. Углич (должность)		А.В. Сапожников (Ф.И.О.)	22.12.17 (дата)
Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 3 разряда (представитель совета трудового коллектива) (должность)		И.Б. Загребалова (Ф.И.О.)	22.12.17 (дата)

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

544 (№ в реестре экспертов)		В.С. Костров (Ф.И.О.)	19.09.2017 (дата)
--------------------------------	---	--------------------------	----------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Гидроремонт-ВКК"

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>"Нижнегородский" филиал АО "Гидроремонт-ВКК" в г. За-волжье АУП</i>					
294. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Цех турбинного и гидромеханического оборудования</i>					
299. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования (6 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	АПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
300. Машинист крана (6 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех гидротехнических сооружений</i>					
302. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
303. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования тру-	Снижение напряженности трудового процесса			

	да и отдыха			
304. Машинист экскаватора 6 разряда	Вибрация(общ): Применение виброизолирующих уплотнительных материалов	Снижение уровня вибрации		
305А. Машинист экскаватора 5 разряда	Вибрация(общ): Применение виброизолирующих уплотнительных материалов	Снижение уровня вибрации		
307. Плотник 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: В динамике рабочего времени необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 28.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер
 (должность)

 (подпись)

 П.Е. Чурбанов
 Ф.И.О.

 22.12.17г
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Заместитель главного инженера
 (должность)

 (подпись)

 А.Н. Шаров
 Ф.И.О.

 22.12.17г
 (дата)

 Главный бухгалтер
 (должность)

 (подпись)

 С.В. Медведева
 (Ф.И.О.)

 22.12.17г
 (дата)

 Инспектор по кадрам
 (должность)

 (подпись)

 Т.П. Чурбанова
 (Ф.И.О.)

 22.12.17г
 (дата)

 Начальник ФЭО
 (должность)

 (подпись)

 Е.П. Бекетова
 (Ф.И.О.)

 22.12.17г
 (дата)

 Начальни ЭТО
 (должность)

 (подпись)

 Н.П. Березин
 (Ф.И.О.)

 22.12.17г
 (дата)

 Начальник цеха ГТС
 (должность)

 (подпись)

 В.Н. Ерохин
 (Ф.И.О.)

 22.12.17г
 (дата)

 Ведущий специалист по ОТ
 (должность)

 (подпись)

 Ю.Г. Овечкин
 (Ф.И.О.)

 22.12.17г
 (дата)

 Начальника участка в г. Рыбинск
 (должность)

 (подпись)

 О.В. Калинин
 (Ф.И.О.)


 22.12.17г
 (дата)

 Зам. начальника участка в г. Углич


 (подпись)

 А.В. Сапожников
 (Ф.И.О.)

 22.12.17г
 (дата)

_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 3 разряда (представитель совета трудового коллектива)		И.Б. Загребалова	22.12.17
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

_____	_____	_____	_____
544		В.С. Костров	28.11.2017
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)