

## 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>Нижегородский филиал АО "Гидроремонт-ВКК" в г.Заволжье</i>					
<i>Цех турбинного и гидромеханического оборудования</i>					
300А(301А). Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Тяжесть: Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия	Наблюдение состояния здоровья работника			
	Химический: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита от попадания вредных веществ в зону органов дыхания			
302А(303А). Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования (4 разряда)	Химический: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита от попадания вредных веществ в зону органов дыхания			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Тяжесть: Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия	Наблюдение состояния здоровья работника			
304. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования (3 разряда)	Химический: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита от попадания вредных веществ в зону органов дыхания			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Тяжесть: Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия	Наблюдение состояния здоровья работника			
305. Машинист крана (крановщик)(5 разряда)	Шум: Применение шумоизолирующих уплотнительных материалов	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия	Наблюдение состояния здоровья работника			

306. Электрогазосварщик (3 разряда)	Химический: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита от попадания вредных веществ в зону органов дыхания			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защита от теплового фактора			
	Тяжесть: Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия	Наблюдение состояния здоровья работника			
	УФ-излучение: Применение работником специальной одежды и средств индивидуальной защиты органов зрения	Защита от воздействия ультрафиолетового излучения			
307. Водитель автомобиля (3 разряда)	Напряженность: Проводить профилактические мероприятия	Наблюдение состояния здоровья работника			
<i>Цех электротехнического оборудования</i>					
311. Водитель автомобиля (4 разряда)	Напряженность: Проводить профилактические мероприятия	Наблюдение состояния здоровья работника			
312. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (6 разряда)	Химический: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита от попадания вредных веществ в зону органов дыхания			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
313А(314А; 315А; 316А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (5 разряда)	Химический: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита от попадания вредных веществ в зону органов дыхания			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
317А(318А; 319А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (4 разряда)	Химический: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита от попадания вредных веществ в зону органов дыхания			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
320А(321А; 322А; 323А; 324А; 325А; 326А; 327А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (3 разряда)	Химический: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита от попадания вредных веществ в зону органов дыхания			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			

Цех гидротехнических сооружений					
329. Водитель автомобиля (5 разряда)	Напряженность: Проводить профилактические мероприятия	Наблюдение состояния здоровья работника			
330. Водитель автомобиля (4 разряда)	Напряженность: Проводить профилактические мероприятия	Наблюдение состояния здоровья работника			
331А(332А). Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Применение виброизолирующих уплотнительных материалов	Снижение уровня общей вибрации			
333. Электросварщик ручной сварки (3 разряда)	Химический: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита от попадания вредных веществ в зону органов дыхания			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	УФ-излучение: Применение работником специальной одежды и средств индивидуальной защиты органов зрения	Защита от воздействия ультрафиолетового излучения			
	Тяжесть: Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия	Наблюдение состояния здоровья работника			
	Микроклимат: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защита от теплового фактора			
334. Электрогазосварщик (3 разряда)	Химический: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита от попадания вредных веществ в зону органов дыхания			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
	Микроклимат: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Защита от теплового фактора			
	УФ-излучение: Применение работником специальной одежды и средств индивидуальной защиты органов зрения	Защита от воздействия ультрафиолетового излучения			
	Тяжесть: Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические	Наблюдение состояния здоровья работника			

	ские мероприятия			
335. Плотник (4 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха		
	Тяжесть: Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия	Наблюдение состояния здоровья работника		
336А(337А). Подсобный рабочий (2 разряда)	Химический: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита от попадания вредных веществ в зону органов дыхания		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха		
338А(339А; 340А; 341А; 342А; 343А; 344А; 345А). Бетонщик (3 разряда)	Тяжесть: Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия	Наблюдение состояния здоровья работника		
346. Бетонщик (4 разряда)	Тяжесть: Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия	Наблюдение состояния здоровья работника		

Дата составления: 21.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора филиала - главный инженер

(должность)



(подпись)

Березин Н.П.

(Ф.И.О.)

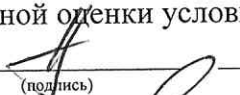
25 ЯНВ 2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ТИГМО

(должность)



(подпись)

Потехин И.А.

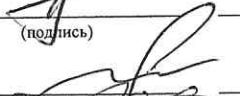
(Ф.И.О.)

25 ЯНВ 2023

(дата)

Начальник ЭТО

(должность)



(подпись)

Питерский Н.И.

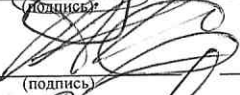
(Ф.И.О.)

25 ЯНВ 2023

(дата)

Начальник ГТС

(должность)



(подпись)

Ерохин В.Н.

(Ф.И.О.)

25 ЯНВ 2023

(дата)

Начальник ГРП

(должность)



(подпись)

Жилина Н.П.

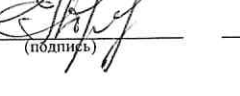
(Ф.И.О.)

25 ЯНВ 2023

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Абрамов Е.В.

(Ф.И.О.)

25 ЯНВ 2023

(дата)