

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Опытный завод Гидромонтаж»

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>Руководство</i>					
<i>Отдел кадров</i>					
<i>Цех №1</i>					
349. Машинист крана 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
350. Машинист крана 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
351А. Слесарь по сборке металлоконструкций 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия шума			
356А. Слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия шума			
361А. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей 3 разряд металла	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

367. Стропальщик 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
368. Стропальщик 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
369А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора	
375А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора	
<b>Цех №3</b>			
381. Фрезеровщик 4 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
382. Фрезеровщик 4 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
383. Фрезеровщик 5 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
384. Фрезеровщик 5 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
385. Оператор проекционной аппаратуры и газорезательных машин 4 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия вредного фактора	
386. Оператор проекционной аппаратуры и газорезательных машин 4 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
		УФ- излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
387. Оператор проекционной аппаратуры и газорезательных машин 5 разряд		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
		УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
388. Оператор проекционной аппаратуры и газорезательных машин 5 разряд		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
		УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
389А. Сверловщик 5 разряд		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
395. Резчик на пилах, ножовках и станках 4 разряд		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
396. Резчик на пилах, ножовках и станках 4 разряд		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>БИХ</b>					
397. Мастер		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
398. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей 3 разряд		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
		Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
399. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей 3 разряд		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума		
400А. Фрезеровщик 4 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
405. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора		
406. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса		
407А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
410. Токарь 3 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия вредного фактора		
411. Токарь 3 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
412. Токарь 4 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
413. Токарь 4 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
414. Токарь 5 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

415. Токарь 5 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
416А. Слесарь механосборочных работ 3 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума		
419А. Слесарь механосборочных работ 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума		
422А. Слесарь механосборочных работ 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума		
425. Слесарь механосборочных работ 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума		
427. Шлифовщик 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение времени воздействия шума		
428. Шлифовщик 4 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
429. Заместитель главного механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
<b>ОГМ</b>				

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

<b>ОГЭ</b>					
430. Мастер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<b>Отдел СБЫТа</b>					
431. Маляр 3 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
432. Маляр 3 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
433. Маляр 5 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
<b>ОМТС</b>					
<b>Отдел промышленной безопасности и охраны труда</b>					
<b>ОТК</b>					
<b>АХО</b>					
<b>Группа контроля за сохранностью имущества общества</b>					
<b>ОГК</b>					
<b>Проектно-конструкторское бюро</b>					

Дата составления: 31.03.2026

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)

  
(подпись)

Олихненко Игорь Павлович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

15.04.2026  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Менеджер по персоналу  
(должность)

  
(подпись)

Саранчук Екатерина Юрьевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

15.04.2026  
(дата)

Главный сварщик  
(должность)

  
(подпись)

Даниленко Александр Вениаминович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

15.04.2026  
(дата)

Заместитель главного энергетика  
(должность)

  
(подпись)

Киселёв Леонид Борисович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

15.04.2026  
(дата)

Специалист по охране труда  
(должность)

  
(подпись)

Мельникова Елена Николаевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

15.04.2026  
(дата)

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

5923

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Коган Илья Александрович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

31.03.2026  
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда