

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Урай нефтепромысловое оборудование-Сервис»

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>Служба руководителя отделения по контролю качества и развитию</i>					
<i>Отдел качества</i>					
563. Специалист сварочного производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
132. Контролер станочных и слесарных работ (ЦРВО)	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Служба заместителя главного инженера по нефтесервису</i>					
<i>Цех ремонта внутрискважинного оборудования (ЦРВО)</i>					
<i>Участок по ремонту насосно-компрессорных труб (УРНКТ)</i>					
040. Машинист моечных машин	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
042. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
332. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
333. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
334. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

335. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
043. Токарь	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех доставки нефтепромыслового оборудования (ЦД НПО)</i>					
<i>Участок подготовки производства г. Урай</i>					
062. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех капитального ремонта нефтепромыслового оборудования (ЦКР НПО)</i>					
<i>Участок капитального ремонта нефтепромыслового оборудования (УКР НПО)</i>					
073. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
074. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
337. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
339. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
340. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
079. Токарь	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха	процесса			
095. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок изготовления запасных частей</i>					
086. Токарь	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
087. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
341. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
342. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
343. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
088. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
089. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
344. Слесарь-инструментальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Участок по ремонту запорно-регулирующей арматуры</i>					
345. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
347. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Участок сервисного обслуживания нефтепромыслового оборудования (УСО НПО)					
Бригада сервисного обслуживания НПО					
Бригада (в/п Убинка)					
119. Слесарь-ремонтник (непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
353. Слесарь-ремонтник (непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Транспортный участок</b>					
263. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Участок обслуживания и ремонта оборудования (УОиРО)</b>					
564. Бригадир на участках основного производства	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
136. Слесарь-ремонтник (Убинка)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
361. Слесарь-ремонтник (Убинка)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
137. Слесарь-ремонтник (Урай)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
138. Слесарь-ремонтник (Урай)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
139. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
147. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

141. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
041. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
267. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба руководителя отделения построения</i>					
<i>Участок хозяйственного обслуживания</i>					
266. Слесарь-строительный	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 28.02.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель службы официальных  
вопросов

(должность)



(подпись)

Гильфанов Эдуард Олегович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

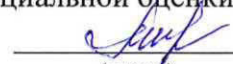
03.04.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист I категории ООТ, ПБиЭ

(должность)



(подпись)

Шляпникова Надежда Евгеньевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03.04.2025

(дата)

Руководитель отделения построения

(должность)



(подпись)

Ушакова Елена Михайловна

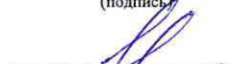
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03.04.2025

(дата)

Ведущий юрисконсульт ЮС

(должность)



(подпись)

Немытова Светлана Валерьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03.04.2025

(дата)

Главный механик-начальник УОиРО

(должность)



(подпись)

Юношев Данила Алексеевич

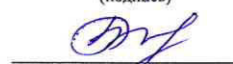
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03.04.2025

(дата)

Специалист ООТ, ПБиЭ

(должность)



(подпись)

Боталова Марина Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

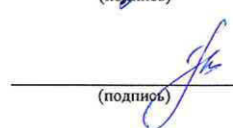
03.04.2025

(дата)

И.о. председателя ППО, инженер ЦКР

НПО

(должность)



(подпись)

Полуянова Марина Михайловна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03.04.2025

(дата)

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

3120

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Данок Галина Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.02.2025

(дата)