

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p>Цех ремонта внутрисважинного оборудования (ЦРВО), Участок ремонта насосно-компрессорных труб (УРНКТ), 2.Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях труда, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех ремонта внутрисважинного оборудования (ЦРВО), Участок ремонта глубинно-насосно го оборудования (УГННО), 4.Слесарь-ремонтник</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях труда, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех ремонта внутрисважинного оборудования го оборудования</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях труда, использовать</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

(ЦРВО), Участок ремонта глубинно-насосно го оборудования (УРГНО), 28, Слесарь-ремонт тник	регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.			
Цех ремонта внутрицехважинно го обслуживания (ЦРВО), Участок ремонта глубинно-насосно го оборудования (УРГНО), 30, Слесарь-ремонт тник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех ремонта внутрицехважинно го обслуживания (ЦРВО), Участок ремонта глубинно-насосно го оборудования (УРГНО), 30, Слесарь-ремонт тник	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях труда, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		
Цех ремонта внутрицехважинно го обслуживания (ЦРВО), Участок ремонта глубинно-насосно го оборудования (УРГНО), 30, Слесарь-ремонт тник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех ремонта внутрицехважинно го обслуживания (ЦРВО), Участок ремонта глубинно-насосно го оборудования (УРГНО), 30, Слесарь-ремонт тник	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях труда, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		

го оборудования (УРГНО), 31, Слесарь-ремонтник					
Цех ремонта внутрисвязкинно го оборудования (ПРВО), Участок ремонта глубинно-насосно го оборудования (УРГНО), 32, Слесарь-ремонтник	Для поддержания высокой уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта внутрисвязкинно го оборудования (ПРВО), Участок ремонта глубинно-насосно го оборудования (УРГНО), 33, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях труда, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			

Пник					
Цех ремонта внутрисважинно го оборудования (ЦРВО), Участок ремонта глубинно-насосно го оборудования (УРГНО), 33. Слесарь-ремонтник	Для поддержания высокой уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта внутрисважинно го оборудования (ЦРВО), Участок ремонта глубинно-насосно го оборудования (УРГНО), 5. Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях труда, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрисважинно го оборудования (ЦРВО), Участок ремонта глубинно-насосно го оборудования (УРГНО), 7. Машинист месячных машин	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта внутрисважинно го оборудования (ЦРВО), Участок ремонта глубинно-насосно го оборудования (УРГНО), 7. Машинист месячных машин	Сократить время пребывания работающих в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены	Нормализация микроклимата			
Цех ремонта внутрисважинно го оборудования (ЦРВО), Участок ремонта глубинно-насосно го оборудования (УРГНО), 7. Машинист месячных машин	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ увеличить время регламентных перерывов.	Снижение вредного			

по оборудованию (ЦРВО), Участок ремонта глубинно-насосно го оборудования (УРГНО), 7,Машинист Моечных машин		воздействия химического фактора			
Цех ремонта внутрискважинно го оборудования (ЦРВО), Участок ремонта глубинно-насосно го оборудования (УРГНО), 29,Машинист Моечных машин	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех ремонта внутрискважинно го оборудования (ЦРВО), Участок ремонта глубинно-насосно го оборудования (УРГНО), 29,Машинист Моечных машин	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ увеличить время регламентных перерывов.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех ремонта внутрискважинно го оборудования (ЦРВО), Участок ремонта глубинно-насосно го оборудования (УРГНО), 29,Машинист Моечных машин	Сократить время пребывания работающих в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены	Нормализация микроклимата			
Цех ремонта внутрискважинно го оборудования (ЦРВО), Участок ремонта глубинно-насосно го оборудования (УРГНО), 29,Машинист Моечных машин	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия			

глубинно-насосно го оборудования (УРГНО), 29, Машинист Мосчных машин					
Цех капитального ремонта нефтепромыслово го оборудования (ЦКР НПО)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях труда, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок капитального ремонта нефтепромыслово го оборудования. Звено по капитальному ремонту АГЗУ, 10, Слесарь-ремон тник					
Цех капитального ремонта нефтепромыслово го оборудования (ЦКР НПО), Участок капитального ремонта	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
капитального ремонта нефтепромыслово го оборудования. Звено по капитальному ремонту АГЗУ, 10, Слесарь-ремон тник					
Цех капитального ремонта нефтепромыслово го оборудования (ЦКР НПО), Участок капитального ремонта нефтепромыслово	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях труда, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>го оборудования. Звено по капитальному ремонту АГЗУ, 11, Электрогазосварщик</p>					
<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех капитального ремонта нефтепромыслового оборудования (ЦКР НПО), Участок капитального ремонта нефтепромыслового оборудования. Звено по капитальному ремонту АГЗУ, 11, Электрогазосварщик</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>12. Прессовщик-ву</p>					

Лканизаторщик					
Цех капитального ремонта нефтепромыслового оборудования (ЦКР НПО), вспомогательные рабочие, 13,Майлар	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Прав капитального ремонта нефтепромыслового оборудования (ЦКР НПО), Вспомогательные рабочие, 13,Майлар	Для предупреждения высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный участок (ТУ), 19,Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный участок (ТУ), 21,Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный участок (ТУ), 22,Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Энергоремонтный участок (ЭРУ),	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во	Снижение вредного			

23. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	вредных условиях труда, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия шума		
Энергомонтажный участок (ЭРУ), 23. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Участок надежности технического контроля (УН и ТК), 25. Специалист (по вибродиагностике)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях труда, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		

Дата составления: 02.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Максименко Д.В.
(ФИО)

31.08.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по производству

(должность)

(подпись)

Никитин А.Ю.
(ФИО)

31.08.2016
(дата)

Начальник ООТ, ПБ и Э

(должность)

(подпись)

Хорошавин А.В.
(ФИО)

31.08.2016
(дата)

Ведущий инженер-руководитель ГОТ

(должность)

(подпись)

Панцевич А.В.
(ФИО)

31.08.2016
(дата)

Ведущий юрист-консульт

(должность)

(подпись)

Родионова О.А.
(ФИО)

31.08.2016
(дата)





Главный механик-начальник МРУ

(должность)

(подпись)

Грибов А.А.
(ФИО)

31.08.2016
(дата)

Председатель ППО (должность)		Дронова С.А. (ФИО)	<u>31.08.2016</u> (дата)
Главный специалист по управлению персоналом (должность)		Ушакова Е.М. (ФИО)	<u>31.08.2016</u> (дата)
И.о. Главного энергетика - начальника ЭРУ (должность)		Ильин И.И. (ФИО)	<u>31.08.2016</u> (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
1516 (№ в реестре экспертов)		Хлыстова Екатерина Александровна (ФИО)	<u>31.08.2016</u> (дата)