

**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
<b>Ковыктинское газопромислое управление Пожарная часть УКПГ-1</b>					
20244020 Водитель пожарного автомобиля 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Ковыктинское газопромислое управление Цех по добыче газа и газового конденсата №1</b>					
20244024 Старший мастер	Исследовать информацию о методах понижения виброакустических показателей без вмешательства в конструктив производственного оборудования, рассмотреть возможность внедрения данных методов по согласованию с производителем оборудования. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия шума			
20244025 Старший мастер по добыче нефти, газа и конденсата	Исследовать информацию о методах понижения виброакустических показателей без вмешательства в конструктив производственного оборудования, рассмотреть возможность внедрения данных методов по согласованию с производителем оборудования. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия шума			
20244026 Старший мастер по комплексной автоматизации и телемеханике	Исследовать информацию о методах понижения виброакустических показателей без вмешательства в конструктив производственного оборудования, рассмотреть возможность внедрения данных методов по согласованию с производителем оборудования. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
20244027 Мастер	Исследовать информацию о методах понижения виброакустических показателей без вмешательства в конструктив производственного оборудования, рассмотреть возможность внедрения данных методов по согласованию с производителем оборудования. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия шума			
20244028 Механик	Исследовать информацию о методах понижения виброакустических показателей без вмешательства в конструктив производственного оборудования, рассмотреть возможность внедрения данных методов по согласованию с производителем оборудования. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия шума			
20244029 Мастер по добыче нефти, газа и конденсата	Исследовать информацию о методах понижения виброакустических показателей без вмешательства в конструктив производственного оборудования, рассмотреть возможность внедрения данных методов по согласованию с производителем оборудования. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия шума			
20244033 Оператор по добыче нефти и газа 6 разряда	Исследовать информацию о методах понижения виброакустических показателей без вмешательства в конструктив производственного оборудования, рассмотреть возможность внедрения данных методов по согласованию с производителем оборудования. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия шума			
20244034 Оператор по добыче нефти и газа 5 разряда	Исследовать информацию о методах понижения виброакустических показателей без вмешательства в конструктив производственного оборудования, рассмотреть возможность внедрения данных методов по согласованию с производителем оборудования. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	воздействия тяжести			
20244035 Оператор по добыче нефти и газа 4 разряда	Исследовать информацию о методах понижения виброакустических показателей без вмешательства в конструктив производственного оборудования, рассмотреть возможность внедрения данных методов по согласованию с производителем оборудования. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20244036 Оператор по добыче нефти и газа 3 разряда	Исследовать информацию о методах понижения виброакустических показателей без вмешательства в конструктив производственного оборудования, рассмотреть возможность внедрения данных методов по согласованию с производителем оборудования. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20244037 Оператор технологических установок 3 разряда	Исследовать информацию о методах понижения виброакустических показателей без вмешательства в конструктив производственного оборудования, рассмотреть возможность внедрения данных методов по согласованию с производителем оборудования. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	воздействия тяжести			
20244038 Оператор технологических установок 5 разряда	Исследовать информацию о методах понижения виброакустических показателей без вмешательства в конструктив производственного оборудования, рассмотреть возможность внедрения данных методов по согласованию с производителем оборудования. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20244039 Оператор технологических установок 4 разряда	Исследовать информацию о методах понижения виброакустических показателей без вмешательства в конструктив производственного оборудования, рассмотреть возможность внедрения данных методов по согласованию с производителем оборудования. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20244040 Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Исследовать информацию о методах понижения виброакустических показателей без вмешательства в конструктив производственного оборудования, рассмотреть возможность внедрения данных методов по согласованию с производителем оборудования. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	воздействия тяжести			
20244041 Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Исследовать информацию о методах понижения виброакустических показателей без вмешательства в конструктив производственного оборудования, рассмотреть возможность внедрения данных методов по согласованию с производителем оборудования. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20244042 Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	Исследовать информацию о методах понижения виброакустических показателей без вмешательства в конструктив производственного оборудования, рассмотреть возможность внедрения данных методов по согласованию с производителем оборудования. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20244043 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20244044 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и авто-	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
матике 5 разряда	смотреть дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
20244045 Слесарь-сантехник 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20244046 Слесарь-сантехник 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20244047 Слесарь-сантехник 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20244048 Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20244049 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Исследовать информацию о методах понижения виброакустических показателей без вмешательства в конструкцию производственного оборудования, рассмотреть возможность внедрения данных методов по согласованию с производителем оборудования. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного			



1	2	3	4	5	6
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	воздействия тяжести			
20244050 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Исследовать информацию о методах понижения виброакустических показателей без вмешательства в конструктив производственного оборудования, рассмотреть возможность внедрения данных методов по согласованию с производителем оборудования. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20244051 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Исследовать информацию о методах понижения виброакустических показателей без вмешательства в конструктив производственного оборудования, рассмотреть возможность внедрения данных методов по согласованию с производителем оборудования. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 21.11.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 Главный инженер  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Башаров Альберт Радикович  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

\_\_\_\_\_  
 11.12.2024  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности

(должность)

(подпись)

Безродный Олег Валерьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.12.2024

(дата)

Ведущий специалист по охране труда отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности

(должность)

(подпись)

Сырлыбаев Ханнан Рафаэлевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.12.2024

(дата)

Начальник отдела кадров, трудовых отношений и социального развития

(должность)

(подпись)

Машковцева Татьяна Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.12.2024

(дата)

Исполняющий обязанности начальника отдела организации труда и заработной платы

(должность)

(подпись)

Рудя Вячеслав Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.12.2024

(дата)

Начальник производственного отдела по добыче и подготовке газа, газового конденсата

(должность)

(подпись)

Клыжко Денис Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.12.2024

(дата)

Председатель цеховой профсоюзной организации Ковыктинского ГПУ

(должность)

(подпись)

Жолбосынов Айдар Кыдырбекович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.12.2024

(дата)

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

4281

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шишкова Анна Валерьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21 НОЯ 2024

(дата)