

## СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча  
Иркутск"

**Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по  
улучшению условий труда.**

Новосибирск, 2023 г.

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

1 Наименование структурного подразделения, рабочего места	2 Наименование мероприятия	3 Цель мероприятия	4 Срок выполнения	5 Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	6 Отметка о выполнении
<b>Управление технологического транспорта и специальной техники</b> Участок эксплуатации транспортных средств г. Иркутск					
20235032 Водитель автомобиля 6 р.	Исследовать информацию о методах понижения вибра- акустических показателей без вмешательства в кон- структив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей			
20235037 Водитель автомобиля 6 р.	Исследовать информацию о методах понижения вибро- акустических показателей без вмешательства в кон- структив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей			
<b>Управление технологического транспорта и специальной техники</b> Участок эксплуатации транспортных средств Ковыктинского ГКМ					
20235047 Водитель автомобиля 5 р.	Исследовать информацию о методах понижения вибро- акустических показателей без вмешательства в кон- структив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей			
20235048 Водитель автомобиля 5 р.	Исследовать информацию о методах понижения вибро- акустических показателей без вмешательства в кон- структив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей			
	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
	смотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
20235049 Водитель автомобиля 6 р.	Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктивных транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей			
20235050 Машинист паровой подвижной депарфинизационной установки	Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктивных транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20235051 Машинист паровой подвижной депарфинизационной установки	Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктивных транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20235052 Машинист паровой подвижной депарфинизационной	Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструк-	Снижение вредного воздействия шума и			

1	2	3	4	5	6
установки	тив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	вибрации общей			
20235053 Водитель автомобиля	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20235053 Водитель автомобиля	Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей			
20235054 Водитель автомобиля	Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей			
20235056 Водитель автомобиля 6 р.	Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей			
20235059 Водитель автомобиля	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20235059 Водитель автомобиля	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 удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	воздействия тяжести			
20235060 Водитель автомобиля	Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20235061 Водитель автомобиля б р.	Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20235062 Водитель автомобиля	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20235063 Водитель автомобиля	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	<p>смотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>				
20235064 Водитель автомобиля	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
20235065 Водитель автомобиля 5р.	<p>Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p>	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей, вибрации локальной			
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
20235066 Водитель автомобиля 5р.	<p>Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p>	Снижение вредного воздействия шума и вибрации локальной			
20235067 Водитель автомобиля	<p>Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p>	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей			
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	<p>смотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>				
20235068 Водитель вездехода	<p>Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей</p>			
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
20235069 Водитель вездехода	<p>Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей</p>			
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
20235070 Водитель вездехода	<p>Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей</p>			
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

1	2	3	4	5	6
20235071 Машинист бульдозера	<p>смотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструкцию транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p> <p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей			
20235072 Водитель погрузчика	<p>Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструкцию транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p> <p>Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструкцию транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
20235073 Водитель погрузчика	<p>Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструкцию транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p> <p>Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструкцию транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p>	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей			
20235074 Водитель погрузчика	<p>Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструкцию транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p> <p>Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструкцию транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p>	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей			
20235075 Водитель погрузчика Бр	<p>Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструкцию транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p> <p>Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструкцию транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p>	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей			



1	2	3	4	5	6
	<p>акустических показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p>	<p>воздействия шума</p>			
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>20235076 Водитель погрузчика 5р</p>	<p>Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>20235077 Машинист бульдозера</p>	<p>Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей</p>			
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>20235078 Машинист автогидро-</p>	<p>Исследовать информацию о методах понижения вибро-</p>	<p>Снижение вредного</p>			

1	2	3	4	5	6
подъемника	акустических показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	воздействия шума			
20235079 Машинист автогрейдера	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20235080 Машинист бульдозера	Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20235081 Машинист автогрейдера	Исследовать информацию о методах понижения вибро-	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
	<p>акустических показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p>	<p>воздействия шума и вибрации общей</p>			
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>20235082 Машинист крана автомобильного бр.</p>	<p>Исследовать информацию о методах понижения вибрации акустических показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>20235083 Машинист крана автомобильного бр.</p>	<p>Исследовать информацию о методах понижения вибрации акустических показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>20235084 Машинист крана автомо-</p>	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>20235084 Машинист крана автомо-</p>	<p>Исследовать информацию о методах понижения вибро-</p>	<p>Снижение вредного</p>			

1	2	3	4	5	6
бильного бр.	акустических показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	воздействия шума			
20235085 Водитель автомобиля б р.	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20235085 Водитель автомобиля б р.	Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия шума			
20235086 Водитель автомобиля	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20235086 Водитель автомобиля	Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей			
20235088 Водитель автомобиля б р.	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20235088 Водитель автомобиля б р.	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 удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	воздействия тяжести			
20235089	Водитель автомобиля	Снижение вредного воздействия тяжести			
20235090	Контролер технического состояния автотранспортных средств бр.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Управление технологического транспорта и специальной техники</b> Участок эксплуатации транспортных средств п. Окунайский (п. Магистральный)					
20235095	Водитель автомобиля	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей			
	Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
20235096	Машинист автогрейдера	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей			
	Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
20235097 Машинист экскаватора	<p>работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p>	<p>воздействия тяжести</p> <p>Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей</p>			
20235098 Машинист крана автомобильного	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
20235099 Водитель погрузчика	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей</p>			
20235100 Водитель автомобиля	<p>Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей</p>			
20235101 Водитель автомобиля	<p>Исследовать информацию о методах понижения вибро-</p>	<p>Снижение вредного</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>акустических показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p>	<p>воздействия шума и вибрации общей</p>			
20235102 Водитель автомобиля	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
	<p>Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей</p>			
20235103 Водитель автомобиля	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей</p>			
20235104 Водитель автомобиля	<p>Исследовать информацию о методах понижения вибро-</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

1	2	3	4	5	6
	акустических показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	воздействия шума и вибрации общей			
20235105 Водитель автомобиля	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			
	Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей			
	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			
20235106 Водитель автомобиля	Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей			
	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			
20235107 Водитель погрузчика	Исследовать информацию о методах понижения вибро-	Снижение вредного			



1	2	3	4	5	6
20235108 Водитель погрузчика	<p>акустических показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p> <p>Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p>	<p>воздействия шума и вибрации общей</p> <p>Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей</p>			
20235109 Водитель автомобиля	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p> <p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p> <p>Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей</p> <p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
20235110 Водитель автомобиля	<p>Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p> <p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей</p> <p>Снижение вредного воздействия тяжести</p> <p>Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей</p>			

1	2	3	4	5	6
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20235112 Водитель автомобиля	Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструкцию транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20235115 Водитель автомобиля 6 р.	Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструкцию транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20235116 Водитель погрузчика	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20235117 Слесарь по ремонту ав-	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного			

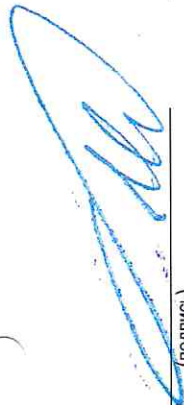
1	2	3	4	5	6
томобилей 4 р.	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	воздействия тяжести			
20235118 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Управление технологического транспорта и специальной техники/Дорожно-эксплуатационная служба</b>					
20235121 Дорожный рабочий 4 р.	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20235122 Дорожный рабочий 3 р.	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Управление технологического транспорта и специальной техники/Механоремонтный цех</b>					
20235128 Слесарь механосборочных работ 4 разряд	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20235129 Слесарь механосборочных работ 5 разряд	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20235130 Оператор заправок станций 5 разряд	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
20235131 Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряд	смотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
20235132 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряд	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20235132 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряд	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Управление технологического транспорта и специальной техники/Участок энергоснабжения</b>					
20235150 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования бр.	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Управление технологического транспорта и специальной техники/Здравпункт г. Иркутск</b>					
20235151 Врач-терапевт участковый - заведующий здравпунктом	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Профилактика воздействия вредного и опасного фактора			
20235152 Медицинская сестра высшей категории	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Профилактика воздействия вредного и опасного фактора			

Дата составления: 15.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер - первый заместитель  
генерального директора  
(должность)

  
(подпись)

Даримов Алексей Валерьевич  
(ФИО)

29.12.2023  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

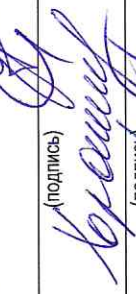
Заместитель главного инженера - начальник  
отдела охраны труда, промышленной  
и пожарной безопасности

  
(подпись)

Верченко Александр Александрович  
(ФИО)

29.12.2023  
(дата)

Начальник отдела кадров, трудовых отно-  
шений и социального развития

  
(подпись)

Егорова Александра Викторовна  
(ФИО)

29.12.2023  
(дата)

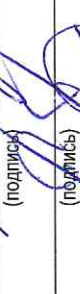
Начальник отдела организации труда и  
заработной платы

  
(подпись)

Хороших Елена Александровна  
(ФИО)

29.12.2023  
(дата)

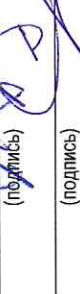
Начальник медицинской службы

  
(подпись)

Променашева Татьяна Евгеньевна  
(ФИО)

29.12.2023  
(дата)

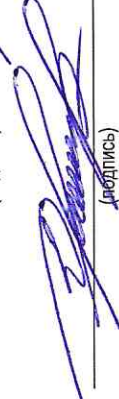
Начальник юридического отдела

  
(подпись)

Дорофеева Ирина Павловна  
(ФИО)

29.12.2023  
(дата)

Председатель первичной профсоюзной  
организации "Газпром добыча Иркутск  
профсоюз"  
(должность)

  
(подпись)

Саакян Давид Эдуарди  
(ФИО)

29.12.2023  
(дата)

**Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:**

4281

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Шишкова Анна Валерьевна  
(ФИО)

15.12.2023  
(дата)