

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
Управление технологического транспорта и специальной техники\Эксплуатационная служба №1\Автоколонна №1					
20245003 Водитель автомобиля 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупреждая дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20245004 Водитель автомобиля 6 разряда	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			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупреждая дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Использовать 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 вибрации общей			
20245005 Водитель автомобиля 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривая дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	сти - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
20245006 Водитель автомобиля 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотренных дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20245007 Водитель автомобиля 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотренных дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20245008 Водитель автомобиля 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотренных дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20245009 Водитель автомобиля 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотренных дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20245010 Водитель автомобиля 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотренных дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20245011 Водитель автомобиля 7 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотренных дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20245012 Водитель автомобиля 6	Использовать информацию о методах понижения вибрации.	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
разряда	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			
20245013 Водитель автомобиля 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предустановив дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20245014 Водитель автомобиля 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предустановив дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20245015 Машинист буровой установки 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предустановив дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20245016 Моторист цементировочного агрегата 6 разряда	Исследовать информацию о методах понижения выброакустических 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			

1	2	3	4	5	6
	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				
06	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			
06	Использовать 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 вибрации общей			
20245018 Водитель автомобиля 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20245019 Водитель автомобиля 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20245020 Водитель автомобиля 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20245021 Водитель автомобиля 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматрев 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.				
20245022 Машинист передвижного компрессора 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			
20245023 Машинист передвижного компрессора 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			
20245024 Водитель автомобиля 6 разряда	Использовать 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			
	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 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			
20245025 Машинист экскаватора 6 разряда	Использовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструкцию транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства, Снижение вредного воздействия вибрации	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06				
06	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.				
	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				
06	Использовать 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 вибрации общечай			
	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 шума			
06	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 тяжести			
	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.				
20245028 Машинист крана автомобильного 6 разряда	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 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 шума			
20245029 Водитель 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			
	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			
20245030 Водитель вездехода 6 разряда	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			
	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.				
20245031 Водитель автомобиля 5 разряда	Использовать информацию о методах понижения выброакустических 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 вибрации общей			
20245032 Водитель погрузчика 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			
	Исследовать информацию о методах понижения выброакустических 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			
	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 выброакустических 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 вибрации общей			
20245033 Водитель погрузчика 5 разряда	Исследовать информацию о методах понижения выброакустических показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	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		
20245034 Водитель автомобиля 7 разряда	Исследовать информацию о методах понижения выброакустических 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	Исследовать информацию о методах понижения выброакустических 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 выбракции общей		
20245035 Моторист цементиро-вочного агрегата 6 разряда	Исследовать информацию о методах понижения выброакустических 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			
	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 выброакустических показателей без вмешательства в конструкцию транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия выбракции			

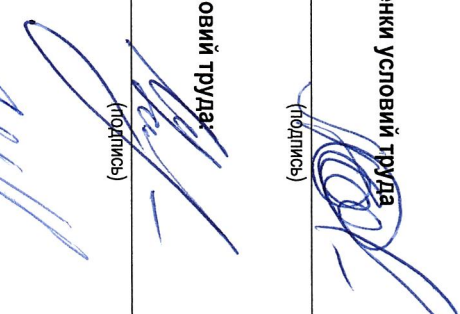
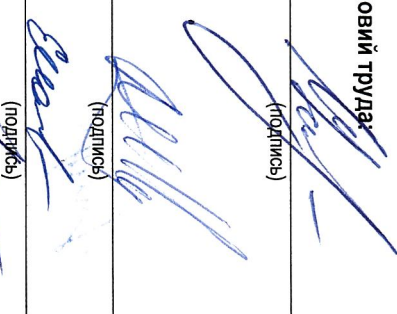
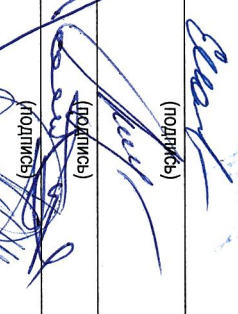
1	2	3	4	5	6
	тив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06				
20245036 Водитель автомобиля 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда 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.				
Управление технологического транспорта и специальной техникой/Эксплуатационная служба №2/Автоколонна №4					
20245037 Водитель автомобиля 7 разряда	Исследовать информацию о методах понижения выброакустических 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 вибрации общей			
20245039 Водитель автомобиля 6 разряда	Исследовать информацию о методах понижения выброакустических 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 вибрации общей			
20245040 Водитель автомобиля 6 разряда	Исследовать информацию о методах понижения выброакустических 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			
	Исследовать информацию о методах понижения выброакустических 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 вибрации локальной			

1	2	3	4	5	6
06	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 вибрации общей			
06	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 вибрации общей			
06	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 общей			
06	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 вибрации общей			
06	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупреждая работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06 смотрев 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.				
20245044 Водитель автомобиля 6 разряда	Использовать информацию о методах понижения выброакустических 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 вибрации общей			
20245045 Водитель автомобиля 6 разряда	Исследовать информацию о методах понижения выброакустических 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 вибрации общей			
20245046 Машинист экскаватора 6 разряда	Исследовать информацию о методах понижения выброакустических 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			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Использовать информацию о методах понижения выброакустических показателей без вмешательства в конструк-	Снижение вредного воздействия вибрации			

1	2	3	4	5	6
20245047 Моторист цементировочного агрегата 6 разряда	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	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 общей	Снижение вредного воздействия вибрации общей	
20245048 Машинист трубоукладчика 7 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть 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 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 вибрации общей			

1	2	3	4	5	6
20245049 Машинист трубоукладчика 7 разряда	Исследовать информацию о методах понижения выброакустических 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	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 шума		
20245050 Стесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Использовать информацию о методах понижения выброакустических 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	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 вибрации общей	Снижение вредного воздействия тяжести	
20245051 Мойщик-уборщик подвижного состава 3 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.				
Управление технологического транспорта и специальной техникой	Хозяйственный участок 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.				
20245052 Фельдшер	Здравпункт в п. Окунайский (п. Магистральный) Вредные условия труда обусловлены спецификой труда и отдыха, необходимо соблюдение режимов осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия биологического фактора		

1	2	3	4	5	6
20245053 Врач-терапевт участковый 1 категории, 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.	Здравпункт г. Иркутск	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
20245054 Врач-терапевт участковый 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.	Здравпункт г. Иркутск	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда					
Начальник управления					
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда					
Главный инженер (должность)		Усов А.С. (ФИО)	12.09.2024 (дата)		
Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной, пожарной безопасности - начальник отдела охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и охраны окружающей среды		Шербаков А.В. (ФИО)	12.09.2024 (дата)		
Начальник отдела планирования, организации труда и заработной платы		Намаконова Е.А. (ФИО)	12.09.2024 (дата)		
Руководитель группы по кадрам и социальному развитию		Комилта П.А. (ФИО)	12.09.2024 (дата)		
Ведущий специалист по охране труда (должность)		Гаптушев К.В. (ФИО)	12.09.2024 (дата)		
Председатель цехового комитета УТиСТ		Богачев Д.С. (ФИО)	12.09.2024 (дата)		

Дата составления: 06.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник управления
(должность)

Сальманович П.А.
(ФИО)
(подпись)

12.09.2024
(дата)

12.09.2024
(дата)

12.09.2024
(дата)

12.09.2024
(дата)

12.09.2024
(дата)

Первичной профсоюзной организацией
"Газпром добыча Иркутск профсоюз"
(должность)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

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

4281

(№ в реестре экспертов)

Шишкива Анна Валерьевна

(ФИО)

06 АВГ 2024

(дата)

Людмила