

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p>Управление технологического транспорта и специальной техники/Эксплуатационная служба №1/Автоколонна №1</p>	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>20245003 Водитель автомобиля 5 разряда</p>	<p>Исследовать информацию о методах понижения вибра- акустических показателей без вмешательства в конструк- тив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим тру- да и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>20245004 Водитель автомобиля 6 разряда</p>	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду- смотреть дополнительные удлиненные регламентирован- ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упраж- нений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>20245005 Водитель автомобиля 5 разряда</p>	<p>Исследовать информацию о методах понижения вибро- акустических показателей без вмешательства в конструк- тив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим тру- да и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду- смотреть дополнительные удлиненные регламентирован- ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

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

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			
	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 вибрации общей			
20245013 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.	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, предусмотрев 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, предусмотрев 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 вибрационных показателей без вмешательства в конструк-	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	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 вибрации общей			
	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			
20245018 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.	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, предусмотрев 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, предусмотрев 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, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	<p>ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>				
<p>20245022 Машинист передвижного компрессора 6 разряда</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>20245023 Машинист передвижного компрессора 6 разряда</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>20245024 Водитель автомобиля 6 разряда</p>	<p>Исследовать информацию о методах понижения вибрационно-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>Исследовать информацию о методах понижения вибрационно-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 вибрации общей</p>			
<p>20245025 Машинист экскаватора 6 разряда</p>	<p>Исследовать информацию о методах понижения вибрационно-акустических показателей без вмешательства в конструктив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1	2	3	4	5	6
	транспорного 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, проведение дополнительных удлинённых регламентированных 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			
20245026 Машинист крана автомобильного 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, проведение дополнительных удлинённых регламентированных 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 тяжести			
20245027 Машинист трубоукладчика 7 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, проведение дополнительных удлинённых регламентированных перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, проведение дополнительных удлинённых регламентированных перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
	Исследовать информацию о методах понижения вибро-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	Снижение вредного воздействия вибрации обшей			
20245028 Машинист крана автомобильного 6 разряда	Исследовать информацию о методах понижения вибро-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	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			
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			
20245030 Водитель вездехода 6 разряда	Исследовать информацию о методах понижения вибро-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	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
	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			
20245033 Водитель погрузчика 5 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 шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотреть дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20245031 Водитель автомобиля 5 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 шума			
	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			
	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			
20245033 Водитель погрузчика 5 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 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	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			
	Исследовать информацию о методах понижения вибра- акустических показателей без вмешательства в конструк- тив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим тру- да и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
20245034 Водитель автомобиля 7 разряда	Исследовать информацию о методах понижения вибро- акустических показателей без вмешательства в конструк- тив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим тру- да и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
20245035 Моторист цементировоч- ного агрегата 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду- смотрев дополнительные удлинённые регламентирован- ные перерывы в течение рабочего дня, при необходи- мости - с проведением специальных гимнастических упраж- нений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Исследовать информацию о методах понижения вибро- акустических показателей без вмешательства в конструк-	Снижение вредного воздействия вибрации			

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	общей			
20245036 Водитель автомобиля 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перемены в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Управление технологического транспорта и специальной техники/Эксплуатационная служба №2/Автоколонна №4					
20245037 Водитель автомобиля 7 разряда	Исследовать информацию о методах понижения вибра- акустических 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			
20245039 Водитель автомобиля 6 разряда	Исследовать информацию о методах понижения вибро- акустических 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			
20245040 Водитель автомобиля 6 разряда	Исследовать информацию о методах понижения вибро- акустических 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			
	Исследовать информацию о методах понижения вибро- акустических 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 локальной			

1	2	3	4	5	6
	06				
	Исследовать информацию о методах понижения вибро-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	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
20245041 Водитель автомобиля 5 разряда	Исследовать информацию о методах понижения вибро-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	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
20245042 Водитель вездехода 6 разряда	Исследовать информацию о методах понижения вибро-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	Снижение вредного воздействия шума			
20245043 Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки 5 разряда	Исследовать информацию о методах понижения вибро-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	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные <u>удлиненные регламентирован-</u>	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
	Исследовать информацию о методах понижения вибра- акустических показателей без вмешательства в конструк- тив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим тру- да и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
20245044 Водитель автомобиля 6 разряда	Исследовать информацию о методах понижения вибро- акустических показателей без вмешательства в конструк- тив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим тру- да 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 вибро- акустических показателей без вмешательства в конструк- тив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим тру- да и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия шума			
20245046 Машинист экскаватора 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду- смотрав дополнительные удлиненные регламентирован- ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо- сти - с проведением специальных гимнастических упраж- нений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Исследовать информацию о методах понижения вибро- акустических показателей без вмешательства в конструк-	Снижение вредного воздействия вибрации			

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 учетом указаний МР 2.2.9.2128-06	общей			
20245047 Моторист Цементирова-ного агрегата 6 разряда	Исследовать информацию о методах понижения вибро-акустических показателей без вмешательства в конструк-тив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим тру-да и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Исследовать информацию о методах понижения вибро-акустических показателей без вмешательства в конструк-тив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим тру-да и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия шума			
20245048 Машинист трубоукладчика 7 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-смотреть дополнительные удлинённые регламентирован-ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-сти - с проведением специальных гимнастических упраж-нений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Исследовать информацию о методах понижения вибро-акустических показателей без вмешательства в конструк-тив транспортного средства, запланировать внедрение данных методов по согласованию с производителем транспортного средства. Рационализировать режим тру-да 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 вибро-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	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвратить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Исследовать информацию о методах понижения вибро-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	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
20245050 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвратить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Управление технологического транспорта и специальной техники/Хозяйственный участок					
20245051 Мойщик-уборщик подвижного состава 3 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвратить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Управление технологического транспорта и специальной техники/Здравпункт в п. Окунайский (п. Магистральный)					
20245052 Фельдшер	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	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.	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.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Управление технологического транспорта и специальной техники Здравопункт г. Иркутск					

Дата составления: 06.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник управления
(должность)

(подпись)

Сальманович П.А.
(ФИО)

12.09.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

(подпись)

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
(должность)

(подпись)

Шербаков А.В.
(ФИО)

12.09.2024
(дата)

Начальник отдела планирования, организации труда и заработной платы
(должность)

(подпись)

Намаконова Е.А.
(ФИО)

12.09.2024
(дата)

Руководитель группы по кадрам и социальному развитию
(должность)

(подпись)

Комина Л.А.
(ФИО)

12.09.2024
(дата)

Ведущий специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Галтушев К.В.
(ФИО)

12.09.2024
(дата)

Председатель цехового комитета УТТИСТ
(должность)

(подпись)

Богачев Д.С.
(ФИО)

12.09.2024
(дата)

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

(подпись)

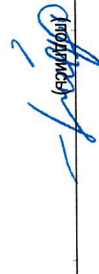
(ФИО)

(дата)

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

4281

(№ в реестре экспертов)



Шилникова Анна Валерьевна
(ФИО)

(дата)

06 АВГ 2024