

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
<b>Управление технологического транспорта и специальной техники</b> Эксплуатационная служба №2					
20245071 Водитель автомобиля	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 шума			
20245072 Водитель автомобиля	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			
20245073 Водитель автомобиля	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			
<b>Управление технологического транспорта и специальной техники</b> Эксплуатационная служба №2					
20245073 Водитель автомобиля	Исследовать информацию о методах понижения вибро- акустических показателей без вмешательства в конструк-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктивные параметры 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			
20245074 Водитель автомобиля	Исследовать информацию о методах понижения вибрационных показателей без вмешательства в конструктивные параметры 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			
<b>Управление технологического транспорта и специальной техники Механоремонтный цех</b>					
20245075 Электрогазосварщик 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, 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 Эксплуатационная служба №2 Автоколонна № 3</b>					
20245077 Машинист трубоукладчика	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				
	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			
20245084 Тракторист	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			
<b>Управление технологического транспорта и специальной техники</b> Эксплуатационная служба №2 Автоколонна № 3					
20245086 Машинист автогрейдера 7 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			

1	2	3	4	5	6
	да и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06				
20245087	Водитель погрузчика	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		
20245088	Машинист бульдозера 7 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		
<b>Хозяйственный участок</b>					
20245097	Уборщик производственных помещений 2 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		

Дата составления: 21.11.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник Управления технологического

транспорта и специальной техники

(должность)

(подпись)

Салыманович Павел Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.2024

(дата)



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Усов Анатолий Сергеевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной, пожарной безопасности - начальник отдела охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и охраны окружающей среды

(должность)

(подпись)

Шербатов Алексей Владимович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Начальник отдела планирования, организации труда и заработной платы

(должность)

(подпись)

Намаконова Елизавета Александровна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Руководитель группы по кадров и социальному развитию

(должность)

(подпись)

Комина Лидия Анатольевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

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

Цели среды

(подпись)

Гапушев Константин Вячеславович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Председатель цеховой профсоюзной организации ППО "Газпром добыча Иркутск профсоюз"

(должность)

(подпись)

Богачев Дмитрий Сергеевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

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

4281

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шилкова Анна Валерьевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

05.12.2024

05.12.2024

05.12.2024

05.12.2024

05.12.2024

05.12.2024

21 ноя 2024