

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
Управление материально-технического снабжения и комплектаций					
20226069 Оператор товарный 4 разряда	Исследовать информацию о методах понижения виброакустических показателей без вмешательства в конструктив производственного оборудования.	Снижение вредного воздействия шума			
20226070 Оператор товарный 5 разряда	Исследовать информацию о методах понижения виброакустических показателей без вмешательства в конструктив производственного оборудования.	Снижение вредного воздействия шума			
20236043 Сливщик-разливщик 3 разряда	Исследовать информацию о методах понижения виброакустических показателей без вмешательства в конструктив производственного оборудования.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20236044 Сливщик-разливщик 4 разряда	Исследовать информацию о методах понижения виброакустических показателей без вмешательства в конструктив производственного оборудования.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Управление материально-технического снабжения и комплектаций					
Цех отгрузки стабильного конденсата в п. Окунайский					
Механоремонтный участок					
20256001 Электротехник-разрядник 4 разряда	Контроль за выдачей и применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предсмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 20.02.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Исполняющий обязанности начальника
Управления
(должность)



(подпись)

Ломакин Андрей Викторович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.03.2025
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

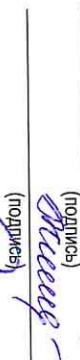


(подпись)

Дудик Владимир Валерьевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.03.2025
(дата)

Заместитель начальника Управления
(должность)

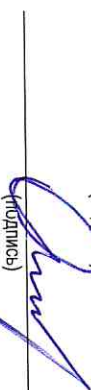


(подпись)

Житова Марина Вячеславовна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.03.2025
(дата)

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
(должность)



(подпись)

Агапова Татьяна Васильевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.03.2025
(дата)

Ведущий экономист по труду группы специалистов по организации труда и заработной платы
(должность)



(подпись)

Павлова Екатерина Сергеевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.03.2025
(дата)

Ведущий специалист по кадрам группы специалистов по кадрам и социальному развитию
(должность)



(подпись)

Извекова Екатерина Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.03.2025
(дата)

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



(подпись)

Кузнецов Александр Николаевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.03.2025
(дата)

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

4281

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

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

20 Фев 2025
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда