

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.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Наименование мероприятия	2	3	4	5	6	7
Газопромисловое управление Ковыктинского газоконденсатного месторождения в Жигаловском районе Иркутской области	ПБ Нючакан					
20234083 Водитель пожарного автомобиля бр.	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				
Газопромисловое управление Ковыктинского газоконденсатного месторождения в Жигаловском районе Иркутской области	Пожарная часть УКПГ-2					
20234084 Водитель пожарного автомобиля бр.	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				
20234085 Водитель пожарного автомобиля бр.	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				
Газопромисловое управление Ковыктинского газоконденсатного месторождения в Жигаловском районе Иркутской области	Пожарная часть УКПГ-3					
20234093 Водитель пожарного 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				
Газопромисловое управление Ковыктинского газоконденсатного месторождения в Жигаловском районе Иркутской области	Служба защиты от коррозии					
20234095 Электромонтер по испытаниям и измерениям бр.	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				

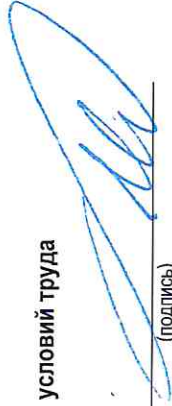
1	2	3	4	5	6
	сти - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
Газопромисловоое управление Ковыктинского газоконденсатного месторождения в Жигаловском районе Иркутской областиЦех по добыче газа и газового конденсата № 2					
20234096 Слесарь-сантехник 5р.	Выполнить рационализацию режимов 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			
20234097 Оператор технологических установок 3р.	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
20234098 Оператор технологических установок 4р.	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
20234099 Оператор технологических установок 5р.	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
20234100 Оператор технологических установок 5р.	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
Газопромисловоое управление Ковыктинского газоконденсатного месторождения в Жигаловском районе Иркутской областиЦех по добыче газа и газового конденсата № 3					
20234106 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5р.	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	шума ("защита временем"). 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			
20234107 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4р.	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	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			
20234108 Электротехник сварщик бр.	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Применять средства индивидуальной защиты глаз при выполнении работ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	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			

Дата составления: 14.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора
(должность)



Дарымов Алексей Валерьевич
(ФИО)

12.01.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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



Верченко Александр Александрович
(ФИО)

12.01.2023

(дата)

Начальник отдела кадров, трудовых отно-
шений и социального развития
(должность)



Егорова Александра Викторовна
(ФИО)

29.12.2023

(дата)

Начальник отдела организации труда и
заработной платы
(должность)

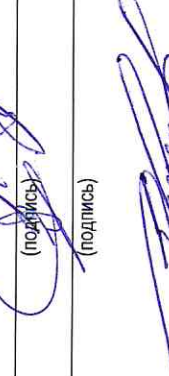


Хороших Елена Александровна
(ФИО)

29.12.2023

(дата)

Начальник медицинской службы
(должность)



Променашева Татьяна Евгеньевна
(ФИО)

29.12.2023

(дата)

Начальник юридического отдела
(должность)



Дорофеева Ирина Павловна
(ФИО)

29.12.2023

(дата)

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

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

4281
(№ в реестре экспертов)



Шишкова Анна Валерьевна
(ФИО)

14.12.2023

(дата)