

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		в том числе, на которых проведена специальная оценка условий труда	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)					
	всего	3		класс 1	класс 2	класс 3			класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	10	10	0	6	3	3	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	5	5	0	3	1	1	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0


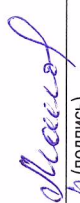
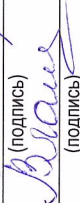
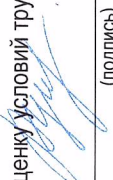
Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															17	18	19	20	21	22	23	24							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Итоговыи класс (подкласс) условий труда									Итоговыи класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
1	2																	Итоговыи класс (подкласс) условий труда	Итоговыи класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)						
Общее руководство																															
1	Управляющий директор																														
2	Главный геолог																	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет					
3	Главный бухгалтер																	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет					
4	Руководитель проекта																	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет					
Общее руководство																															
5	Руководитель проекта																	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет					
Отдел поисков и разведки																															
6	Начальник отдела																	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет					
Отдел поисков и разведки (участок проведения полевых работ)																															
7	Начальник отдела																														
8	Геолог участковый									2								3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	да					
9	Рабочий на геологических работах								2									3.2		да	да	нет	нет	нет	нет	да					
10	Рабочий на геологических работах								2									3.2		да	да	нет	нет	нет	нет	да					

Дата составления: 19.09.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель проекта (должность)	 (подпись)	Ким Олег Витальевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	д.д. 09. 2024 (дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
Главный геолог (должность)	 (подпись)	Мотовилов Андрей Вадимович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	д.д. 09. 2024 (дата)
Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Ломонова Валентина Германовна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	д.д. 09. 2024 (дата)
Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 3325 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Русакова Юлия Владимировна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	19 СЕН 2024 (дата)

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
Отдел поисков и разведки (участок проведения полевых работ)					
7 Начальник отдела	<p>1. 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>2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
8 Геолог участковый	<p>1. 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>2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
9 Рабочий на геологических работах	<p>1. 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>2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
10 Рабочий на геологических работах	<p>ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.</p> <p>1. 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>2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 19.09.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель проекта
(должность)



(подпись)

Килм Олег Витальевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.09.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

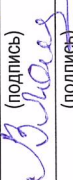
Главный геолог
(должность)


(подпись)

Мотовилов Андрей Вадимович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.09.2024
(дата)

Главный бухгалтер
(должность)



(подпись)

Ломонова Валентина Германовна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.09.2024
(дата)

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

3325
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Русакова Юлия Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19 СЕН 2024
(дата)