

# Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Золоторудная компания «Майское»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)			
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3			
			класс 1	класс 2	3.1	3.2 3.3 3.4. класс 4
1	2	3	4	5	6	7 8 9 10
Рабочие места (ед.)	34	34	0	0	22	4 8 0 0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	77	77	0	0	47	4 26 0 0
из них женщин	5	5	0	0	4	1 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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Лечебно-профилактическое питание (да/нет)								Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)		Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)		Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)		Повышенный размер оплаты труда (да, нет)		Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эквивалентности применения СИЗ		Итоговый класс (подкласс) условий труда		напряженность трудового процесса		тяжесть трудового процесса		свистовая среда		микроклимат		неионизирующие излучения		ионизирующие излучения		вибрация локальная		вибрация общая		ультразвук воздушный		инфразвук		шум		аэрозоли переносимых веществ		биологический		химический																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																														Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

5	Мастер	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
6	Инженер-технолог	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
7	Золотоизвлекательная фабрика - Отделение флотации																				
	Флотатор 3 разряда	3.1	-	3.1	3.2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Золотоизвлекательная фабрика - Хвостовое хозяйство																				
8	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
9	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Золотоизвлекательная фабрика - Энерго-механическая служба																				
10	Старший механик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
11	Старший энергетик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
12	Механик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
13	Энергетик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Карьер. Участок открытых горных работ																				
14	Машинист экскаватора одноковшового 7 разряда	2	-	2	2	-	-	3.1	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Отдел технического контроля																				
15	Стропальщик 4-го разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Рудник. Участок буровзрывных работ																				
16	Взрывник 5 разряда	-	-	3.3	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да
	Рудник. Участок горнокапитальных работ																				
17	Машинист погрузочно-доставочной машины 4 разряда	2	-	3.3	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	3.1	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да
	Рудник. Участок горных работ																				
18	Начальник участка	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да
	Рудник. Участок пылевентиляции																				
19	Начальник участка	-	-	3.3	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да
20	Ламповщик 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Рудник. Участок ремонта и обслуживанию горношахтного оборудования																				
21	Начальник участка	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
22	Заместитель начальника участка	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да
23	Механик	-	-	3.3	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да
24А	Служба главного геолога																				
	Геолог участковый (ПТР)	2	-	3.3	2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да

24-1А (24А)	Геолог участковый (ПГР)	2	-	3.3	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Да
25	Инженер-геолог	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
26	Геолог участковый на эксплуатационно-разведочных работах	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Да	Нет	Нет	Да
	Служба главного маркшейдера																			
27	Заместитель главного маркшейдера	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Да	Нет	Нет	Да
28	Инженер-маркшейдер по ведению базы данных	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
29А	Маркшейдер участковый (ПГР)	-	-	3.3	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Да	Да	Нет	Да
29-1А (29А)	Маркшейдер участковый (ПГР)	-	-	3.3	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Да	Да	Нет	Да
	Административно-хозяйственная служба																			
30	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
	Отдел капитального строительства																			
31	Ведущий инженер по строительному контролю	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
	Отдел горного планирования																			
32	Техник-геомеханик I категории	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Да	Нет	Нет	Да

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность) Полов Евгений Витальевич (подпись) 12.09.2019 (дата)



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

40 Заместитель главного инженера по ПБ и ОТ (должность) Мурзин Александр Викторович (подпись) 14.09.2019 (дата)

Начальник ОПБ и ОТ (должность) Василенко Петр Константинович (подпись) 14.09.2019 (дата)

Заместитель управляющего директора по персоналу (должность) Смольников Сергей Владимирович (подпись) 12.09.19 (дата)

Начальник ОТ и З (должность) Михайлов Алексей Николаевич (подпись) 12.09.19 (дата)

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальника ОК		Гарнаженко Татьяна Юрьевна	12.09.2018
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Представитель трудового коллектива		Бондаренко Сергей Семёнович	12.08.18
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

575	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(№ в реестре экспертов)		Щелков Сергей Сергеевич	

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Золоторудная компания «Майское»

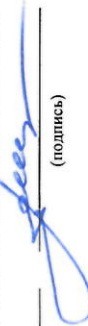
Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)				Физические факторы																
Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли промышленного действия		шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фак-излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						5	6													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Золотоизвлекательная фабрика - Общее руководство																			
1	Рабочее место главного инженера; Производственное оборудование	1	-	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-	
2	Рабочее место главного технолога; Производственное оборудование	1	-	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-	
	Золотоизвлекательная фабрика - Технологическая служба																			
3	Рабочее место начальника смены; Производственное оборудование	4	-	6	-	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	12	-	
4	Рабочее место мастера; Производственное оборудование	4	-	2.4	-	-	0.8	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	12	
5	Рабочее место мастера; Производственное оборудование	2	-	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-	
6	Рабочее место инженера-технолога; Производственное оборудование	2	-	6	-	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	12	-	
	Золотоизвлекательная фабрика - Отделение флотации																			
7	Рабочее место флотатора 3 разряда; Производственное оборудование	1	-	3.6	-	8.4	8	12	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	12	-	
	Золотоизвлекательная фабрика - Хвостовое хозяйство																			
8	Рабочее место начальника участка; Производственное оборудование	1	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-	

9	Рабочее место мастера; Производственное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	8	2.4
10	Золотоизвлекательная фабрика - Энерго-механическая служба Рабочее место старшего механика; Производственное оборудование	1	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	8	2.4
11	Рабочее место старшего энергетика; Производственное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	8	2.4
12	Рабочее место механика; Производственное оборудование	3	-	-	6	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	12	3.6
13	Рабочее место энергетика; Производственное оборудование	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	12	3.6
	Карьер. Участок открытых горных работ																		
14	Рабочее место машиниста экскаватора одноковшового 7 разряда; Производственное оборудование	4	-	8.4	-	-	-	-	-	-	5.7	-	-	8.4	-	-	-	12	-
15	Отдел технического контроля Рабочее место стропальщика 4-го разряда; Производственное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	12	-
	Рудник. Участок буровзрывных работ																		
16	Рабочее место взрывника 5 разряда; Производственное оборудование	3	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	12	-
	Рудник. Участок горно-капитальных работ																		
17	Рабочее место машиниста погружно-доставочной машины 4 разряда; Производственное оборудование	1	-	8.4	-	-	-	-	-	-	7.3	-	-	8.4	-	-	-	12	-
18	Рудник. Участок горных работ Рабочее место начальника участка; Производственное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	8	2.4
19	Рудник. Участок пылевентиляции Рабочее место начальника участка; Производственное оборудование	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	12	-
20	Рабочее место ламповщика 2 разряда; Производственное оборудование	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
	Рудник. Участок ремонта и обслуживанию горношахтного оборудования																		
21	Рабочее место начальника участка; Производственное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	8	2.4
22	Рабочее место заместителя начальника участка; Производственное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	8	2.4
23	Рабочее место механика; Производственное оборудование	4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	12	-






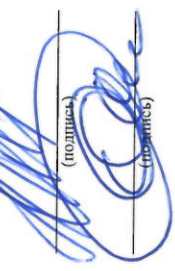
24А	Служба главного геолога Рабочее место геолога участка (ПГР); Производственное оборудование	3	24-1А	1.2	-	6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	6	12	-
25	Рабочее место инженера-геолога; Производственное оборудование	2	-	-	-	2.4	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	-
26	Рабочее место геолога участка на эксплуатационно-разведочных работах; Производственное оборудование	4	-	-	-	3.6	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	12	-
27	Служба главного маркшейдера Рабочее место заместителя главного маркшейдера; Производственное оборудование	1	-	-	-	2.4	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	-
28	Рабочее место инженера-маркшейдера по ведению базы данных; Производственное оборудование	2	-	-	-	3.6	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	12	-
29А	Рабочее место маркшейдера участкового (ПГР); Производственное оборудование	5	29-1А	-	-	8.4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	12	-
30	Административно-хозяйственная служба Рабочее место сторожа (вахтера); Производственное оборудование	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
31	Отдел капитального строительства Рабочее место ведущего инженера по строительному контролю; Производственное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
32	Отдел горного планирования Рабочее место техника-геомеханика I категории; Производственное оборудование	2	-	-	-	3.6	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	12	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (подпись)  (подпись) 12.09.2019 (дата) 12.09.2019 (дата)  
Попов Евгений Витальевич Ф.И.О.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

4.0 Заместитель главного инженера по ПБ и ОТ (должность)  (подпись) 12.09.2019 (дата) 12.09.2019 (дата)  
Мурзин Александр Витальевич Ф.И.О.  
Начальник ОПБ и ОТ (должность)  (подпись) 12.09.2019 (дата) 12.09.2019 (дата)  
Василенко Петр Константинович Ф.И.О.

Заместитель управляющего директора по персоналу (должность)	 (подпись)	Смольников Сергей Владимирович (Ф.И.О.)	<u>12.03.18</u> (дата)
Начальник ОТ и З (должность)	 (подпись)	Михайлов Алексей Николаевич (Ф.И.О.)	<u>12.03.18</u> (дата)
Начальника ОК (должность)	 (подпись)	Гарнаженко Татьяна Юрьевна (Ф.И.О.)	<u>12.03.18</u> (дата)
Представитель трудового коллектива (должность)	 (подпись)	Бондаренко Сергей Семёнович (Ф.И.О.)	<u>12.03.18</u> (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
Эксперт (должность)	 (подпись)	Щелков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)	 (дата)



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Золоторудная компания «Майское»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	Наименование мероприятия	2	Цель мероприятия	3	Срок выполнения	4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	5	Отметка о выполнении	6
<i>Золотоизвлекательная фабрика - Общее руководство</i>											
1. Главный инженер		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							
		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения		Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума							
2. Главный технолог		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							
		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения		Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума							
<i>Золотоизвлекательная фабрика - Технологическая служба</i>											
3. Начальник смены		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							
		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения		Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума							
5. Мастер		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							

	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
6. Инженер-технолог	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>Золотоизλεκательная фабрика - Отделение флотации</i>					
7. Флотатор 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Оборудовать рабочее место эффективной системой вентиляции. Использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение попадания вредных веществ в организм работника			
	Шум: Использовать в работе средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия виброакустических факторов			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Золотоизлекательная фабрика - Хвостовое хозяйство</i>					
8. Начальник участка	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
9. Мастер	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Золотоизлекательная фабрика - Энерго-механическая служба</i>					
10. Старший механик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

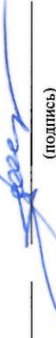
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
11. Старший энергетик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
12. Механик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
13. Энергетик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
<i>Карьер. Участок открытых горных работ</i>				
<i>Отдел технического контроля</i>				
15. Стропальщик 4-го разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Рудник. Участок буровзрывных работ</i>				
16. Взрывник 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Использовать в работе средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия виброакустических факторов		
	Использовать в работе виброзащитные рукавицы	Снижение вредного воздействия виброакустических факторов		
<i>Рудник. Участок горно-капитальных работ</i>				
17. Машинист погрузочно-доставочной машины 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации		

<b>Рудник. Участок горных работ</b>			вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
18. Начальник участка	Аэрозоли ПФД: Использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение попадания вредных веществ в организм работника			
<b>Рудник. Участок пылевентиляции</b>						
19. Начальник участка	Аэрозоли ПФД: Использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение попадания вредных веществ в организм работника			
20. Ламповщик 2 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Рудник. Участок ремонта и обслуживания горношахтного оборудования</b>						
21. Начальник участка	Аэрозоли ПФД: Использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение попадания вредных веществ в организм работника			
22. Заместитель начальника участка	Аэрозоли ПФД: Использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение попадания вредных веществ в организм работника			
23. Механик	Аэрозоли ПФД: Использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение попадания вредных веществ в организм работника			
<b>Служба главного геолога</b>						
24А. Геолог участковый (ПТР)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
25. Инженер-геолог	Аэрозоли ПФД: Использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение попадания вредных веществ в организм работника			
26. Геолог участковый на эксплуатационно-разведочных работах	Аэрозоли ПФД: Использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение попадания вредных веществ в организм работника			
<b>Служба главного маркшейдера</b>						

27. Заместитель главного маркшейдера	Аэрозоли ПФД: Использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение попадания вредных веществ в организм работника		
28. Инженер-маркшейдер по ведению базы данных	Аэрозоли ПФД: Использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение попадания вредных веществ в организм работника		
29А. Маркшейдер участковый (ПТР)	Аэрозоли ПФД: Использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение попадания вредных веществ в организм работника		
Административно-хозяйственная служба	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня шума		
30. Сторож (вахтер)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
Отдел капитального строительства	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
31. Ведущий инженер по строительному контролю	Аэрозоли ПФД: Использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение попадания вредных веществ в организм работника		
Отдел горного планирования				
32. Техник-геомеханик I категории				

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (подпись)  Попов Евгений Витальевич (Ф.И.О.) 12.09.2019 (дата)


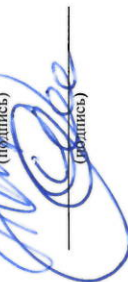
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

4.0 Заместитель главного инженера по ПБ и ОТ (подпись)  Мурзин Александр Викторович (Ф.И.О.) 12.09.2019 (дата)

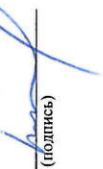
Начальник ОПБ и ОТ (подпись)  Василенко Петр Константинович (Ф.И.О.) 12.09.2019 (дата)

Заместитель управляющего директора по персоналу (подпись)  Смольников Сергей Владимирович (Ф.И.О.) 12.09.19 (дата)

Начальник ОТ и З (подпись)  Михайлов Алексей Николаевич (Ф.И.О.) 12.09.19 (дата)

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальника ОК		Гарнаженко Татьяна Юрьевна	12.08.2012
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Представитель трудового коллектива		Бондаренко Сергей Семёнович	12.08.18

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

(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
575		Щелков Сергей Сергеевич	