

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Шахтостроительное управление"

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 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	53	53	0	16	16	13	8	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	140	140	0	30	33	46	31	0	0
из них женщин	16	16	0	16	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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Строящийся Юбилейный подземный рудник, производство работ на объектах ООО "Башкирская медь"																							
	Подземный участок взрывных работ и вентиляции, работы вахтовым методом																							
	Административно-управленческий персонал																							

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

1	Заведующий складом взрывчатых материалов (поверхностным)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2	Заместитель начальника участка	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3	Начальник участка	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4	Электромеханик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
5	Заведующий складом взрывчатых материалов (подземным)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>																						
6	Взрывник	3.1	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
7	Взрывник	3.1	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
8	Взрывник	3.1	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
9	Взрывник	3.1	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
10	Взрывник	3.1	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
11	Взрывник	3.1	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
12	Взрывник	3.1	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
	<i>На прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей</i>																						
13	Раздатчик взрывчатых материалов	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
14	Раздатчик взрывчатых материалов	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Работы на шахтной поверхности</i>																						
15	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Ламповщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Ламповщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Подземный участок по эксплуатации и ремонту самоходного оборудования № 14, работы вахтовым методом</i>																						
	<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>																						
19	Машинист подземных самоходных машин	3.1	-	3.2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

	<i>На прочих работах</i>																						
20	Машинист подземных самоходных машин	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
21	Машинист подземных самоходных машин	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Общехвовой персонал																						
	<i>Служба информационных технологий и связи</i>																						
	<i>Административно-управленческий персонал (работы вахтовым методом на Строящемся Юбилейном подземном руднике)</i>																						
22	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>На прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей (работы вахтовым методом на Строящемся Юбилейном подземном руднике)</i>																						
23	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Маркшейдерская служба Узельгинское месторождение</i>																						
24	Помощник участкового маркшейдера на подземных горных работах	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Строительство стволов																						
	<i>Клетевой ствол (Корбалихинское месторождение)</i>																						
	<i>Административно-управленческий персонал</i>																						
25	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Начальник строительства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Подземный участок горно-капитальных работ №10, работы вахтовым методом</i>																						
	<i>Административно-управленческий персонал</i>																						
27	Заместитель начальника участка по подземному строительству - начальник вахты	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
28	Горный мастер	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

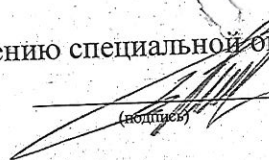
29	Электромеханик участка	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>																						
30	Взрывник	3.1	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
31	Проходчик	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
32	Проходчик	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
33	Проходчик	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
34	Проходчик	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
35	Проходчик	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
36	Проходчик	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
37	Проходчик	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
38	Проходчик	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
	<i>На прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей</i>																						
39	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
40А	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
41А (40А)	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
42	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
43А	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
44А (43А)	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
45	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
46	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Работа на шахтной поверхности (с полным рабочим днем)</i>																						
47	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48А	Стволовой	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49А (48А)	Стволовой	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Машинист компрессорных установок	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Машинист подъемной машины	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Машинист подъемной машины	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Машинист подъемной машины	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 26.05.2020

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Папанин И.М.
(Ф.И.О.)

26.05.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

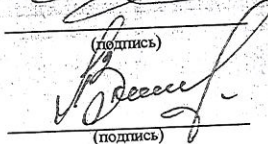
Начальник Управления производственного контроля, охраны труда, промышленной безопасности и экологии
(должность)


(подпись)

Сулейманов В.С.
(Ф.И.О.)

26.05.2020
(дата)

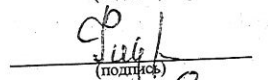
Начальник отдела организации труда и заработной платы
(должность)


(подпись)

Лентипчева В.Н.
(Ф.И.О.)

26.05.2020
(дата)

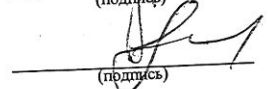
Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Фидук О.С.
(Ф.И.О.)

26.05.2020
(дата)

Председатель профкома
(должность)



(подпись)

Червонный В.Г.
(Ф.И.О.)

26.05.2020
(дата)

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

2776
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Шафикова Олеся Ринатовна
(Ф.И.О.)

26.05.2020
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Шахтостроительное управление"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<u>Общество с ограниченной ответственностью "Шахтостроительное управление"</u>	Ознакомить работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах (Федеральный Закон о специальной оценке условий труда № 426-ФЗ от 28.12.2013г. ст. 15, п. 5).	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
<u>Общество с ограниченной ответственностью "Шахтостроительное управление"</u>	Довести до сведения всех сотрудников основные нормативные документы по охране труда (Основы законодательства РФ, федеральные законы и нормативно-правовые акты, государственное управление охраной труда, обеспечение работников спецодеждой, спецобувью, и др. средствами индивидуальной защиты, и т. д.)	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
<u>Общество с ограниченной ответственностью "Шахтостроительное управление"</u>	Провести разъяснительную работу со всеми работающими об ответственности за нарушение законодательства о труде и законодательства об охране труда.	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
<i>Строящийся Юбилейный подземный рудник, производство работ на объектах ООО "Баширская медь"</i>					
<i>Подземный участок взрывных работ и вентиляции, работы</i>					

<i>вахтовым методом</i>					
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
2. Заместитель начальника участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3. Начальник участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4. Электромеханик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
5. Заведующий складом взрывчатых материалов (подземным)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
6. Взрывник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
7. Взрывник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
8. Взрывник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
9. Взрывник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
10. Взрывник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
11. Взрывник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
12. Взрывник	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>На прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей</i>					
13. Раздатчик взрывчатых материалов	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
14. Раздатчик взрывчатых материалов	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

		рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Работы на шахтной поверхности</i>					
<i>Подземный участок по эксплуатации и ремонту самоходного оборудования № 14, работы вахтовым методом</i>					
<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
19. Машинист подземных самоходных машин	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>На прочих работах</i>					
20. Машинист подземных самоходных машин	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
21. Машинист подземных самоходных машин	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Общехозяйственный персонал</i>					
<i>Служба информационных тех-</i>					

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

<i>нологий и связи</i>					
<i>Административно-управленческий персонал (работы вахтовым методом на Строящемся Юбилейном подземном руднике)</i>					
<i>На прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей (работы вахтовым методом на Строящемся Юбилейном подземном руднике)</i>					
23. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Маркшейдерская служба</i>					
<i>Узельгинское месторождение</i>					
Строительство стволов					
<i>Клетевой ствол (Корбалихинское месторождение)</i>					
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
<i>Подземный участок горно-капитальных работ №10, работы вахтовым методом</i>					
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
27. Заместитель начальника участка по подземному строительству - начальник вахты	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28. Горный мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
29. Электромеханик участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
30. Взрывник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
31. Проходчик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
32. Проходчик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
33. Проходчик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
34. Проходчик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
35. Проходчик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
36. Проходчик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать	Снижение концентрации			

	систему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
37. Проходчик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
38. Проходчик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>На прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей</i>					
39. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40А(41А). Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
43А(44А). Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

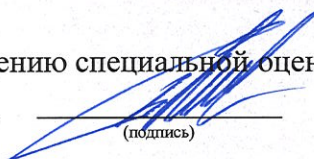
45. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
46. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Работа на шахтной поверхности (с полным рабочим днем)</i>					

Дата составления: 26.05.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Папанин И.М.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник Управления производственного контроля, охраны труда, промышленной безопасности и экологии

(должность)



(подпись)

Сулейманов В.С.

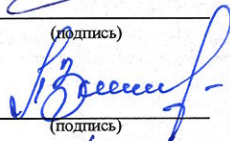
(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Начальник отдела организации труда и заработной платы

(должность)



(подпись)

Лентишева В.Н.

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Фидук О.С.

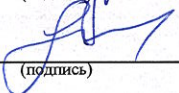
(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Червонный В.Г.

(Ф.И.О.)

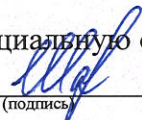
26.05.2020

(дата)

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

2776

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шафикова Олеся Ринатовна

(Ф.И.О.)

26.05.2020

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда