

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.)	84	84	0	39	4	31	10	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	87	87	0	39	4	31	13	0	0
из них женщин	2	2	0	2	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 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)	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
	Общешахтовый персонал																						
	<i>Отдел развития</i>																						
1	Ведущий инженер по развитию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел организационной эффективности</i>																						
2	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Ведущий специалист организационной эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Строящийся Юбилейный																						

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

	подземный рудник, производство работ на объектах ООО "Башкирская медь"																						
	<i>АУП</i>																						
4	Заместитель главного инженера по строительно-монтажным работам	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Заместитель главного инженера по горно-капитальным работам	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>работы на шахтной поверхности</i>																						
6	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Подземный участок по эксплуатации и ремонту самоходного оборудования №14</i>																						
	<i>горнопроходческие работы на прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей</i>																						
7	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
8	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
9	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
10	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	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>																						
11	Машинист погрузочно-доставочной машины	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
12	Машинист погрузочно-доставочной машины	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
13	Машинист погрузочно-доставочной машины	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
14	Машинист погрузочно-доставочной машины	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
15	Машинист погрузочно-доставочной машины	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
16	Машинист погрузочно-доставочной машины	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
17	Машинист погрузочно-доставочной машины	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
18	Машинист погрузочно-доставочной машины	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

19	Машинист погрузочно-доставочной машины	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
20	Машинист погрузочно-доставочной машины	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
21	Машинист погрузочно-доставочной машины	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
22	Машинист погрузочно-доставочной машины	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
	<i>на прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей</i>																						
23	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
24	Машинист подземных самоходных машин	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
25	Машинист подземных самоходных машин	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
26	Машинист подземных самоходных машин	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
27	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>очистные работы</i>																						
	<i>на подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>																						
28	Машинист погрузочно-доставочной машины	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
29	Машинист погрузочно-доставочной машины	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
30	Машинист погрузочно-доставочной машины	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
31	Машинист погрузочно-доставочной машины	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
32	Машинист погрузочно-доставочной машины	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
33	Машинист погрузочно-доставочной машины	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
34	Машинист погрузочно-доставочной машины	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
35	Машинист погрузочно-доставочной машины	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
36	Машинист погрузочно-доставочной машины	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
37	Машинист погрузочно-доставочной машины	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
38	Машинист погрузочно-	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

доставочной машины																							
АУП																							
39	Механик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
40	Начальник участка	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
41	Заместитель начальника участка - начальник вахты	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Общеховый персонал																							
<i>Производственный отдел</i>																							
42	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Инженер по подготовке производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Горный диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Горный диспетчер (старший)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Горный инженер по горным работам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
АУП																							
49	Начальник строительства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Заместитель главного инженера по горно-капитальным работам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Заместитель директора по производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Заместитель главного инженера по строительству стволов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Отдел планирования</i>																							
53	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Документовед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Инженер по планированию строительства стволов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Ведущий инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Инженер по контролю буровзрывных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Ведущий инженер по планированию строительства стволов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Инженер по планированию горно-капитальных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Инженер по контролю строительства стволов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Инженер по контролю горно-капитальных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Ведущий инженер по контролю	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

	лю горно-капитальных работ																						
	<i>Энерго-механическая служба</i>																						
64	Главный механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Главный энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Инженер-механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Заместитель главного механика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Заместитель главного энергетика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Заместитель главного энергетика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Техник-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Заместитель директора по энерго-механической части	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Инженер по планированию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Заместитель главного механика по строительству стволов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Строящийся Юбилейный подземный рудник, производство работ на объектах ООО "Башкирская медь"																						
	<i>Подземный участок горно-проходческих работ №11, работы вахтовым методом</i>																						
	<i>на подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>																						
75	Проходчик	2	-	3.2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
76	Проходчик	2	-	3.2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
77	Проходчик	2	-	3.2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
	<i>Подземный участок горно-проходческих работ №16, работы вахтовым методом</i>																						
	<i>на подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>																						
78	Проходчик	2	-	3.2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
79	Проходчик	2	-	3.2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
80	Проходчик	2	-	3.2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
	<i>Подземный участок очистных и горно-проходческих работ №13, работы вахтовым мето-</i>																						

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

	дом																						
	на подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей																						
81	Проходчик	2	-	3.2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
82	Проходчик	2	-	3.2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
	Подземный участок горно-капитальных работ №15, работы вахтовым методом																						
	на подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей																						
83	Проходчик	2	-	3.2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
84	Проходчик	2	-	3.2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да

Дата составления: 11.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора

(должность)

(подпись)

Мамедов Э.С.

(Ф.И.О.)

(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.)

12.11.2021

(дата)

Начальник отдела организации труда и заработной платы

(должность)

(подпись)

Федотова О.В.

(Ф.И.О.)

12.11.2021

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Фидук О.С.

(Ф.И.О.)

12.11.2021

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Червонный В.Г.

(Ф.И.О.)

12.11.2021

(дата)

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

2776

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шафикова Олеся Ринатовна

(Ф.И.О.)

11.11.2021

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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>Общесеховый персонал</i>					
<i>Отдел развития</i>					
1. Ведущий инженер по развитию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел организационной эффективности</i>					

2. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3. Ведущий специалист организационной эффективности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Строящийся Юбилейный подземный рудник, производство работ на объектах ООО "Башкирская медь"</i>					
<i>АУП</i>					
4. Заместитель главного инженера по строительно-монтажным работам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5. Заместитель главного инженера по горно-капитальным работам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>работы на шахтной поверхности</i>					
6. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Подземный участок по эксплуатации и ремонту самоходного оборудования №14</i>					
<i>горнопроходческие работы на прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей</i>					
7. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
8. Электрогазосварщик	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			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

9. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
10. Токарь	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	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>					
11. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
12. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
13. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
14. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
15. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
16. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
17. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
18. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
19. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
20. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
21. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
22. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>на прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей</i>					

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

23. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
24. Машинист подземных самоходных машин	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
25. Машинист подземных самоходных машин	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
26. Машинист подземных самоходных машин	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
27. Электрогазосварщик	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			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>очистные работы</i>					
<i>на подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
28. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
29. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
30. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
31. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
32. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
33. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
34. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
35. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

36. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
37. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
38. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>АУП</i>					
39. Механик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40. Начальник участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41. Заместитель начальника участка - начальник вахты	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Общеслужбовый персонал</i>					
<i>Производственный отдел</i>					
42. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
43. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
44. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
45. Инженер по подготовке производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
46. Горный диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
47. Горный диспетчер (старший)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
48. Горный инженер по горным работам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>АУП</i>					
49. Начальник строительства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
50. Заместитель главного инженера по горно-капитальным работам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
51. Заместитель директора по производству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
52. Заместитель главного инженера по строительству стволов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел планирования</i>					
53. Заместитель начальника от-	Рекомендации по улучшению условий				

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

дела	труда: не требуются				
54. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
55. Документовед	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
56. Инженер по планированию строительства стволов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
57. Ведущий инженер-проектировщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
58. Инженер по контролю буровзрывных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
59. Ведущий инженер по планированию строительства стволов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
60. Инженер по планированию горно-капитальных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
61. Инженер по контролю строительства стволов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
62. Инженер по контролю горно-капитальных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
63. Ведущий инженер по контролю горно-капитальных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Энерго-механическая служба</i>					
64. Главный механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
65. Главный энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
66. Энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
67. Инженер-механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
68. Заместитель главного механика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
69. Заместитель главного энергетика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
70. Заместитель главного энергетика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
71. Техник-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
72. Заместитель директора по энерго-механической части	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
73. Инженер по планированию	Рекомендации по улучшению условий				

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	труда: не требуются				
74. Заместитель главного механика по строительству стволов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Строящийся Юбилейный подземный рудник, производство работ на объектах ООО "Башкирская медь"</i>					
<i>Подземный участок горно-проходческих работ №11, работы вахтовым методом</i>					
<i>на подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
75. Проходчик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
76. Проходчик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
77. 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>Подземный участок горно-проходческих работ №16, работы вахтовым методом</i>					
<i>на подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
78. Проходчик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать	Снижение концентрации			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	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			
79. 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			
80. 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>Подземный участок очистных и горно-проходческих работ №13, работы вахтовым методом на подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
81. 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			
82. 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>Подземный участок горно-</i>					

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

капитальных работ №15, работы вахтовым методом					
на подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей					
83. 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			
84. 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			

Дата составления: 11.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора

(должность)

(подпись)

Мамедов Э.С.

(Ф.И.О.)

(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.)

12.11.2021

(дата)

Начальник отдела организации труда и заработной платы

(должность)

(подпись)

Федотова О.В.

(Ф.И.О.)

12.11.2021

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Фидук О.С.

(Ф.И.О.)

12.11.2021

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Червонный В.Г.

(Ф.И.О.)

12.11.2021

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

2776
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Шафикова Олеся Ринатовна
(Ф.И.О.)

11.11.2021
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда