

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Артель старателей "Ойна"

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.)	510	510	0	247	143	118	2	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	668	668	0	268	179	219	2	0	0
из них женщин	51	51	0	34	17	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	4	4	0	4	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
	Участок Минусинск																						
1	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Машинист крана автомобильного	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Машинист (кочегар) котельной (на угле и сланце), в том числе занятый на удалении золы	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Участок Большой Анзас																							
61	Вальщик леса	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Водитель автомобиля Урал	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Водитель автомобиля Урал	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Водитель автомобиля Урал	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Водитель автомобиля БелАЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
59	Водитель автомобиля БелАЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
1093	Водитель автомобиля БелАЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
87	Водитель автомобиля КраЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	2	-	2	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
103A	Водитель погрузчика	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
1098A (103A)	Водитель погрузчика	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
1099A (103A)	Водитель погрузчика	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
45A	Геолог	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
46A (45A)	Геолог	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
17	Гидромониторщик	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
65A	Горнорабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
66A (65A)	Горнорабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
67A (65A)	Горнорабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
37	Заместитель начальника участка	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
63	Заместитель председателя по производству, по режиму и сохранности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50A	Кухонный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1094A (50A)	Кухонный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52A	Маркшейдер	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1095A (52A)	Маркшейдер	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
18A	Мастер горный	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

1096A (18A)	Мастер горный	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1097A (18A)	Мастер горный	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
83	Машинист бульдозера	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
1100	Машинист бульдозера	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
1101	Машинист бульдозера	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
1102A	Машинист бульдозера	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
1103A (1102A)	Машинист бульдозера	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
49	Машинист буровой установки	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
98	Машинист крана автомобильного	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
95	Машинист крана автомобильного	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
36	Машинист по стирке и ремонту спецодежды (прачка)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91	Машинист экскаватора	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
92	Машинист экскаватора	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
56A	Механик участка	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1104A (56A)	Механик участка	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
48	Начальник участка	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
9	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14A	Повар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15A (14A)	Повар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23A	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24A (23A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25A (23A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1105A (23A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1106A (23A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1107A (23A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1108A (23A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1109A (23A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1110A (23A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1111A (23A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

43A	Слесарь по обслуживанию буровых	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1112A (43A)	Слесарь по обслуживанию буровых	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1113A (43A)	Слесарь по обслуживанию буровых	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53A	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54A (53A)	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55A (53A)	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12A	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13A (12A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1114A (12A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1115A (12A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1116A (12A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38A	Токарь	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39A (38A)	Токарь	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40A (38A)	Токарь	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41A (38A)	Токарь	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Тракторист занятый в разрезах, карьерах и на отвалах	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
44	Фельдшер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21A	Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
22A (21A)	Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
1117A (21A)	Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
1118A (21A)	Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
1119A (21A)	Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
1120A (21A)	Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
19A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

20A (19A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10A	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
11A (10A)	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Участок Средний Кизас																							
131A	Водитель автомобиля Урал	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132A (131A)	Водитель автомобиля Урал	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133A (131A)	Водитель автомобиля Урал	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
190	Водитель автомобиля БелАЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
191	Водитель автомобиля БелАЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
118	Водитель автомобиля КраЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	2	-	2	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
144A	Геолог	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
145A (144A)	Геолог	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
146A (144A)	Геолог	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
117	Гидромониторщик	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
166A	Горнорабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
167A (166A)	Горнорабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
168A (166A)	Горнорабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
169A (166A)	Горнорабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
139	Заместитель начальника участка	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
151A	Кухонный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
152A (151A)	Кухонный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
156A	Маркшейдер	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1121A (156A)	Маркшейдер	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

1122A (156A)	Маркшейдер	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
121A	Мастер горный	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1123A (121A)	Мастер горный	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
194	Машинист бульдозера	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
195	Машинист бульдозера	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
148	Машинист буровой установки	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
188	Машинист крана автомобильного	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
189	Машинист крана автомобильного	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
138	Машинист по стирке и ремонту спецодежды (прачка)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
184	Машинист экскаватора	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
185	Машинист экскаватора	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
187	Машинист экскаватора	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
158	Механик участка	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
147	Начальник участка	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
107	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Повар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126A	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127A (126A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128A (126A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129A (126A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130A (126A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1124A (126A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1125A (126A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1126A (126A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
876	Слесарь по обслуживанию буровых	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
157A	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1127A (157A)	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1128A (157A)	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1129A (157A)	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1130A (157A)	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
877	Токарь	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114A	Тракторист занятый в разрезах, карьерах и на отвалах	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
115A (114A)	Тракторист занятый в разрезах, карьерах и на отвалах	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
125	Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
122	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Участок Билелиг																						
239	Водитель автомобиля Урал	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
242	Водитель автомобиля БелАЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
243	Водитель автомобиля БелАЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
298A	Водитель автомобиля КраЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	2	-	2	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
299A (298A)	Водитель автомобиля КраЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	2	-	2	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
1131A (298A)	Водитель автомобиля КраЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	2	-	2	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
1132A (298A)	Водитель автомобиля КраЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	2	-	2	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
252A	Геолог	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
253A (252A)	Геолог	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
226	Гидромониторщик	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
269A	Горнорабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
270A (269A)	Горнорабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

271A (269A)	Горнорабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
272A (269A)	Горнорабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
247	Заместитель начальника участка	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
256A	Кухонный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1133A (256A)	Кухонный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
258	Маркшейдер	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
227A	Мастер горный	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1134A (227A)	Мастер горный	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1135A (227A)	Мастер горный	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
285	Машинист бульдозера	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
286	Машинист бульдозера	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
287	Машинист бульдозера	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
255	Машинист буровой установки	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
297	Машинист крана автомобильного	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
246	Машинист по стирке и ремонту спецодежды (прачка)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
265	Машинист экскаватора	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
266	Машинист экскаватора	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
267	Машинист экскаватора	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
260	Механик участка	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
254	Начальник участка	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
217	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
222	Повар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
303	Промывальщик геологических проб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
232A	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
233A (232A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234A (232A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
235A (232A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
878	Слесарь по обслуживанию буровых	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
259A	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1136A (259A)	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1137A (259A)	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
219	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
248A	Токарь	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
249A (248A)	Токарь	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
224	Тракторист занятый в разрезах, карьерах и на отвалах	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
230A	Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1138A (230A)	Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
228	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
218	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Участок Черная речка																							
380	Машинист бульдозера	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
344	Начальник участка	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
320A	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
321A (320A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
322A (320A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
323A (320A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок Эми																							
492	Водитель автомобиля Урал	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
493	Водитель автомобиля Урал	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
494	Водитель автомобиля Урал	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
527	Водитель автомобиля БелАЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
533	Водитель автомобиля БелАЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
534	Водитель автомобиля БелАЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
474	Водитель автомобиля КраЗ на транспортировании горной	2	-	2	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

586	Машинист крана автомобильного	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
503	Машинист по стирке и ремонту спецодежды (прачка)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
498A	Машинист экскаватора	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
499A (498A)	Машинист экскаватора	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
500A	Машинист экскаватора	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
501A (500A)	Машинист экскаватора	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
502A	Машинист экскаватора	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
1140A (502A)	Машинист экскаватора	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
1141	Машинист экскаватора	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
525	Механик участка	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
521	Начальник охраны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
513	Начальник участка	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
464	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
470A	Повар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1142A (470A)	Повар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
483A	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
484A (483A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
485A (483A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
486A (483A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
487A (483A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
488A (483A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
489A (483A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
490A (483A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
491A (483A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1143A (483A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1144A (483A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1145A (483A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1146A (483A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1147A (483A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
881	Слесарь по обслуживанию буровых	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
524A	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1148A (524A)	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1149A (524A)	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1150A (524A)	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1151A (524A)	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1152A (524A)	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1153A (524A)	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
466A	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
467A (466A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
505A	Токарь	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
506A (505A)	Токарь	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
471A	Тракторист занятый в разрезах, карьерах и на отвалах	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
472A (471A)	Тракторист занятый в разрезах, карьерах и на отвалах	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
541	Фрезеровщик	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
480A	Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
481A (480A)	Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
476	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
465	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Участок Черный Июс																							
603A	Водитель автомобиля Урал	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
604A (603A)	Водитель автомобиля Урал	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
605A (603A)	Водитель автомобиля Урал	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
624A	Водитель автомобиля БелАЗ на транспортировании горной	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

	массы в технологическом процессе																						
625A (624A)	Водитель автомобиля БелАЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
593	Водитель автомобиля КраЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	2	-	2	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
591	Гидромониторщик	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
628A	Горнорабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
629A (628A)	Горнорабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
630A (628A)	Горнорабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
609	Заместитель начальника участка	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
618	Маркшейдер	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
595	Мастер горный	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
641	Машинист крана автомобильного	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
608	Машинист по стирке и ремонту спецодежды (прачка)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
606	Машинист экскаватора	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
607A	Машинист экскаватора	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
1154A (607A)	Машинист экскаватора	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
622	Механик участка	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
590	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1155	Повар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
598A	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
599A (598A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
600A (598A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
601A (598A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
602A (598A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
619A	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
620A (619A)	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
621A (619A)	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

872	Токарь	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1156	Тракторист занятый в разрезах, карьерах и на отвалах	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
1157	Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
597	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1158	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
АУП																							
673	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
653	Главный геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
675	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
656	Главный энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
668	Горный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
665	Главный маркшейдер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
661	Заместитель председателя по комплектации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
679А	Заместитель председателя по производству, по режиму и сохранности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
680А (679А)	Заместитель председателя по производству, по режиму и сохранности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
682	Заместитель председателя по производству, по режиму и сохранности - начальник охраны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
676	Заместитель председателя по хозяйственной части - начальник Кызылского участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
662	Заместитель председателя по югу Красноярского Края	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
671	Заместитель председателя по производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1159	Кассир кассы по приёму драгоценных металлов и драгоценных камней	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
655А	Маркшейдер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1160А (655А)	Маркшейдер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1161А (655А)	Маркшейдер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
666	Начальник отдела делопроизводства и организационного обеспечения документации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

677	Начальник отдела информационных технологий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
667	Начальник отдела по материально-техническому снабжению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
646	Начальник отдела управления кадрами и трудовыми отношениями	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
645	Председатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
672A	Специалист по безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
1162A (672A)	Специалист по безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
674A	Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
1163A (674A)	Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
650A	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
651A (650A)	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
654	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
998	Механик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
1164	Комендант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
1165	Руководитель сектора охраны труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
1166	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
660	Помощник председателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
	Охрана																						
685A	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
686A (685A)	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
687A (685A)	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
1167A (685A)	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
1168A (685A)	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
1169A (685A)	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
1170A (685A)	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
1171A (685A)	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
692	Старший охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
688A	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
689A (688A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her

1172	Руководитель центра по безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Транспортный цех																						
730	Водитель автобуса	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
731	Водитель автобуса	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
732	Водитель автобуса	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734	Водитель-экспедитор (Toyota Hiace)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1173	Водитель-экспедитор (ГАЗ-32212)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1174	Водитель-экспедитор (КАМАЗ УСТ 54535В)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1175	Водитель-экспедитор (УАЗ-374195)	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
737A	Водитель-экспедитор (УРАЛ-32551-5013-71 (NEXT))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
738A (737A)	Водитель-экспедитор (УРАЛ-32551-5013-71 (NEXT))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1176A (737A)	Водитель-экспедитор (УРАЛ-32551-5013-71 (NEXT))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
778A	Водитель-экспедитор (Урал-6619А3)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
779A (778A)	Водитель-экспедитор (Урал-6619А3)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
768	Водитель-экспедитор (УРАЛ-4320)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
739A	Водитель-экспедитор (Камаз-4310)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
740A (739A)	Водитель-экспедитор (Камаз-4310)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
741	Водитель-экспедитор (HYUNDAI HD170)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
742	Водитель-экспедитор (Камаз-55111)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
743A	Водитель-экспедитор (Краз-65032)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
744A (743A)	Водитель-экспедитор (Краз-65032)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1177A (743A)	Водитель-экспедитор (Краз-65032)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
747	Водитель-экспедитор (NISSAN DIESEL CONDOR)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
748	Водитель-экспедитор (HYUNDAI GOLD)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
752A	Водитель-экспедитор (Камаз-44108)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

753A (752A)	Водитель-экспедитор (Камаз-44108)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
754A	Водитель-экспедитор (Камаз-53504-46)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1178A (754A)	Водитель-экспедитор (Камаз-53504-46)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
757A	Водитель-экспедитор (Скания R500)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
758A (757A)	Водитель-экспедитор (Скания R500)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
759A (757A)	Водитель-экспедитор (Скания R500)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
760A (757A)	Водитель-экспедитор (Скания R500)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
764A	Водитель-экспедитор (VOLVO FH-TRUCK)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1179A (764A)	Водитель-экспедитор (VOLVO FH-TRUCK)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1180A	Водитель-экспедитор (Урал 44202-3511-82)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1181A (1180A)	Водитель-экспедитор (Урал 44202-3511-82)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
765	Водитель-экспедитор (Урал-5675F1)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1182	Водитель-экспедитор (Урал-66171)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
780	Водитель-экспедитор (Урал-6619A3)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
769A	Водитель-экспедитор (Урал-4320)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
770A (769A)	Водитель-экспедитор (Урал-4320)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
772	Водитель-экспедитор (Урал-5881C1)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
773A	Водитель-экспедитор (Урал-66171)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
774A (773A)	Водитель-экспедитор (Урал-66171)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
781A	Водитель-экспедитор (Урал-6619A3)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
782A (781A)	Водитель-экспедитор (Урал-6619A3)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
788	Водитель-экспедитор (Mercedes-Benz AMG GLS 63)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
791	Водитель-экспедитор (LEXUS LX570)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1183	Водитель-экспедитор (Toyota Alphard)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
795A	Водитель-экспедитор (Toyota Hilux)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
796A (795A)	Водитель-экспедитор (Toyota Hilux)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
797A (795A)	Водитель-экспедитор (Toyota Hilux)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
717	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1184	Заведующий станцией (ГСМ)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
868A	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1185A (868A)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
720	Кузнец ручнойковки	2	-	2	3.2	-	-	2	3.1	-	-	3.2	-	3.1	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
718	Машинист бульдозера	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
723	Машинист крана автомобильного	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
722	Машинист крана автомобильного	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
728	Машинист экскаватора	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
724	Механик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
736	Начальник транспортного цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
705A	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1186A (705A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1187A (705A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
721A	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1188A (721A)	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1189A (721A)	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1190A (721A)	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1191A (721A)	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1192A (721A)	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
696A	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
697A (696A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
698A (696A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

699A (696A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
700A (696A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
701A (696A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
702A (696A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
869A	Токарь	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1193A (869A)	Токарь	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1194A (869A)	Токарь	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
710	Тракторист	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
704A	Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1195A (704A)	Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1196A (704A)	Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
693A	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
694A (693A)	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Участок Кызылский																							
834	Ветеринарный фельдшер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
833	Горничная	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
831	Кухонный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
830	Машинист по стирке и ремонту спецодежды (прачка)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
835	Пекарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
823A	Повар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
824A (823A)	Повар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
825A (823A)	Повар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
805A	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
806A (805A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
807A (805A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
808A (805A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
809A (805A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
810A (805A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

811A (805A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
812A (805A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
813A (805A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
814A (805A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
815A (805A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
816A (805A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
817A (805A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
818A (805A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
819A (805A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
820A (805A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
821A (805A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
822A (805A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1197A (805A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
826A	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
827A (826A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
828A (826A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Лесоцех																								
842	Мастер цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
837A	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
838A (837A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1198	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Столярный цех																								
843	Столяр	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1199	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Энергоцех																								
852A	Машинист (кочегар) котельной (на угле и сланце), в том числе занятый на удалении золы	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

1200A (852A)	Машинист (кочегар) котельной (на угле и сланце), в том числе занятый на удалении золы	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
847	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
844A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
845A (844A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
846A (844A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1201A (844A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Эржей																						
856	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
854A	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
855A (854A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
853	Заведующий базой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Буровой цех																						
865	Мастер бурового участка	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
862	Начальник участка	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
861	Слесарь по обслуживанию буровых	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
857	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
860	Токарь	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
858	Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Дорожно-ремонтная служба																						
1084	Водитель-экспедитор	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1085	Водитель-экспедитор	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1086	Кухонный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1087	Машинист бульдозера	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
1088	Машинист экскаватора	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1089	Машинист экскаватора	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1090	Начальник дорожно-ремонтной службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1091	Водитель автомобиля КраЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	2	-	2	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

1092	Водитель автомобиля КраЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	2	-	2	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
------	---	---	---	---	-----	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	----	----	-----	-----	-----	----

Дата составления: 23.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер
 (должность)

 (подпись)

 Николаев В.Л.
 (Ф.И.О.)

 15.11.2023
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Руководитель СОТ
 (должность)

 (подпись)

 Паршаков В.С.
 (Ф.И.О.)

 15.11.2023
 (дата)

 Уполномоченное (доверенное) лицо по
 охране труда
 (должность)

 (подпись)

 Павлова Н.В.
 (Ф.И.О.)

 16.11.2023
 (дата)

 Главный энергетик
 (должность)

 (подпись)

 Белослюдцев А.В.
 (Ф.И.О.)

 15.11.2023
 (дата)

 Горный инженер
 (должность)

 (подпись)

 Тюлюш Х.Д.
 (Ф.И.О.)

 15.11.2023
 (дата)

 Заместитель председателя по хозяй-
 ственной части – начальник Кы-
 зылского участка
 (должность)

 (подпись)

 Кученков А.П.
 (Ф.И.О.)

 15.11.2023
 (дата)

 Руководитель центра
 (должность)

 (подпись)

 Бондарев И.Р.
 (Ф.И.О.)

 15.11.2023
 (дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

 722
 (№ в реестре экспертов)

 (подпись)

 Нартова Ж.В.
 (Ф.И.О.)

 23.10.2023
 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Артель старателей "Ойна"

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
<i>Участок Минусинск</i>					
7. Машинист крана автомобильного	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
8. Машинист (кочегар) котельной (на угле и сланце), в том числе занятый на удалении золы	Аэрозоли ПФД: Для ограничения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия фактора АПФД.			
	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
<i>Участок Большой Анзас</i>					
61. Вальщик леса	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
30. Водитель автомобиля Урал	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
31. Водитель автомобиля Урал	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			

	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
32. Водитель автомобиля Урал	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
58. Водитель автомобиля БелАЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
59. Водитель автомобиля БелАЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
1093. Водитель автомобиля БелАЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
87. Водитель автомобиля КраЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
103А(1098А; 1099А). Водитель погрузчика	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
45А(46А). Геолог	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
17. Гидромониторщик	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов слуха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
65А(66А; 67А). Горнорабочий	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
37. Заместитель начальника участка	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			

52А(1095А). Маркшейдер	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
18А(1096А; 1097А). Мастер горный	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
83. Машинист бульдозера	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
1100. Машинист бульдозера	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
1101. Машинист бульдозера	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
1102А(1103А). Машинист бульдозера	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
49. Машинист буровой установки	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов слуха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
98. Машинист крана автомобильного	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			

	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
95. Машинист крана автомобильного	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
91. Машинист экскаватора	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
92. Машинист экскаватора	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
56А(1104А). Механик участка	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
48. Начальник участка	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
14А(15А). Повар	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
16. Тракторист занятый в разрезах, карьерах и на отвалах	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
21А(22А; 1117А; 1118А; 1119А; 1120А). Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	Химический: Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональные режимы труда.	Снижение вредного воздействия химического фактора.			
10А(11А). Электросварщик ручной сварки	Химический: Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия химического фактора.			

	защиты органов дыхания, усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональные режимы труда.				
<i>Участок Средний Кизас</i>					
131А(132А; 133А). Водитель автомобиля Урал	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
190. Водитель автомобиля БелАЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
191. Водитель автомобиля БелАЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
118. Водитель автомобиля КраЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
144А(145А; 146А). Геолог	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
117. Гидромониторщик	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов слуха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
166А(167А; 168А; 169А). Горнорабочий	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
139. Заместитель начальника участка	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
156А(1121А; 1122А). Маркшейдер	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
121А(1123А). Мастер горный	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			

	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
194. Машинист бульдозера	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
195. Машинист бульдозера	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
148. Машинист буровой установки	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов слуха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
188. Машинист крана автомобильного	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
189. Машинист крана автомобильного	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
184. Машинист экскаватора	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
185. Машинист экскаватора	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			

187. Машинист экскаватора	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
158. Механик участка	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
147. Начальник участка	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
113. Повар	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
114А(115А). Тракторист занятый в разрезах, карьерах и на отвалах	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
125. Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	Химический: Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональные режимы труда.	Снижение вредного воздействия химического фактора.			
108. Электросварщик ручной сварки	Химический: Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональные режимы труда.	Снижение вредного воздействия химического фактора.			
<i>Участок Билелиг</i>					
239. Водитель автомобиля Урал	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
242. Водитель автомобиля БелАЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			

243. Водитель автомобиля БелАЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
298А(299А; 1131А; 1132А). Водитель автомобиля КраЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
252А(253А). Геолог	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
226. Гидромониторщик	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов слуха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
269А(270А; 271А; 272А). Горнорабочий	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
247. Заместитель начальника участка	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
258. Маркшейдер	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
227А(1134А; 1135А). Мастер горный	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
285. Машинист бульдозера	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
286. Машинист бульдозера	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			

	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
287. Машинист бульдозера	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
255. Машинист буровой установки	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов слуха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
297. Машинист крана автомобильного	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
265. Машинист экскаватора	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
266. Машинист экскаватора	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
267. Машинист экскаватора	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
260. Механик участка	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
254. Начальник участка	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
222. Повар	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
303. Промывальщик геологических проб	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			

224. Тракторист занятый в раз- резах, карьерах и на отвалах	Шум: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вред- ного фактора шума на орга- низм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональ- ные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вред- ного фактора вибрации общей на организм человека.			
230А(1138А). Электрогазосвар- щик занятый на резке и ручной сварке	Химический: Для снижения вредного воздействия химического фактора ис- пользовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, усовершен- ствовать систему вентиляции, соблю- дать рациональные режимы труда.	Снижение вредного воздей- ствия химического фактора.			
218. Электросварщик ручной сварки	Химический: Для снижения вредного воздействия химического фактора ис- пользовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, усовершен- ствовать систему вентиляции, соблю- дать рациональные режимы труда.	Снижение вредного воздей- ствия химического фактора.			
<i>Участок Черная речка</i>					
380. Машинист бульдозера	Шум: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вред- ного фактора шума на орга- низм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональ- ные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вред- ного фактора вибрации общей на организм человека.			
344. Начальник участка	Шум: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вред- ного фактора шума на орга- низм человека.			
<i>Участок Эми</i>					
492. Водитель автомобиля Урал	Шум: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вред- ного фактора шума на орга- низм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональ- ные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вред- ного фактора вибрации общей на организм человека.			
493. Водитель автомобиля Урал	Шум: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вред- ного фактора шума на орга- низм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональ- ные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вред- ного фактора вибрации общей на организм человека.			

494. Водитель автомобиля Урал	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
527. Водитель автомобиля БелАЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
533. Водитель автомобиля БелАЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
534. Водитель автомобиля БелАЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
474. Водитель автомобиля КрАЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
510. Геолог	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
473. Гидромониторщик	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов слуха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
545А(546А; 547А; 548А; 549А; 550А; 551А; 552А; 553А; 554А; 555А). Горнорабочий	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
504. Заместитель начальника участка	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
522. Кузнец ручнойковки	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов слуха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить влияние вредного фактора на организм человека.			

	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить влияние вредного фактора микроклимата на организм человека			
	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
523. Маркшейдер	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
475А(1139А). Мастер горный	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
573. Машинист бульдозера	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
574. Машинист бульдозера	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
581. Машинист бульдозера	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
582. Машинист бульдозера	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
585. Машинист бульдозера	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			

	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
514. Машинист буровой установки	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов слуха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
586. Машинист крана автомобильного	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
498А(499А). Машинист экскаватора	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
500А(501А). Машинист экскаватора	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
502А(1140А). Машинист экскаватора	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
1141. Машинист экскаватора	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
525. Механик участка	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
513. Начальник участка	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
470А(1142А). Повар	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
471А(472А). Тракторист занятый в разрезах, карьерах и на отвалах	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			

541. Фрезеровщик	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
480А(481А). Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	Химический: Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональные режимы труда.	Снижение вредного воздействия химического фактора.			
465. Электросварщик ручной сварки	Химический: Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональные режимы труда.	Снижение вредного воздействия химического фактора.			
<i>Участок Черный Июс</i>					
603А(604А; 605А). Водитель автомобиля Урал	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
624А(625А). Водитель автомобиля БелАЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
593. Водитель автомобиля КрАЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
591. Гидромониторщик	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов слуха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
628А(629А; 630А). Горнорабочий	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
609. Заместитель начальника участка	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			

618. Маркшейдер	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
595. Мастер горный	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
641. Машинист крана автомобильного	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
606. Машинист экскаватора	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
607А(1154А). Машинист экскаватора	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
622. Механик участка	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
1155. Повар	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
1156. Тракторист занятый в разрезах, карьерах и на отвалах	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
1157. Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	Химический: Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональные режимы труда.	Снижение вредного воздействия химического фактора.			

1158. Электросварщик ручной сварки	Химический: Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональные режимы труда.	Снижение вредного воздействия химического фактора.			
<i>Транспортный цех</i>					
730. Водитель автобуса	Напряженность: Для снижения вредного воздействия фактора напряженности соблюдать рациональные режимы труда.	Снижение вредного воздействия фактора напряженности.			
731. Водитель автобуса	Напряженность: Для снижения вредного воздействия фактора напряженности соблюдать рациональные режимы труда.	Снижение вредного воздействия фактора напряженности.			
732. Водитель автобуса	Напряженность: Для снижения вредного воздействия фактора напряженности соблюдать рациональные режимы труда.	Снижение вредного воздействия фактора напряженности.			
734. Водитель-экспедитор (Toyota Hiace)	Напряженность: Для снижения вредного воздействия фактора напряженности соблюдать рациональные режимы труда.	Снижение вредного воздействия фактора напряженности.			
1174. Водитель-экспедитор (КАМАЗ УСТ 54535В)	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
1175. Водитель-экспедитор (УАЗ-374195)	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
737А(738А; 1176А). Водитель-экспедитор (УРАЛ-32551-5013-71 (NEXT))	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
778А(779А). Водитель-экспедитор (Урал-6619А3)	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			

	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
768. Водитель-экспедитор (УРАЛ-4320)	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
739А(740А). Водитель-экспедитор (Камаз-4310)	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
741. Водитель-экспедитор (HYUNDAI HD170)	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
742. Водитель-экспедитор (Камаз-55111)	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
743А(744А; 1177А). Водитель-экспедитор (Краз-65032)	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
747. Водитель-экспедитор (NISSAN DIESEL CONDOR)	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
748. Водитель-экспедитор (HYUNDAI GOLD)	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			

	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
752A(753A). Водитель-экспедитор (Камаз-44108)	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
754A(1178A). Водитель-экспедитор (Камаз-53504-46)	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
757A(758A; 759A; 760A). Водитель-экспедитор (Скания R500)	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
764A(1179A). Водитель-экспедитор (VOLVO FH-TRUCK)	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
1180A(1181A). Водитель-экспедитор (Урал 44202-3511-82)	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
765. Водитель-экспедитор (Урал-5675F1)	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
1182. Водитель-экспедитор (Урал-66171)	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			

	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
780. Водитель-экспедитор (Урал-6619А3)	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
769А(770А). Водитель-экспедитор (Урал-4320)	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
772. Водитель-экспедитор (Урал-5881С1)	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
773А(774А). Водитель-экспедитор (Урал-66171)	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
781А(782А). Водитель-экспедитор (Урал-6619А3)	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
868А(1185А). Кладовщик	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
720. Кузнец ручнойковки	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов слуха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить влияние вредного фактора микроклимата на организм человека			

	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить влияние вредного фактора на организм человека.			
718. Машинист бульдозера	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
723. Машинист крана автомобильного	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
722. Машинист крана автомобильного	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
728. Машинист экскаватора	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
710. Тракторист	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
704А(1195А; 1196А). Электродозварщик занятый на резке и ручной сварке	Химический: Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия химического фактора.			

	защиты органов дыхания, усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональные режимы труда.				
	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
693А(694А). Электросварщик ручной сварки	Химический: Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональные режимы труда.	Снижение вредного воздействия химического фактора.			
<i>Участок Кызылский</i>					
823А(824А; 825А). Повар	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
<i>Энергоцех</i>					
852А(1200А). Машинист (кочегар) котельной (на угле и сланце), в том числе занятый на удалении золы	Аэрозоли ПФД: Для ограничения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия фактора АПФД.			
	Тяжесть: Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия на организм тяжести трудового процесса.			
<i>Буровой цех</i>					
865. Мастер бурового участка	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
862. Начальник участка	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
858. Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	Химический: Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональные режимы труда.	Снижение вредного воздействия химического фактора.			
<i>Дорожно-ремонтная служба</i>					
1084. Водитель-экспедитор	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			

	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
1085. Водитель-экспедитор	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
1087. Машинист бульдозера	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
1088. Машинист экскаватора	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
1089. Машинист экскаватора	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
1091. Водитель автомобиля КрАЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			
1092. Водитель автомобиля КрАЗ на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора шума на организм человека.			
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить воздействие вредного фактора вибрации общей на организм человека.			

Дата составления: 23.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)


(подпись)

Николаев В.Л.

(Ф.И.О.)

15.11.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель СОТ (должность)	 (подпись)	Паршаков В.С. (Ф.И.О.)	15.11.2023 (дата)
Уполномоченное (доверенное) лицо по охране труда (должность)	 (подпись)	Павлова Н.В. (Ф.И.О.)	15.11.2023 (дата)
Главный энергетик (должность)	 (подпись)	Белослодцев А.В. (Ф.И.О.)	15.11.2023 (дата)
Горный инженер (должность)	 (подпись)	Толош Х.Д. (Ф.И.О.)	15.11.2023 (дата)
Заместитель председателя по хозяй- ственной части – начальник Кы- зылского участка (должность)	 (подпись)	Кученев А.П. (Ф.И.О.)	15.11.2023 (дата)
Руководитель центра (должность)	 (подпись)	Бондарев И.Р. (Ф.И.О.)	15.11.2023 (дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

722 (№ в реестре)	 (подпись)	Нартова Ж.В. (Ф.И.О.)	23.10.2023 (дата)
----------------------	--	--------------------------	----------------------