

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Шахтостроительное управление"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	119	119	0	50	30	35	4	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	199	199	0	53	56	80	10	0	0
из них женщин	17	17	0	17	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	<b>Общехозяйственный персонал</b>																							
	<i>Административно-управленческий персонал</i>																							
1	Заместитель главного энергетика	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2	Заместитель директора	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3	Главный механик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4	Заместитель главного механика	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

5	Директор	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Главный инженер	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Заместитель главного инженера по горным работам	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Заместитель главного инженера по буро-взрывным работам	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Ведущий инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Секретарь руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13A	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14A (13A)	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
*	<i>Бухгалтерия</i>														2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
°	<i>Отдел кадров</i>														2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Инженер по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
*	<i>Отдел материально-технического снабжения</i>														2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Инженер (по материально-техническому снабжению)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
*	<i>Отдел экономики и планирования</i>														2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
*	<i>Сметно-договорной отдел</i>														2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Инженер по проектно-сметной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
°	<i>Производственно-технический отдел</i>																					
29	Заместитель начальника отдела	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Горный инженер по горным работам	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Горный диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
°	<i>Служба внутреннего контроля</i>																					

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

32	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>Маркшейдерская служба</i>																						
	<i>Административно-управленческий персонал</i>																						
33	Главный маркшейдер	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Техник-картограф	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Корбалихинское месторождение</i>																						
35	Участковый маркшейдер на подземных горных работах	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Узельгинское месторождение</i>																						
36	Участковый маркшейдер на подземных горных работах	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Строительство ствола (Ново-Учалинское месторождение)</i>																						
37	Участковый маркшейдер на подземных горных работах	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Геологическая служба</i>																						
	<i>Административно-управленческий персонал</i>																						
38	Главный геолог	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Строительство стволов</b>																						
	<i>Ствол шахты "Скипо-Клетевая" (Ново-Учалинское месторождение)</i>																						
	<i>Подземный участок горно-капитальных работ № 7</i>																						
	<i>Административно-управленческий персонал</i>																						
40	Помощник электромеханика	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<b>Подземный участок по ремонту бурового оборудования, работы вахтовым методом</b>																						
	<i>На прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей</i>																						
41	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
42	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<b>Подземный участок по эксплуатации и ремонту самоходного оборудования №14,</b>																						

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

	<i>работы вахтовым методом</i>																						
	<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>																						
43	Машинист подземной самоходной машины (Камаз-55111А)	2	-	3.1	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
	<b>Подземный участок горно-капитальных работ № 5</b>																						
	<i>Административно-управленческий персонал</i>																						
44	Электромеханик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
45	Начальник участка	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
46	Заместитель начальника участка	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
47	Горный мастер	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
48	Помощник горного мастера	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>																						
49	Проходчик (ручник)	2	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
50	Проходчик (буровая Витер М2С)	2	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
51	Крепильщик	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
52	Взрывник	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
	<i>На прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей</i>																						
53	Электрослесарь (слесарь) по обслуживанию и ремонту оборудования	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
54	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
	<b>Подземный участок горно-капитальных работ № 1</b>																						
	<i>Административно-управленческий персонал</i>																						
55	Помощник электромеханика	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
56	Горный мастер	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
57	Заместитель начальника участка	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
58	Начальник участка	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Административно-управленческий персонал (крепление лифтового восста-</i>																						

59	<i>ющего)</i> Заместитель начальника участка	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>																						
60	Проходчик (ручник)	2	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
61	Проходчик (буровая Ахега)	2	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
62	Взрывник	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
63	Крепильщик	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
	<i>На прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей</i>																						
64	Электрослесарь (слесарь) по обслуживанию и ремонту оборудования	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
65	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
	Участок складского хозяйства																						
66	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ремонтно-механический участок													2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Административно-управленческий персонал</i>																						
68	Начальник участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Механик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Рабочие</i>																						
70	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Водитель автомобиля (Волга-Газ-3102)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Водитель автомобиля (ГАЗ-32213)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Водитель автомобиля (ГАЗ-330232)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Водитель автомобиля (Фольксваген Каравелла)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Водитель автомобиля (Ленд Крузер LC200)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

79	Водитель автомобиля (Ленд Крузер LC200)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Подземный участок по эксплуатации и ремонту проходческого оборудования № 6																						
	Административно-управленческий персонал																						
80	Начальник участка	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
81	Заместитель начальника участка	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Производство работ на Узельгинском месторождении																						
	Административно-управленческий персонал																						
82	Механик (сменный)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей																						
83	Машинист погрузочно-доставочной машины (LH-621)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
84	Машинист погрузочно-доставочной машины (ST-14)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
85	Машинист погрузочно-доставочной машины (LH-514)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
86	Машинист погрузочно-доставочной машины (LH-517)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
87	Машинист погрузочно-доставочной машины (LH-410)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
88	Машинист погрузочно-доставочной машины (Ferrit ПДМ-10)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
89	Машинист погрузочно-доставочной машины (Ferrit DNK10)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
90	Машинист погрузочно-доставочной машины (Volvo AF25F)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
91	Машинист погрузочно-доставочной машины (Bell-B35D)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
92	Машинист погрузочно-доставочной машины (TH-545)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
93	Машинист погрузочно-доставочной машины (LK-1 №41)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

94	Машинист погрузочно-доставочной машины (LK-1 №42)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
95	Машинист подземной самоходной машины (Камаз-65115)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
96	Машинист погрузочно-доставочной машины (МоАЗ автопоезд самосвальный 75291)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
	<i>На прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей</i>																						
97	Машинист подземных самоходных машин (Мицубиси L-200)	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
98	Машинист подземных самоходных машин (Land Rover Defender)	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Производство работ на Ново-Учалинском месторождении</i>																						
	<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>																						
99	Машинист погрузочно-доставочной машины (LH-517)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
100	Машинист погрузочно-доставочной машины (LH-621)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
101	Машинист погрузочно-доставочной машины (ST-14)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
102	Машинист погрузочно-доставочной машины (LH-514)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
103	Машинист погрузочно-доставочной машины (LH-410)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
104	Машинист погрузочно-доставочной машины (Ferrit ПДМ-10)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
105	Машинист погрузочно-доставочной машины (Ferrit DNK10)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
106	Машинист погрузочно-доставочной машины (Volvo AF25F)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
107	Машинист погрузочно-доставочной машины (Bell-B35D)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

108	Машинист погрузочно-доставочной машины (ТН-545)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
109	Машинист погрузочно-доставочной машины (LK-1 №41)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
110	Машинист погрузочно-доставочной машины (LK-1 №42)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
111	Машинист подземной самоходной машины (Камаз-65115)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
112	Машинист погрузочно-доставочной машины (МоАЗ автопоезд самосвальный 75291)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
	<i>На прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей</i>																						
113	Машинист подземных самоходных машин (ГАЗ-330811)	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
114	Машинист подземных самоходных машин (УАЗ-Партиот)	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
115	Машинист подземных самоходных машин (Normet)	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
116	Машинист подземных самоходных машин (Бульдозер Т-170)	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
117	Машинист подземных самоходных машин (Мицубиси L-200)	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
118	Машинист подземных самоходных машин (Land Rover Defender)	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<b>Подземный участок горно-капитальных работ № 1</b>																						
	<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей (крепление лифтового восстающего)</i>																						
119	Взрывник	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да

Дата составления: 30.08.2019



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. главного инженера

(должность)

(подпись)

Ахтямов А.А.

Ф.И.О.

30.08.19

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

(должность)

(подпись)

Белогогов О.В.

Ф.И.О.

30.08.19

(дата)

Начальник отдела организации труда и заработной платы

(должность)

(подпись)

Лентипева В.Н.

(Ф.И.О.)

30.08.2019г.

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Фидык О.С.

(Ф.И.О.)

30.08.2019

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Червонный В.Г.

(Ф.И.О.)

30.08.2019

(дата)

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

2776

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шафикова Олеся Ринаговна

(Ф.И.О.)

30.08.2019

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Шахтостроительное управление"

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

<i>технического снабжения</i>					
<i>Отдел экономики и планирования</i>					
<i>Сметно-договорной отдел</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Служба внутреннего контроля</i>					
<i>Маркшейдерская служба</i>					
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
<i>Корбалихинское месторождение</i>					
35. Участковый маркшейдер на подземных горных работах	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Узельгинское месторождение</i>					
36. Участковый маркшейдер на подземных горных работах	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Строительство ствола (Ново-Учалинское месторождение)</i>					
37. Участковый маркшейдер на подземных горных работах	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Геологическая служба</i>					
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
<i>Строительство стволов</i>					
<i>Ствол шахты "Скипо-Клетевая" (Ново-Учалинское месторождение)</i>					
<i>Подземный участок горно-капитальных работ № 7</i>					
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
40. Помощник электромеханика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Подземный участок по ремонту бурового оборудования, работы вахтовым методом</i>					
<i>На прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей</i>					
41. Электрослесарь по обслужи-	Шум: Применение средств звукопогло-	Снижение уровня шума			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

ва нию и ремонту оборудования	щения				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Подземный участок по эксплуатации и ремонту самоходного оборудования №14, работы вахтовым методом</i>					
<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
43. Машинист подземных самоходных машин	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Подземный участок горно-капитальных работ № 5</i>					
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
44. Электромеханик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
45. Начальнику участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
46. Заместитель начальника участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
47. Горный мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
48. Помощник горного мастера	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
49. Проходчик (ручник)	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
50. Проходчик (буровая Вшвер М2С)	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
51. Крепильщик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
52. Взрывник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>На прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей</i>					
53. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
54. Электрогазосварщик	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Подземный участок горно-капитальных работ № 1</i>					
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
55. Помощник электромеханика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
56. Горный мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
57. Заместитель начальника участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
58. Начальник участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Административно-управленческий персонал (крепление лифтового восстающего)</i>					
59. Заместитель начальника участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
60. Проходчик (ручник)	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
61. Проходчик (буровая Ахега)	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
62. Взрывник	Химический: Усовершенствовать си-	Снижение концентрации			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	стему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
63. Крепильщик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>На прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей</i>					
64. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
65. Электрогазосварщик	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок складского хозяйства</i>					
<i>Ремонтно-механический участок</i>					
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
<i>Рабочие</i>					
<i>Подземный участок по эксплуатации и ремонту проходческого оборудования № 6</i>					
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
80. Начальник участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
81. Заместитель начальника участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

<i>Производство работ на Узельгинском месторождении</i>					
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
82. Механик (сменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
83. Машинист погрузочно-доставочной машины (LH-621)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
84. Машинист погрузочно-доставочной машины (ST-14)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
85. Машинист погрузочно-доставочной машины (LH-514)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
86. Машинист погрузочно-доставочной машины (LH-517)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
87. Машинист погрузочно-доставочной машины (LH-410)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
88. Машинист погрузочно-доставочной машины (Ferrit ПДМ-10)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
89. Машинист погрузочно-доставочной машины (Ferrit DNK10)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
90. Машинист погрузочно-доставочной машины (Volvo AF25F)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
91. Машинист погрузочно-доставочной машины (Bell-B35D)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
92. Машинист погрузочно-доставочной машины (TH-545)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
93. Машинист погрузочно-доставочной машины (LK-1 №41)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
94. Машинист погрузочно-доставочной машины (LK-1 №42)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
95. Машинист погрузочно-доставочной машины (Камаз-	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда



65115)					
96. Машинист погрузочно-доставочной машины (МоАЗ автопоезд самосвальный 75291)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>На прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей</i>					
97. Машинист подземных самоходных машин (Мицубиси L-200)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
98. Машинист подземных самоходных машин (Land Rover Defender)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Производство работ на Ново-Учалинском месторождении</i>					
<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
99. Машинист погрузочно-доставочной машины (LH-517)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
100. Машинист погрузочно-доставочной машины (LH-621)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
101. Машинист погрузочно-доставочной машины (ST-14)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
102. Машинист погрузочно-доставочной машины (LH-514)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
103. Машинист погрузочно-доставочной машины (LH-410)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
104. Машинист погрузочно-доставочной машины (Ferrit ПДМ-10)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
105. Машинист погрузочно-доставочной машины (Ferrit DNK10)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
106. Машинист погрузочно-доставочной машины (Volvo AF25F)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
107. Машинист погрузочно-доставочной машины (Bell-B35D)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
108. Машинист погрузочно-	Шум: Применение средств звукопогло-	Снижение уровня шума			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

доставочной машины (ТН-545)	щения				
109. Машинист погрузочно-доставочной машины (ЛК-1 №41)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
110. Машинист погрузочно-доставочной машины (ЛК-1 №42)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
111. Машинист погрузочно-доставочной машины (Камаз-65115)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
112. Машинист погрузочно-доставочной машины (МоАЗ автопоезд самосвальный 75291)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>На прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей</i>					
113. Машинист подземных самоходных машин (ГАЗ-330811)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
114. Машинист подземных самоходных машин (УАЗ-Партиот)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
115. Машинист подземных самоходных машин (Notmet)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
116. Машинист подземных самоходных машин (Бульдозер Т-170)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
117. Машинист подземных самоходных машин (Мицубиси L-200)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
118. Машинист подземных самоходных машин (Land Rover Defender)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<b>Подземный участок горно-капитальных работ № 1</b>					
<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей (крепление лифтового восстающего)</i>					
119. Взрывник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

		рабочей зоны		
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		

Дата составления: 30.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. главного инженера

(должность)

(подпись)

Ахтямов А.А.

(ф.и.о.)

30.08.19

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

(должность)

(подпись)

Белоногов О.В.

(ф.и.о.)

30.08.19

(дата)

Начальник отдела организации труда и заработной платы

(должность)

(подпись)

Лентишева В.Н.

(ф.и.о.)

30.08.2019г.

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Фидык О.С.

(ф.и.о.)

30.08.2019

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Червонный В.Г.

(ф.и.о.)

30.08.2019

(дата)

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

2776

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шафикова Олеся Рина товна

(ф.и.о.)

30.08.2019

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда