

**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.)	36	36	0	11	10	12	3	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	48	48	0	11	15	16	6	0	0
из них женщин	3	3	0	2	1	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>Отдел развития</i>																							
1	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Руководитель группы организационного развития	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Инженер по развитию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Геологическая служба</i>																							
	<i>Северный Вентиляционный</i>																							



17	Начальник участка <i>на подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
18	Взрывник	3.1	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
19	Крепильщик	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
20	Проходчик <i>на прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей</i>	2	-	3.2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
21	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
22	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<b>Подземный участок по эксплуатации и ремонту подземного оборудования №6</b>																						
	<i>Производство работ на Ново-Учалинском месторождении на подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>																						
23	Машинист погрузочно-доставочной машины	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
24	Машинист подземных самоходных машин <i>на прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей</i>	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
25	Машинист подземных самоходных машин	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
26	Электрогазосварщик <i>горнопроходческие работы на прочих подземных горных работах с полным рабочим</i>	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
27	Машинист подземных самоходных машин <b>Подземный участок горнокапитальных работ №7</b> <i>на подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
28	Проходчик	2	-	3.2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

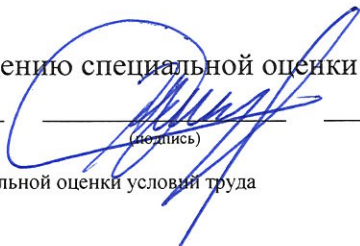
29	Проходчик	2	-	3.2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
	<b>Подземный участок по эксплуатации и ремонту самоходного оборудования №14</b>																						
	<i>работы вахтовым методом на подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем</i>																						
30	Машинист погрузочно-доставочной машины	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
	<i>на прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей</i>																						
31	Машинист погрузочно-доставочной машины	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
	<i>горнопроходческие работы на прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей</i>																						
32	Машинист подземных самоходных машин	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
33	Машинист подземных самоходных машин	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
34	Машинист погрузочно-доставочной машины	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
	<b>Подземный участок горнопроходческих работ №11</b>																						
	<i>работы вахтовым методом на подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>																						
35	Крепильщик	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
	<b>Подземный участок горнопроходческих работ №16</b>																						
	<i>работы вахтовым методом АУП</i>																						
36	Помощник горного мастера	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора

(должность)



(подпись)

Мамедов Э.С.





(Ф.И.О.)

07.10.2021

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник Управления производственного контроля, охраны труда, промышленной безопасности и экологии (должность)	 (подпись)	Сулейманов В.С. (Ф.И.О.)	7.10.2021. (дата)
Начальник отдела организации труда и заработной платы (должность)	 (подпись)	Федотова О.В. (Ф.И.О.)	7.10.2021 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Фидук О.С. (Ф.И.О.)	7.10.2021 (дата)
Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Червонный В.Г. (Ф.И.О.)	7.10.2021 (дата)

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

2776 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Шафикова Олеся Ринатовна (Ф.И.О.)	07.10.2021 (дата)
---------------------------------	--	--------------------------------------	----------------------

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Шахтостроительное управление"

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

3. Инженер по развитию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Геологическая служба</i>					
<i>Северный Вентиляционный ствол (на объектах ООО "Башкирская медь")</i>					
4. Участковый геолог на подземных горных работах	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ново-Учалинское месторождение</i>					
5. Участковый геолог на подземных горных работах	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>РМУ рабочие</i>					
6. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
7. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба по безопасности и режиму АУП</i>					
9. Специалист по охране и режиму	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10. Ведущий специалист по обеспечению безопасности предприятия	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок складского хозяйства на объектах ООО "Башкирская медь" (работы вахтовым методом)</i>					
11. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>на объектах ООО "Башкирская медь" (Северный вентиляционный ствол)</i>					
12. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Строящийся Юбилейный подземный рудник</i>					

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

<i>АУП</i>					
13. Заместитель главного механика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Подземный участок горно-капитальных работ №4</i>					
<i>Производство работ на Ново-Учалинском месторождении</i>					
<i>АУП</i>					
14. Горный мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
15. Электромеханик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16. Заместитель начальника участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
17. Начальник 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>					
18. 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			
19. 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			
20. Проходчик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда



<i>на прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей</i>					
21. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
22. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Подземный участок по эксплуатации и ремонту подземного оборудования №6</i>					
<i>Производство работ на Ново-Учалинском месторождении на подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
23. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
24. Машинист подземных самоходных машин	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>на прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей</i>					
25. Машинист подземных самоходных машин	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
26. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>горнопроходческие работы</i>					

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

<i>на прочих подземных горных работах с полным рабочим</i>					
27. Машинист подземных самоходных машин	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<b>Подземный участок горно-капитальных работ №7</b>					
<i>на подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
28. Проходчик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
29. Проходчик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<b>Подземный участок по эксплуатации и ремонту самоходного оборудования №14</b>					
<i>работы вахтовым методом на подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем</i>					
30. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>на прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей</i>					
31. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>горнопроходческие работы на прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей</i>					

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

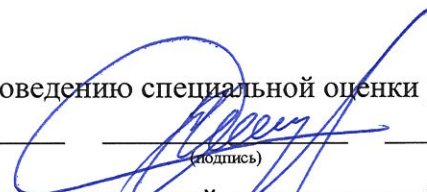
32. Машинист подземных самоходных машин	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
33. Машинист подземных самоходных машин	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
34. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<b>Подземный участок горно-проходческих работ №11</b>					
<i>работы вахтовым методом на подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
35. Крепильщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<b>Подземный участок горно-проходческих работ №16</b>					
<i>работы вахтовым методом АУП</i>					
36. Помощник горного мастера	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 07.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора

(должность)



(подпись)

Мамедов Э.С.

(Ф.И.О.)

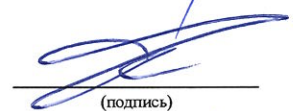
07.10.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

(должность)



(подпись)

Сулейманов В.С.

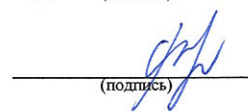
(Ф.И.О.)

07.10.2021 г.

(дата)

Начальник отдела организации труда и заработной платы

(должность)



(подпись)

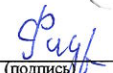


Федотова О.В.

(Ф.И.О.)

07.10.2021 г.

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Фидук О.С. (Ф.И.О.)	07.10.2021 (дата)
Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Червонный В.Г. (Ф.И.О.)	07.10.2021 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 2776 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Шафикова Олеся Ринатовна (Ф.И.О.)	07.10.2021 (дата)