

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.)	10	10	0	4	2	3	1	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	10	10	0	4	2	3	1	0	0
из них женщин	1	1	0	1	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	параметры микроклимата	параметры световой среды	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	
	Производство горных работ на объектах АО "Богословское рудоуправление"																							
	<i>Подземный участок горно-капитальных работ №2, работы вахтовым методом</i>																							
	<i>на подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>																							

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

1н	Машинист погрузочно-доставочной машины	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	
4	Проходчик	2	-	3.2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	
	Энерго-механическая служба																							
	<i>РМУ</i>																							
	<i>АУП</i>																							
2н	Инженер-конструктор	н	е	т				ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Общеховый персонал																							
	<i>Отдел планирования</i>																							
3н	Инженер-проектировщик	н	е	т				ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>Отдел материально-технического обеспечения</i>																							
4н	Ведущий инженер (по материально-техническому снабжению)	н	е	т				ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Строительство стволов																							
	<i>Ствол шахты "Скипо-Клетевая" (Ново-Учалинское месторождение)</i>																							
	<i>Подземный участок горно-капитальных работ №7</i>																							
	<i>работа на шахтной поверхности</i>																							
5н	Токарь	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	РМУ																							
	<i>работчие</i>																							
6н	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
	Производство горных работ на объектах Корбалихинского месторождения																							
	<i>Подземный участок горно-капитальных работ №9, работы вахтовым методом</i>																							
	<i>на подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>																							
7	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>																							
9	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
	Строящийся Юбилейный подземный рудник, произ-																							

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

	водство работ на объектах ООО "Башкирская медь"																						
	Подземный участок по эксплуатации и ремонту самоходного оборудования №14, работы вахтовым методом																						
	горнопроходческие работы на подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей																						
7н	Машинист погрузочно-доставочной машины	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да

Дата составления: 29.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора

(должность)

(подпись)

Мамедов Э.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника Управления
производственного контроля, охраны
труда, промышленной безопасности и
экологии

(должность)

(подпись)

Динеев Р.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела организации труда и
заработной платы

(должность)

(подпись)

Федотова О.В.

(Ф.И.О.)

11.05.2022

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Фидук О.С.

(Ф.И.О.)

11.05.2022

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Червонный В.Г.

(Ф.И.О.)

11.05.2022

(дата)

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

2776

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шафикова Олеся Ринатовна

(Ф.И.О.)

29.04.2022

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Шахтостроительное управление"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Производство горных работ на объектах АО "Богословское рудоуправление"</i>					
<i>Подземный участок горно-капитальных работ №2, работы вахтовым методом</i>					
<i>на подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
1н. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
4. Проходчик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Энерго-механическая служба</i>					
<i>РМУ</i>					
<i>АУП</i>					
<i>Общecxовый персонал</i>					
<i>Отдел планирования</i>					
<i>Отдел материально-технического обеспечения</i>					
<i>Строительство стволов</i>					
<i>Ствол шахты "Скипо-Клетевая"(Ново-Учалинское месторождение)</i>					
<i>Подземный участок горно-капитальных работ №7</i>					
<i>работа на шахтной поверхности</i>					
<i>РМУ</i>					

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

<i>рабочие</i>					
6н. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
Производство горных работ на объектах Корбалихинского месторождения					
<i>Подземный участок горно-капитальных работ №9, работы вахтовым методом</i>					
<i>на подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
7. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>на прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей</i>					
9. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
Строящийся Юбилейный подземный рудник, производство работ на объектах ООО "Баширская медь"					
<i>Подземный участок по эксплуатации и ремонту самоходного оборудования №14, работы вахтовым методом</i>					
<i>горнопроходческие работы</i>					
<i>на подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
7н. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

Дата составления: 29.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Заместитель директора

(должность)

(подпись)

Мамедов Э.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника Управления
производственного контроля, охраны
труда, промышленной безопасности и
экологии

(должность)

(подпись)

Динеев Р.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела организации труда и
зарботной платы

(должность)

(подпись)

Федотова О.В.

(Ф.И.О.)

11.05.2022
(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Фидык О.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Червонный В.Г.

(Ф.И.О.)

11.05.2022
(дата)

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

2776

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шафикова Олеся Ринатовна

(Ф.И.О.)

29.04.2022

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда