

**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.)	42	42	0	17	13	9	3	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	51	51	0	17	17	14	3	0	0
из них женщин	4	4	0	4	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

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

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

4	Инженер-программист <i>Отдел кадров</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Инженер по персонафициро- ванному учету и обучению персонала <i>Юридический отдел</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Юрисконсульт <i>Сметно-договорной отдел</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Ведущий инженер по проект- но-сметной работе <i>Маркшейдерская служба</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Участковый маркшейдер на подземных горных работах <i>Производство горных работ (на объектах Корбалихинского месторождения), работы вахтовым методом</i>	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
10	Техник <i>Энерго-механическая служба</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Механик <i>Подземный участок по экс- плуатации и ремонту проход- ческого оборудования № 6</i>	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
12	Механик (сменный) <i>Производство работ на Узель- гинском месторождении</i>	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
13	Заместитель начальника участ- ка <i>Административно- управленческий персонал</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Электромеханик <i>Рабочие</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

	Подземный участок горно-капитальных работ № 1																						
	Административно-управленческий персонал																						
17	Помощник горного мастера	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																						
18	Проходчик	2	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
	Строящийся Юбилейный подземный рудник, производство работ на объектах ООО "Башкирская медь"																						
	Подземный участок буровзрывных и очистных работ № 13, работы вахтовым методом																						
	Административно-управленческий персонал																						
19	Электромеханик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	На прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей																						
20	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Подземный участок по эксплуатации и ремонту самоходного оборудования №14, работы вахтовым методом																						
	Горно-проходческие работы																						
	На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей																						
21	Машинист подземных самоходных машин (Normet SHARMES MC 605 DA(V) сер. №DJ375)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
	Пыле-вентиляционная служба																						
	Административно-управленческий персонал (работы вахтовым методом)																						
22	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

	<i>Работы вахтовым методом (на прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей)</i>																							
23	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Подземный участок горно-капитальных и монтажных работ, работы вахтовым методом</i>																							
	<i>Административно-управленческий персонал</i>																							
24	Горный мастер	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25	Заместитель начальника участка	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
26	Электромеханик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
27	Начальник участка	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>																							
28	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>																							
29	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
30	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Административно-управленческий персонал</i>																							
31	Инженер (по строительно-монтажным работам)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Строительство стволов</b>																							
	<i>Управление по строительству стволов</i>																							
	<i>Отдел подготовки производства</i>																							
32	Ведущий инженер по подготовке производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Северный вентиляционный ствол (на объектах ООО "Башкирская медь")</i>																							
	<i>Подземный участок горно-капитальных работ № 15, работы вахтовым методом</i>																							

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

	<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>																						
33	Взрывник	3.1	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
	<i>Работы на шахтной поверхности</i>																						
34	Машинист компрессорных установок	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Подземный участок по ремонту бурового оборудования, работы вахтовым</b>																						
	<i>На прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей</i>																						
35	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
36	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	<b>Подземный участок горнокапитальных работ № 5</b>																						
	<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>																						
37	Проходчик	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
	<b>Подземный участок горнокапитальных работ № 9</b>																						
	<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>																						
38	Проходчик	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
39	Машинист подземных самоходных машин	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	<b>Подземный участок горнопроходческих работ № 11</b>																						
	<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>																						
40	Проходчик	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
	<b>Подземный участок по эксплуатации и ремонту самоходного оборудования № 14, работы вахтовым методом</b>																						

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

	<i>На прочих работах</i>																						
41	Машинист подземных самоходных машин	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>																						
42	Машинист подземных самоходных машин	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да

Дата составления: 17.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)

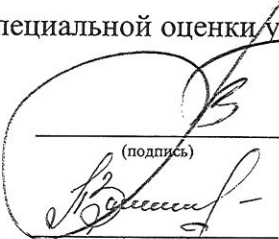


Папанин И.М.  
(Ф.И.О.)

28.02.20  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Начальник Управления производственного контроля, охраны труда, промышленной безопасности и экологии  
(должность)



Белоногов О.В.  
(Ф.И.О.)

(дата)

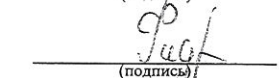
Начальник отдела организации труда и заработной платы  
(должность)



Лентищева В.Н.  
(Ф.И.О.)

28.02.2020  
(дата)

Начальник отдела кадров  
(должность)



Фидук О.С.  
(Ф.И.О.)

28.02.2020  
(дата)

Председатель профкома  
(должность)



Червонный В.Г.  
(Ф.И.О.)

(дата)

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

2776  
(№ в реестре экспертов)



Шафикова Олеся Ринатовна  
(Ф.И.О.)

17.02.2020  
(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>Общецеховой персонал</i>					
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
<i>Служба информационных технологий</i>					
<i>Отдел кадров</i>					

<i>Юридический отдел</i>					
<i>Сметно-договорной отдел</i>					
<i>Маркшейдерская служба</i>					
<i>Производство горных работ (на объектах Корбалихинского месторождения), работы вахтовым методом</i>					
9. Участковый маркшейдер на подземных горных работах	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Энерго-механическая служба</i>					
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
<i>Подземный участок по эксплуатации и ремонту проходческого оборудования № 6</i>					
<i>Производство работ на Узельгинском месторождении</i>					
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
11. Механик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Производство работ на Ново-Учалинском месторождении</i>					
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
12. Механик (сменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ремонтно-механический участок</i>					
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
<i>Рабочие</i>					
<i>Подземный участок горно-капитальных работ № 1</i>					
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
17. 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>					

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда



18. Проходчик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Строящийся Юбилейный подземный рудник, производство работ на объектах ООО "Башкирская медь"</b>					
<i>Подземный участок буровзрывных и очистных работ № 13, работы вахтовым методом</i>					
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
19. Электромеханик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>На прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей</i>					
20. Электрослесарь 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>Горно-проходческие работы</i>					
<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
21. Машинист подземных самоходных машин (Normet CHARMES MC 605 DA(V) сер. №DJ375)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Пыле-вентиляционная служба</i>					
<i>Административно-</i>					

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

<i>управленческий персонал (работы вахтовым методом)</i>					
<i>Работы вахтовым методом (на прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей)</i>					
23. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Подземный участок горно-капитальных и монтажных работ, работы вахтовым методом</i>					
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
24. Горный мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25. Заместитель начальника участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26. Электромеханик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27. 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>					
28. 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>					
29. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
<b>Строительство стволов</b>					
<i>Управление по строительству стволов</i>					
<i>Отдел подготовки производства</i>					
<i>Северный вентиляционный ствол (на объектах ООО "Башкирская медь")</i>					
<i>Подземный участок горно-капитальных работ № 15, работы вахтовым методом</i>					
<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
33. 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>Работы на шахтной поверхности</i>					
<i>Подземный участок по ремонту бурового оборудования, работы вахтовым</i>					
<i>На прочих подземных горных работах с полным рабочим днем под землей</i>					
35. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	режимы труда и отдыха	процесса			
36. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Подземный участок горно-капитальных работ № 5</b>					
<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
37. Проходчик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Подземный участок горно-капитальных работ № 9</b>					
<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
38. Проходчик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
39. Машинист подземных самоходных машин	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<b>Подземный участок горно-проходческих работ № 11</b>					
<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
40. Проходчик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать	Снижение концентрации			


Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	систему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	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 прочих работах</i>					
41. Машинист подземных самоходных машин	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
42. Машинист подземных самоходных машин	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

Дата составления: 17.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)

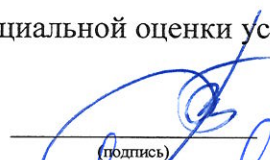
  
(подпись)

Папанин И.М.  
(Ф.И.О.)

28.02.20  
(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.)

(дата)

Начальник отдела организации труда и заработной платы  
(должность)

  
(подпись)

Лентишева В.Н.  
(Ф.И.О.)

28.02.2020  
(дата)

Начальник отдела кадров  
(должность)

  
(подпись)

Фидык О.С.  
(Ф.И.О.)

28.02.2020  
(дата)

Председатель профкома  
(должность)

  
(подпись)

Червонный В.Г.  
(Ф.И.О.)

28.02.2020  
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

2776  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Шафикова Олеся Ринатовна  
(Ф.И.О.)

17.02.2020  
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда