

Раздел IV. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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.)	806	806	0	138	75	186	407	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1308	1308	0	170	104	224	810	0	0
из них женщин	213	213	0	90	44	24	55	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	6	6	0	3	1	1	1	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
Аппарат управления																							
1	Главный диспетчер														2	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Главный инженер по подземному строительству				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
3	Главный маркшейдер на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
4	Заведующий канцелярией															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
5А	Заместитель главного инженера по производству, по подземному строительству				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
5-1А(5А)	Заместитель главного инженера по производству, по подземному строительству				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
5-2А(5А)	Заместитель главного инженера по производству, по подземному строительству				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
5-3А(5А)	Заместитель главного инженера по производству, по подземному строительству				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
6	Заместитель начальника управления по производству				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
7	Начальник управления по				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
	подземному строительству																							
96	Системный администратор															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел механизации производства																								
14	Главный механик на подземных работах				3.2									2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
15	Главный энергетик на подземных работах				3.2									2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
16	Заместитель главного механика на подземных работах				3.2									2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
17	Инженер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба охраны труда и производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности																								
29	Заместитель главного инженера по технике безопасности				3.2									2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
30	Инженер по охране труда и технике безопасности				3.2									2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
97	Инженер-эколог				2										1		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел постоянных устройств																								
18А	Инженер горный, выполняющий работы в подземных условиях				3.2									2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
18-1А(18А)	Инженер горный, выполняющий работы в подземных условиях				3.2									2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
Производственно-технический отдел																								

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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
26А	Ведущий инженер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
26-1А(26А)	Ведущий инженер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
27	Заместитель начальника отдела															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	Начальник отдела															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел подготовки производства																							
321	Начальник отдела															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
322А	Ведущий инженер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
322-1А(322А)	Ведущий инженер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел производственной комплектации																							
19	Начальник отдела производственной комплектации															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
20А	Инженер отдела производственной комплектации															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
20-1А(20А)	Инженер отдела производственной комплектации															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
20-2А(20А)	Инженер отдела производственной комплектации															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
20-	Инженер отдела производ-															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
3А(20А)	ственной комплектации																							
20-4А(20А)	Инженер отдела производственной комплектации															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20-5А(20А)	Инженер отдела производственной комплектации															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Планово-экономический отдел																								
21	Начальник планово-экономического отдела															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23	Экономист															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24А	Экономист по договорной и претензионной работе															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24-1А(24А)	Экономист по договорной и претензионной работе															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25А	Инженер-сметчик															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25-1А(25А)	Инженер-сметчик															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
323	Заместитель начальника отдела															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Бухгалтерия																								
8	Главный бухгалтер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
9	Заместитель главного бухгалтера															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
10A	Бухгалтер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
10-1A(10A)	Бухгалтер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
10-2A(10A)	Бухгалтер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
10-3A(10A)	Бухгалтер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
10-4A(10A)	Бухгалтер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
10-5A(10A)	Бухгалтер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
10-6A(10A)	Бухгалтер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Ведущий бухгалтер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел кадров																							
12	Начальник отдела кадров															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
324A	Специалист по персоналу															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
324-1А(324А)	Специалист по персоналу															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
324-2А(324А)	Специалист по персоналу															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
324-3А(324А)	Специалист по персоналу															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
Общий отдел																							
13	Начальник общего отдела															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
86А	Старший инспектор общего отдела															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
86-1А(86А)	Старший инспектор общего отдела															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
86-2А(86А)	Старший инспектор общего отдела															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
Участок буровзрывных подземных работ																							
31	Начальник участка буровзрывных работ на подземных работах	2		2	3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
32А	Взрывник подземных работ	2		3.2	3.2					2			2	3.1		3.3		да	да	да	да	нет	да
32-	Взрывник подземных работ	2		3.2	3.2					2			2	3.1		3.3		да	да	да	да	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
1А(32А)																								
33А	Раздатчица взрывчатых материалов подземных работ	2			3.2								2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
33-1А(33А)	Раздатчица взрывчатых материалов подземных работ	2			3.2								2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
Участок подземных работ №1																								
41	Техник															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
47А	Мастер строительных и монтажных работ				3.1									2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	да
47-1А(47А)	Мастер строительных и монтажных работ				3.1									2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	да
48	Слесарь строительный общестроительных работ				2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
49	Арматурщик общестроительных работ			2	2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
50А	Арматурщик подземных работ			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
50-1А(50А)	Арматурщик подземных работ			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
50-2А(50А)	Арматурщик подземных работ			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
50-3А(50 А)	Арматурщик подземных работ			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
50-4А(50 А)	Арматурщик подземных работ			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
50-5А(50 А)	Арматурщик подземных работ			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
50-6А(50 А)	Арматурщик подземных работ			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
51А	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
51-1А(51 А)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
51-2А(51 А)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
51-3А(51 А)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
52А	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
52-	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
1А(52А)																								
52-10А(52А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
52-11А(52А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
52-12А(52А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
52-13А(52А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
52-14А(52А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
52-2А(52А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
52-3А(52А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
52-4А(52А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
A)																							
52-5A(52A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
52-6A(52A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
52-7A(52A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
52-8A(52A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
52-9A(52A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
54A	Горнорабочий подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
54-1A(54A)	Горнорабочий подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
54-2A(54A)	Горнорабочий подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
55	Заместитель начальника				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
	участка на подземных работах																							
56А	Изолировщик подземных работ	2		2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
56-1А(56А)	Изолировщик подземных работ	2		2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
58	Маркшейдер участка на подземных работах				3.2								2	2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
59А	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
59-1А(59А)	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
59-2А(59А)	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
60А	Машинист подъемной машины шахтной поверхности				3.1										2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да	
60-1А(60А)	Машинист подъемной машины шахтной поверхности				3.1										2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да	
60-2А(60А)	Машинист подъемной машины шахтной поверхности				3.1										2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
60-3А(60А)	Машинист подъемной машины шахтной поверхности				3.1										2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да	
62	Механик подземного участка				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
63	Механик сменный на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
64	Начальник участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
67А	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2						3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
67-1А(67А)	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2						3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
67-2А(67А)	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2						3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
68А	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
68-1А(68А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
68-10А(68А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
68-11А(68А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
8А)																							
68-12А(68А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
68-13А(68А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
68-14А(68А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
68-2А(68А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
68-3А(68А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
68-4А(68А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
68-5А(68А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
68-6А(68А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
68-7А(68А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
68-8А(68А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
68-9А(68А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
69	Слесарь строительный шахтной поверхности				2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
72А	Стволовой подземных работ				3.2								2	3.2	2	3.3		да	да	да	нет	нет	да
72-1А(72А)	Стволовой подземных работ				3.2								2	3.2	2	3.3		да	да	да	нет	нет	да
72-2А(72А)	Стволовой подземных работ				3.2								2	3.2	2	3.3		да	да	да	нет	нет	да
72-3А(72А)	Стволовой подземных работ				3.2								2	3.2	2	3.3		да	да	да	нет	нет	да
73А	Стволовой шахтной поверхности				3.2									2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
73-1А(73А)	Стволовой шахтной поверхности				3.2									2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
A)																							
75A	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
75-1A(75A)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
75-2A(75A)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
75-3A(75A)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
75-4A(75A)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
76A	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
76-1A(76A)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
76-2A(76A)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
76-	Электрогазосварщик, занятый	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
3А(76 А)	на резке и ручной сварке, общестроительных работ																							
78А	Электросварщик ручной сварки подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
78-1А(78 А)	Электросварщик ручной сварки подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
78-2А(78 А)	Электросварщик ручной сварки подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
80А	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
80-1А(80 А)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
80-2А(80 А)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
80-3А(80 А)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
80-4А(80 А)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
80-	Электрослесарь на проходке	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
5А(80А)	подземных работ																							
80-6А(80А)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
80-7А(80А)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
81А	Электрослесарь строительный общестроительных работ				2				2	2				2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
81-1А(81А)	Электрослесарь строительный общестроительных работ				2				2	2				2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
83А	Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования подземных работ	2			3.2					2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
83-1А(83А)	Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования подземных работ	2			3.2					2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
83-2А(83А)	Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования подземных работ	2			3.2					2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
83-3А(83 А)	Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования подземных работ	2			3.2					2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
83-4А(83 А)	Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования подземных работ	2			3.2					2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
83-5А(83 А)	Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования подземных работ	2			3.2					2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
83-6А(83 А)	Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования подземных работ	2			3.2					2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
83-7А(83 А)	Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования подземных работ	2			3.2					2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
88	Геодезист													2	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
90А	Маляр общестроительных работ	3.2												3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
90-1А(90)	Маляр общестроительных работ	3.2												3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
A)																								
90-2A(90 A)	Маляр общестроительных работ	3.2												3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
90-3A(90 A)	Маляр общестроительных работ	3.2												3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
90-4A(90 A)	Маляр общестроительных работ	3.2												3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
90-5A(90 A)	Маляр общестроительных работ	3.2												3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
90-6A(90 A)	Маляр общестроительных работ	3.2												3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
90-7A(90 A)	Маляр общестроительных работ	3.2												3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
123	Арматурщик шахтной поверхности			2	2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
124	Машинист крана козлового общестроительных работ				3.1	2		2	2					3.1	2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да	
325	Маркшейдер сменный на подземных работах				3.2								2	2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
326	Горнорабочий на маркшейдерских работах подземных работ				3.2								2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
327	Горнорабочий шахтной поверхности			2	2									3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
Участок подземных работ №2																							
125	Начальник участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
126	Заместитель начальника участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
127	Маркшейдер сменный на подземных работах				3.2								2	2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
128	Маркшейдер участка на подземных работах				3.2								2	2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
129А	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
129-1А(129А)	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
129-2А(129А)	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
130	Механик подземного участка				3.2				2				2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
131А	Механик сменный на подзем-				3.2				2				2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
	ных работах																							
131-1A(131A)	Механик сменный на подземных работах				3.2				2				2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
132A	Техник															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
132-1A(132A)	Техник															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
133	Арматурщик подземных работ			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
134	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	
135A	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
135-1A(135A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
135-2A(135A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
135-3A(135A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
135-4A(135A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
135-	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
5А(135А)																								
135-6А(135А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
135-7А(135А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
135-8А(135А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
136	Горнорабочий подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
137	Изолировщик подземных работ	2		2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
138А	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2					3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
138-1А(138А)	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2					3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
139А	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
139-1А(139А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
139-	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
10A(139A)																								
139-11A(139A)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
139-2A(139A)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
139-3A(139A)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
139-4A(139A)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
139-5A(139A)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
139-6A(139A)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
139-7A(139A)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
139-8A(139A)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
9А)																								
139-9А(139А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
140А	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
140-1А(140А)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
140-10А(140А)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
140-11А(140А)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
140-2А(140А)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
140-3А(140А)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
140-4А(140А)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
140-	Электрогазосварщик подзем-	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
5А(14 0А)	ных работ																							
140-6А(14 0А)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
140-7А(14 0А)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
140-8А(14 0А)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
140-9А(14 0А)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
141А	Электросварщик ручной сварки подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
141-1А(14 1А)	Электросварщик ручной сварки подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
141-2А(14 1А)	Электросварщик ручной сварки подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
142	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
143	Электросварщик ручной сварки шахтной поверхности	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
144	Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования подземных работ	2			3.2					2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
145А	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
145-1А(14 5А)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
145-2А(14 5А)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
145-3А(14 5А)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
66	Подсобный рабочий общестроительных работ													2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
Участок подземных работ №3																							
146	Начальник участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
147	Заместитель начальника участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
148	Маркшейдер сменный на подземных работах				3.2								2	2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
149	Маркшейдер участка на подземных работах				3.2								2	2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
150А	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
150-1А(150А)	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
151	Механик подземного участка				3.2				2				2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
152	Механик сменный на подземных работах				3.2				2				2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
153	Энергетик подземного участка				3.2					2			2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
154А	Техник															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
154-1А(154А)	Техник															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
155А	Арматурщик подземных работ			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
155-1А(155А)	Арматурщик подземных работ			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
155-2А(155А)	Арматурщик подземных работ			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
156	Бетонщик общестроительных			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
	работ																						
157A	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
157-1A(157A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
157-2A(157A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
157-3A(157A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
157-4A(157A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
157-5A(157A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
157-6A(157A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
157-7A(157A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
158A	Горнорабочий подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
158-1А(158А)	Горнорабочий подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
159А	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
159-1А(159А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
159-10А(159А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
159-11А(159А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
159-12А(159А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
159-13А(159А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
159-14А(159А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
159-15А(159А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
159-2А(159А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
159-3А(159А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
159-4А(159А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
159-5А(159А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
159-6А(159А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
159-7А(159А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
159-8А(159А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
159-9А(159А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
160А	Электрогазосварщик подзем-	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
	ных работ																							
160-1А(160А)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
160-2А(160А)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
160-3А(160А)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
160-4А(160А)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
160-5А(160А)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
160-6А(160А)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
160-7А(160А)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
160-8А(160А)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
160-9A(160A)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
161A	Электросварщик ручной сварки подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
161-1A(161A)	Электросварщик ручной сварки подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
161-2A(161A)	Электросварщик ручной сварки подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
161-3A(161A)	Электросварщик ручной сварки подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
161-4A(161A)	Электросварщик ручной сварки подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
162A	Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования подземных работ	2			3.2					2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
162-1A(162A)	Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования подземных работ	2			3.2					2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
162-2А(162А)	Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования подземных работ	2			3.2					2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
163А	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
163-1А(163А)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
163-2А(163А)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
164	Электрослесарь строительный общестроительных работ				2				2	2				2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
328	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2					3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
329	Плотник общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
330	Слесарь строительный шахтной поверхности				2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
331	Слесарь строительный общестроительных работ				2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
53А	Бетонщик шахтной поверхности			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
53-	Бетонщик шахтной поверхно-			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
1А(53 А)	сти																							
53-2А(53 А)	Бетонщик шахтной поверхности			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
92	Электрослесарь строительный шахтной поверхности				2				2	2				2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Участок подземных работ №4																								
165	Начальник участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет	да
166	Заместитель начальника участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет	да
167	Маркшейдер участка на подземных работах				3.2								2	2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет	да
168А	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет	да
168-1А(16 8А)	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет	да
168-2А(16 8А)	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет	да
168-3А(16 8А)	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
8А)																							
168-4А(168А)	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
169	Мастер строительных и монтажных работ				3.1									2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
170	Механик подземного участка				3.2				2				2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
171	Энергетик подземного участка				3.2					2			2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
172	Техник															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
173	Арматурщик общестроительных работ			2	2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
174А	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
174-1А(174А)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
174-2А(174А)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
174-3А(174А)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
174-4А(174А)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
174-5А(174А)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
174-6А(174А)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
175А	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
175-1А(175А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
175-10А(175А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
175-2А(175А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
175-3А(175А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
175-4А(175А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
175-5А(175А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
175-6A(175A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
175-7A(175A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
175-8A(175A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
175-9A(175A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
176	Бетонщик шахтной поверхности			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
177A	Горнорабочий подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
177-1A(177A)	Горнорабочий подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
177-2A(177A)	Горнорабочий подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
177-3A(177A)	Горнорабочий подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
177-4А(177А)	Горнорабочий подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
179А	Машинист подъемной машины шахтной поверхности				3.1										2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
179-1А(179А)	Машинист подъемной машины шахтной поверхности				3.1										2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
179-2А(179А)	Машинист подъемной машины шахтной поверхности				3.1										2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
179-3А(179А)	Машинист подъемной машины шахтной поверхности				3.1										2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
179-4А(179А)	Машинист подъемной машины шахтной поверхности				3.1										2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
179-5А(179А)	Машинист подъемной машины шахтной поверхности				3.1										2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
179-6А(179А)	Машинист подъемной машины шахтной поверхности				3.1										2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
179-7А(179А)	Машинист подъемной машины шахтной поверхности				3.1										2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
9А)																							
179-8А(179А)	Машинист подъемной машины шахтной поверхности				3.1										2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
180А	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2						3.2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
180-1А(180А)	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2						3.2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
180-10А(180А)	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2						3.2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
180-11А(180А)	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2						3.2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
180-12А(180А)	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2						3.2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
180-2А(180А)	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2						3.2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
180-3А(180А)	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2						3.2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
180-	Проходчик на поверхностных			2	3.1				2						3.2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
4А(180А)	работал																							
180-5А(180А)	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2					3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
180-6А(180А)	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2					3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
180-7А(180А)	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2					3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
180-8А(180А)	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2					3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
180-9А(180А)	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2					3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
181А	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
181-1А(181А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
181-2А(181А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
181-	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
3А(181А)																								
181-4А(181А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
181-5А(181А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
181-6А(181А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
181-7А(181А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
181-8А(181А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
182	Слесарь строительный общестроительных работ				2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
183	Слесарь строительный шахтной поверхности				2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
184А	Стволовой подземных работ				3.2								2	3.2	2	3.3		да	да	да	нет	нет	да	
184-1А(184А)	Стволовой подземных работ				3.2								2	3.2	2	3.3		да	да	да	нет	нет	да	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
184-2А(184А)	Стволовой подземных работ				3.2								2	3.2	2	3.3		да	да	да	нет	нет	да
184-3А(184А)	Стволовой подземных работ				3.2								2	3.2	2	3.3		да	да	да	нет	нет	да
184-4А(184А)	Стволовой подземных работ				3.2								2	3.2	2	3.3		да	да	да	нет	нет	да
184-5А(184А)	Стволовой подземных работ				3.2								2	3.2	2	3.3		да	да	да	нет	нет	да
184-6А(184А)	Стволовой подземных работ				3.2								2	3.2	2	3.3		да	да	да	нет	нет	да
184-7А(184А)	Стволовой подземных работ				3.2								2	3.2	2	3.3		да	да	да	нет	нет	да
184-8А(184А)	Стволовой подземных работ				3.2								2	3.2	2	3.3		да	да	да	нет	нет	да
184-9А(184А)	Стволовой подземных работ				3.2								2	3.2	2	3.3		да	да	да	нет	нет	да
185А	Стволовой шахтной поверх-				3.2									2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
	ности																							
185-1A(185A)	Стволовой шахтной поверхности				3.2									2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
186A	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
186-1A(186A)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
186-2A(186A)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
186-3A(186A)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
186-4A(186A)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
187A	Электросварщик ручной сварки подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
187-1A(187A)	Электросварщик ручной сварки подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
187-2A(187A)	Электросварщик ручной сварки подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
7А)																								
187-3А(187А)	Электросварщик ручной сварки подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
188А	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
188-1А(188А)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
189	Электросварщик ручной сварки шахтной поверхности	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
190А	Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования подземных работ	2			3.2					2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
190-1А(190А)	Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования подземных работ	2			3.2					2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
191А	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
191-1А(191А)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
191-10A(191A)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
191-11A(191A)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
191-2A(191A)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
191-3A(191A)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
191-4A(191A)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
191-5A(191A)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
191-6A(191A)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
191-7A(191A)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
191-	Электрослесарь на проходке	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
8А(191А)	подземных работ																							
191-9А(191А)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
192	Электрослесарь строительный шахтной поверхности				2				2	2				2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
193А	Электрослесарь строительный общестроительных работ				2				2	2				2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
193-1А(193А)	Электрослесарь строительный общестроительных работ				2				2	2				2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
193-2А(193А)	Электрослесарь строительный общестроительных работ				2				2	2				2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
332	Арматурщик подземных работ			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
61А	Машинист электровоза подземных работ				3.2	2		3.1	2				2	3.2	2	3.3		да	да	да	нет	нет	да	
61-1А(61А)	Машинист электровоза подземных работ				3.2	2		3.1	2				2	3.2	2	3.3		да	да	да	нет	нет	да	
65	Плотник общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	
70	Слесарь-инструментальщик шахтной поверхности				2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
71	Слесарь-сантехник общестроительных работ													2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
89А	Горнорабочий шахтной поверхности			2	2									3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
89-1А(89А)	Горнорабочий шахтной поверхности			2	2									3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
89-2А(89А)	Горнорабочий шахтной поверхности			2	2									3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
89-3А(89А)	Горнорабочий шахтной поверхности			2	2									3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
Участок подземных работ №5																							
194	Начальник участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
195	Заместитель начальника участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
196А	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
196-1А(196А)	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
197	Механик подземного участка				3.2				2				2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
198	Механик сменный на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
199	Энергетик подземного участка				3.2					2			2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
200	Техник															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
201А	Арматурщик подземных работ			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
201-1А(201А)	Арматурщик подземных работ			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
202	Электрослесарь строительный общестроительных работ				2				2	2				2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
203А	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
203-1А(203А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
203-2А(203А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
203-3А(203А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
203-4А(203А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
203-5А(203А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
3А)																								
203-6А(203А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
203-7А(203А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
203-8А(203А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
203-9А(203А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
204А	Бетонщик шахтной поверхности			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	
204-1А(204А)	Бетонщик шахтной поверхности			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	
205	Горнорабочий подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
206	Горнорабочий шахтной поверхности			2	2									3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
207	Изолировщик подземных работ	2		2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
208А	Машинист подъемной маши-				3.1										2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
	ны шахтной поверхности																						
208-1А(208А)	Машинист подъемной машины шахтной поверхности				3.1										2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
208-2А(208А)	Машинист подъемной машины шахтной поверхности				3.1										2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
208-3А(208А)	Машинист подъемной машины шахтной поверхности				3.1										2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
208-4А(208А)	Машинист подъемной машины шахтной поверхности				3.1										2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
209	Машинист электровоза подземных работ				3.2	2		3.1	2				2	3.2	2	3.3		да	да	да	нет	нет	да
210А	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
210-1А(210А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
210-2А(210А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
210-3А(210А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
210-4А(210А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
210-5А(210А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
210-6А(210А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
210-7А(210А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
210-8А(210А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
211	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2					3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
212А	Стволовой подземных работ				3.2								2	3.2	2	3.3		да	да	да	нет	нет	да
212-1А(212А)	Стволовой подземных работ				3.2								2	3.2	2	3.3		да	да	да	нет	нет	да
212-2А(212А)	Стволовой подземных работ				3.2								2	3.2	2	3.3		да	да	да	нет	нет	да
213А	Стволовой шахтной поверх-				3.2									2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
	ности																							
213-1A(213A)	Стволовой шахтной поверхности				3.2									2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
214A	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
214-1A(214A)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
214-2A(214A)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
215A	Электросварщик ручной сварки подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
215-1A(215A)	Электросварщик ручной сварки подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
216	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
217	Слесарь строительный шахтной поверхности				2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
218A	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
218-	Электрослесарь на проходке	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
1А(218А)	подземных работ																							
218-2А(218А)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
218-3А(218А)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
218-4А(218А)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
333	Маркшейдер участка на подземных работах				3.2								2	2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
Участок подземных работ №6																								
219	Начальник участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
220	Заместитель начальника участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
221	Маркшейдер сменный на подземных работах				3.2								2	2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
222	Маркшейдер участка на подземных работах				3.2								2	2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
223А	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
223-1А(223А)	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
223-2А(223А)	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
223-3А(223А)	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
224	Механик подземного участка				3.2				2				2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
225	Механик сменный на подземных работах				3.2				2				2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
226А	Техник															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
226-1А(226А)	Техник															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
227А	Арматурщик подземных работ			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
227-1А(227А)	Арматурщик подземных работ			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
227-2А(227А)	Арматурщик подземных работ			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
227-3А(223А)	Арматурщик подземных работ			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
7A)																							
228	Арматурщик общестроительных работ			2	2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
229A	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
229-1A(229A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
229-10A(229A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
229-11A(229A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
229-12A(229A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
229-13A(229A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
229-14A(229A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
229-15A(229A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
229-16А(229А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
229-17А(229А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
229-18А(229А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
229-19А(229А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
229-20А(229А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
229-21А(229А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
229-22А(229А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
229-	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
23A(2 29A)																								
229- 24A(2 29A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
229- 25A(2 29A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
229- 26A(2 29A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
229- 27A(2 29A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
229- 3A(22 9A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
229- 4A(22 9A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
229- 5A(22 9A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
229- 6A(22	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
9А)																							
229-7А(229А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
229-8А(229А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
229-9А(229А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
230А	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
230-1А(230А)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
231А	Горнорабочий подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
231-1А(231А)	Горнорабочий подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
231-2А(231А)	Горнорабочий подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
232А	Изолировщик подземных работ	2		2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
232-1А(232А)	Изолировщик подземных работ	2		2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
232-2А(232А)	Изолировщик подземных работ	2		2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
233А	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
233-1А(233А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
233-10А(233А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
233-11А(233А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
233-12А(233А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
233-12А(233А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
233-13А(233А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
233-14А(233А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
233-15А(233А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
233-16А(233А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
233-17А(233А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
233-2А(233А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
233-3А(233А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
233-5А(233А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
233-6А(233А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
233-	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
7А(233А)																								
233-8А(233А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
233-9А(233А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
234	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2					3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
235А	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
235-1А(235А)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
235-10А(235А)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
235-11А(235А)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
235-12А(235А)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
235-	Электрогазосварщик подзем-	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
13A(235A)	ных работ																							
235-14A(235A)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
235-15A(235A)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
235-16A(235A)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
235-17A(235A)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
235-18A(235A)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
235-19A(235A)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
235-2A(235A)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
235-3A(235A)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
5A)																								
235-4A(235A)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
235-5A(235A)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
235-6A(235A)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
235-7A(235A)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
235-8A(235A)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
235-9A(235A)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
236A	Электросварщик ручной сварки подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
236-1A(236A)	Электросварщик ручной сварки подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
236-	Электросварщик ручной свар-	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
2А(236А)	ки подземных работ																							
236-3А(236А)	Электросварщик ручной сварки подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
236-4А(236А)	Электросварщик ручной сварки подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
236-5А(236А)	Электросварщик ручной сварки подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
236-6А(236А)	Электросварщик ручной сварки подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
237	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
238А	Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования подземных работ	2			3.2					2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
238-1А(238А)	Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования подземных работ	2			3.2					2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
239А	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
239-1А(239А)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
239-2А(239А)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
239-3А(239А)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
239-4А(239А)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
239-5А(239А)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
240	Слесарь-сантехник общестроительных работ													2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
339	Горнорабочий шахтной поверхности			2	2									3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
340	Электросварщик ручной сварки общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
109А	Горнорабочий на маркшейдерских работах подземных				3.2								2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
	работ																							
109-1A(109A)	Горнорабочий на маркшейдерских работах подземных работ				3.2								2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
109-2A(109A)	Горнорабочий на маркшейдерских работах подземных работ				3.2								2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
119	Распределитель общестроительных работ															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Участок подземных работ №7																								
241	Начальник участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
242	Маркшейдер сменный на подземных работах				3.2								2	2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
243A	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
243-1A(243A)	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
243-2A(243A)	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
244	Механик подземного участка				3.2				2				2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
245	Механик сменный на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
246	Энергетик подземного участка				3.2					2			2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
247	Мастер строительных и монтажных работ				3.1									2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
248	Техник															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
249А	Арматурщик подземных работ			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
249-1А(249А)	Арматурщик подземных работ			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
250А	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
250-1А(250А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
250-10А(250А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
250-11А(250А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
250-2А(250А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
250-3А(250А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
250-	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
4А(25 0А)																								
250-5А(25 0А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
250-6А(25 0А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
250-7А(25 0А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
250-8А(25 0А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
250-9А(25 0А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
251	Арматурщик общестроительных работ			2	2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
252А	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	
252-1А(25 2А)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	
253А	Бетонщик шахтной поверхно-			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
	сти																						
253-1А(253А)	Бетонщик шахтной поверхности			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
254	Горнорабочий подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
255	Горнорабочий на маркшейдерских работах подземных работ				3.2								2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
256	Горнорабочий шахтной поверхности			2	2									3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
257	Изолировщик подземных работ	2		2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
258А	Машинист подъемной машины шахтной поверхности				3.1										2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
258-1А(258А)	Машинист подъемной машины шахтной поверхности				3.1										2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
258-2А(258А)	Машинист подъемной машины шахтной поверхности				3.1										2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
258-3А(258А)	Машинист подъемной машины шахтной поверхности				3.1										2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
259	Машинист электровоза под-				3.2	2		3.1	2				2	3.2	2	3.3		да	да	да	нет	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
	земных работ																							
260А	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
260-1А(260А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
260-2А(260А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
261А	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2					3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
261-1А(261А)	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2					3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
262	Распределитель общестроительных работ															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
263А	Стволовой подземных работ				3.2								2	3.2	2	3.3		да	да	да	нет	нет	да	
263-1А(263А)	Стволовой подземных работ				3.2								2	3.2	2	3.3		да	да	да	нет	нет	да	
263-2А(263А)	Стволовой подземных работ				3.2								2	3.2	2	3.3		да	да	да	нет	нет	да	
264А	Стволовой шахтной поверхности				3.2									2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
264-	Стволовой шахтной поверх-				3.2									2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
1А(264А)	ности																							
264-2А(264А)	Стволовой шахтной поверхности				3.2									2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
265А	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
265-1А(265А)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
265-2А(265А)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
266	Электросварщик ручной сварки подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
267	Электросварщик ручной сварки шахтной поверхности	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
268А	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
268-1А(268А)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
268-2А(268А)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке,	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
8А)	общестроительных работ																							
269	Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования подземных работ	2			3.2					2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
270А	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
270-1А(270А)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
270-2А(270А)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
270-3А(270А)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
271	Электрослесарь строительный шахтной поверхности				2				2	2				2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
272	Плотник общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	
273А	Слесарь строительный общестроительных работ				2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
273-1А(273А)	Слесарь строительный общестроительных работ				2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
273-2А(273А)	Слесарь строительный общестроительных работ				2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
273-3А(273А)	Слесарь строительный общестроительных работ				2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
273-4А(273А)	Слесарь строительный общестроительных работ				2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
274	Слесарь-сантехник общестроительных работ													2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
275А	Электрослесарь строительный общестроительных работ				2				2	2				2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
275-1А(275А)	Электрослесарь строительный общестроительных работ				2				2	2				2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
93	Машинист компрессорных установок	2			3.1			2						2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
120А	Маляр общестроительных работ	3.2												3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
120-1А(120А)	Маляр общестроительных работ	3.2												3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
Участок подземных работ №8																							
276	Начальник участка на под-				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
	земных работах																							
277	Заместитель начальника участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
278	Маркшейдер участка на подземных работах				3.2								2	2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
279	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
280	Механик подземного участка				3.2				2				2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
281	Энергетик подземного участка				3.2					2			2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
282	Геодезист													2	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
283А	Техник															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
283-1А(283А)	Техник															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
284А	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
284-1А(284А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
284-2А(284А)	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
285А	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	
285-	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
1А(285А)	работ																							
285-2А(285А)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
285-3А(285А)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
285-4А(285А)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
285-5А(285А)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
286	Горнорабочий на маркшейдерских работах подземных работ				3.2								2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	да
287	Горнорабочий шахтной поверхности			2	2									3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	да
288	Изолировщик подземных работ	2		2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	да
289А	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	да
289-1А(289А)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
290А	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2					3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
290-1А(290А)	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2					3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
291	Плотник общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
292	Слесарь строительный общестроительных работ				2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
293	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
294А	Электросварщик ручной сварки общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
294-1А(294А)	Электросварщик ручной сварки общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
295А	Электрослесарь строительный общестроительных работ				2				2	2				2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
295-1А(295А)	Электрослесарь строительный общестроительных работ				2				2	2				2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
295-2А(295А)	Электрослесарь строительный общестроительных работ				2				2	2				2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
296	Подсобный рабочий общестроительных работ													2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
334	Горнорабочий на маркшейдерских работах подземных работ				3.2								2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
335	Арматурщик подземных работ			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
336	Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования подземных работ	2			3.2					2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
337	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
338	Арматурщик общестроительных работ			2	2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
121А	Маляр общестроительных работ	3.2												3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
121-1А(121А)	Маляр общестроительных работ	3.2												3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
121-2А(121А)	Маляр общестроительных работ	3.2												3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
121-3А(121А)	Маляр общестроительных работ	3.2												3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
121-4А(121А)	Маляр общестроительных работ	3.2												3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
121-5А(121А)	Маляр общестроительных работ	3.2												3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
121-6А(121А)	Маляр общестроительных работ	3.2												3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
121-7А(121А)	Маляр общестроительных работ	3.2												3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
Участок подземных работ №9																								
297	Начальник участка на подземных работах				3.2									2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
298	Заместитель начальника участка на подземных работах				3.2									2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
299	Маркшейдер участка на подземных работах				3.2									2	2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
300	Мастер горный участка на подземных работах				3.2									2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
301	Механик подземного участка				3.2				2					2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
302	Механик сменный на подземных работах				3.2									2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
303	Мастер строительных и монтажных работ				3.1									2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
304	Техник															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
305	Арматурщик подземных работ			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
306	Бетонщик подземных работ			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
307	Горнорабочий шахтной поверхности			2	2									3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
308	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2					3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
309А	Маляр общестроительных работ	3.2												3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
309-1А(309А)	Маляр общестроительных работ	3.2												3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
309-2А(309А)	Маляр общестроительных работ	3.2												3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
310	Арматурщик общестроительных работ			2	2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
311А	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
311-1А(311А)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
311-	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
2А(311А)	работ																							
311-3А(311А)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
311-4А(311А)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
311-5А(311А)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
312	Электрослесарь строительный общестроительных работ				2				2	2				2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Механический цех																								
39	Механик				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40	Начальник механического цеха				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43	Машинист крана козлового общестроительных работ				3.1	2		2	2					3.1	2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	да
44	Рамщик общестроительных работ			2	3.2				2					2		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет	нет
45	Токарь общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
94	Механик сменный				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
313	Техник															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
314	Машинист крана козлового общестроительных работ				3.1	2		2	2					3.1	2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
315	Арматурщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
316	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
317А	Слесарь строительный общестроительных работ				2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
317-1А(317А)	Слесарь строительный общестроительных работ				2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
317-2А(317А)	Слесарь строительный общестроительных работ				2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
318А	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
318-1А(318А)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
318-2А(318А)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
318-3А(318А)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке,	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
8А)	общестроительных работ																							
319А	Электросварщик ручной сварки общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
319-1А(319А)	Электросварщик ручной сварки общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
319-2А(319А)	Электросварщик ручной сварки общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
319-3А(319А)	Электросварщик ручной сварки общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
Другие вспомогательные службы																								
35А	Заведующий центральным складом													2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
35-1А(35А)	Заведующий центральным складом													2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36А	Заведующий душкомбинатом													2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36-1А(36А)	Заведующий душкомбинатом													2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Другие вспомогательные службы Душкомбинат																								
37А	Рабочая производственных бань	2												2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
37-1А(37 А)	Рабочая производственных бань	2												2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
37-2А(37 А)	Рабочая производственных бань	2												2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
37-3А(37 А)	Рабочая производственных бань	2												2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
37-4А(37 А)	Рабочая производственных бань	2												2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
37-5А(37 А)	Рабочая производственных бань	2												2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
37-6А(37 А)	Рабочая производственных бань	2												2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
37-8А(37 А)	Рабочая производственных бань	2												2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
37-9А(37 А)	Рабочая производственных бань	2												2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
320А	Рабочая производственных	2												2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
	бань																							
320-1А(320А)	Рабочая производственных бань	2												2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
320-2А(320А)	Рабочая производственных бань	2												2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
320-3А(320А)	Рабочая производственных бань	2												2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
320-4А(320А)	Рабочая производственных бань	2												2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
320-5А(320А)	Рабочая производственных бань	2												2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
320-6А(320А)	Рабочая производственных бань	2												2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
320-7А(320А)	Рабочая производственных бань	2												2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
320-8А(320А)	Рабочая производственных бань	2												2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
320-9A(320A)	Рабочая производственных бань	2												2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
Диспетчерский участок																							
34A	Диспетчер														2	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
34-1A(34A)	Диспетчер														2	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
34-2A(34A)	Диспетчер														2	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
34-3A(34A)	Диспетчер														2	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 26.11.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Галкин Владимир Алексеевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

10.12.2024

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный механик на подземных работах
(должность)

(подпись)

Ли Александр Евгеньевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

10.12.2024

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

Заместитель главного инженера по технике безопасности

(должность)

Начальник отдела кадров

(должность)

Председатель ПК-4

(должность)

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

6043

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Грицев Александр Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Якимова Нина Анатольевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Хачатрян Руслан Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

10.11.2024

(дата)

10.12.2024

(дата)

10.12.2024

(дата)

Казаренко Ольга Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

26.11.2024

(дата)