

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.)	451	451	0	117	33	98	203	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1195	1195	0	150	66	167	812	0	0
из них женщин	151	151	0	81	24	17	29	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	11	11	0	11	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итого-вый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Итого-вый 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)	Мо-локо или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Ле-чеб-но про-фи-лак-ти-че-ское пи-та-ние (да/нет)	Пра-во на до-сроч-ное на-з-на-че-ние стра-хово-й пен-сии (да/нет)
		Хи-ми-че-ский	Био-ло-ги-че-ский	Аэро-золи пре-иму-ще-стве-нно фиб-ро-ген-ного дей-ствия	Шум	Ин-фра-звук	Уль-тра-звук воз-душ-ный	Виб-ра-ция об-щая	Виб-ра-ция ло-каль-ная	Не-иони-зи-ру-ющие из-лу-че-ния	Ион-изи-ру-ющие из-лу-че-ния	Па-ра-мет-ры мик-ро-кли-мата	Па-ра-мет-ры све-то-вой сре-ды	Тя-жест-ь тру-до-вого про-цес-са	Нап-ря-жен-ность тру-до-вого про-цес-са								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<b>Аппарат управления</b>																							
1	Начальник управления по подземному строительству				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
2	Заместитель начальника управления по подземному строительству				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
3	Главный инженер по подземному строительству				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
4А	Заместитель главного инженера по подземному строительству				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
4-1А(4А)	Заместитель главного инженера по подземному строительству				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
5	Главный маркшейдер на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
6	Заведующий канцелярией															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
139	Главный диспетчер														2	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
168А	Системный администра-															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														Итого-вый класс (подкласс) (подкласс) условия труда	Итого-вый 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)	Мо-локо или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Ле-чеб-но-про-фи-лак-ти-ческое питание (да/нет)	Пра-во на до-сроч-ное на-зн аче-ние стра-хово-й пен-сии (да/нет)	
		Хи-ми-че-ский	Био-ло-ги-че-ский	Аэро-золи пре-иму-ще-стве-нно фи-бро-ген-ного дей-ствия	Шум	Ин-фра-звук	Уль-тра-звук воз-душ-ный	Виб-рация об-щая	Виб-рация ло-каль-ная	Не-ио-ни-зи-ру-ющи-е из-луче-ния	Ион-изи-ру-ющи-е из-луче-ния	Па-ра-мет-ры мик-ро-кли-мата	Па-ра-мет-ры све-товой сре-ды	Тя-жест-ь тру-дово-го про-цес-са	Нап-ря-жен-ност-ь тру-дово-го про-цес-са									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	тор																							
168-1A(168A)	Системный администратор															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Бухгалтерия</b>																	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Главный бухгалтер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Заместитель главного бухгалтера															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9A	Ведущий бухгалтер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9-1A(9A)	Ведущий бухгалтер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10A	Бухгалтер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10-1A(10A)	Бухгалтер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Договорной отдел</b>																	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
169	Экономист															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
170	Экономист по договорной и претензионной работе															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Общий отдел</b>																	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Начальник отдела															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
136	Заместитель начальника отдела															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14A	Старший инспектор															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14-	Старший инспектор															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 с учетом эффективного применения СИЗ	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	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	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						
1A(14A)																													
14-2A(14A)	Старший инспектор															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет						
<b>Отдел кадров</b>																	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет					
11	Начальник отдела															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет						
12A	Специалист по персоналу															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет						
12-1A(12A)	Специалист по персоналу															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет						
12-2A(12A)	Специалист по персоналу															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет						
12-3A(12A)	Специалист по персоналу															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет						
<b>Отдел механизации производства</b>																													
39	Главный механик на подземных работах				3.2									2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да						
40	Главный энергетик на подземных работах				3.2									2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да						
41	Ведущий инженер-технолог															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет						
42	Инженер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет						
43	Заместитель главного механика на подземных				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 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)	Привлечение на достроевое пенсионное обеспечение (да/нет)				
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	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			
	работая																									
<b>Отдел по административной работе</b>																										
137	Заведующий хозяйством															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
<b>Отдел подготовки производства</b>																										
17	Начальник отдела															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
18	Заместитель начальника отдела															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
19	Ведущий инженер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
20	Инженер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
<b>Отдел постоянных устройств</b>																										
21	Заместитель главного инженера по подземному строительству - главный технолог				3.2											2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
23	Инженер горный, выполняющий работы в подземных условиях				3.2											2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
<b>Отдел производственной комплектации</b>																										
15	Начальник отдела															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
16А	Инженер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
16-1А(16А)	Инженер															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 с учетом эффективного применения СИЗ	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	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	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	
16-2А(16А)	Инженер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
<b>Планово-экономический отдел</b>																								
138	Ведущий инженер-сметчик															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
24	Начальник отдела															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
25	Заместитель начальника отдела															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
27А	Инженер-сметчик															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
27-1А(27А)	Инженер-сметчик															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
29	Ведущий инженер по труду и заработной плате															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
<b>Производственно-технический отдел</b>																								
113	Начальник отдела															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
114А	Заместитель начальника отдела															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
114-1А(114А)	Заместитель начальника отдела															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
116А	Инженер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
116-1А(116А)	Инженер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
141А	Ведущий инженер															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														Итого- вый клас с (под клас с) усло вий тру да	Итого- вый класс (под- класс) условий труда с учетом эффек- тивного приме- нения СИЗ	Повы- шенный размер опла- ты тру- да (да, нет)	Еже- год- ный до- пол- нитель ный опла- чи- вае- мый от- пуск (да/н ет)	Со- кра- щеная про- дол- жи- тель- ность ра- боче- го вре- мени (да/н ет)	Мс- ло- ко или дру- гие рав- но- цен- ные пи- ще- вые про- дук- ты (да/н ет)	Ле- чеб- но- про- фи- лак- ти- че- ское пи- та- ние (да/н ет)	Пра во на до- сроч ное назн аче- ние стра хово й пен- сии (да/н ет)	
		Хи- ми- че- ский	Био- ло- ги- че- ский	Аэро- золи пре- иму- ще- стве- нно фи- бро- ген- ного дей- стви- я	Шум	Ин- фра- звук	Уль- тра- звук воз- душ- ный	Виб- ра- ция об- щая	Виб- ра- ция ло- каль- ная	Не- ио- ни- зи- ру- ющи- е из- луче- ния	Ион- изи- ру- ющи- е из- луче- ния	Па- ра- мет- ры мик- ро- кли- мата	Па- ра- мет- ры све- то- вой сре- ды	Тя- жест- ь тру- до- вого про- цес- са	Нап- ря- жен- ност- ь тру- до- вого про- цес- са									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
141-1A(141A)	Ведущий инженер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
<b>Служба охраны труда и производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности</b>																								
191	Начальник службы				3.2									2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
45	Инженер горный, выполняющий работы в подземных условиях				3.2												3.2		да	да	нет	нет	нет	да
171	Специалист по охране труда и технике безопасности				3.2												3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
46	Инженер-эколог				2										1		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Хозгруппа при АУП</b>																								
108А	Уборщик производственных и служебных помещений														2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
108-1A(108A)	Уборщик производственных и служебных помещений														2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
108-2A(108A)	Уборщик производственных и служебных помещений														2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
108-	Уборщик производствен-														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														Итого-вый 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)	Мо-локо или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Ле-чеб-но-про-фи-лак-ти-че-ское пи-та-ние (да/нет)	Пра-во на до-сроч-ные на-зн аче-ние стра-хово-й пен-сии (да/нет)	
		Хи-ми-че-ский	Био-ло-ги-че-ский	Аэро-золи пре-иму-ще-нно фи-бро-ген-ного дей-ствия	Шум	Ин-фра-звук	Уль-тра-звук воз-душ-ный	Виб-рация об-щая	Виб-рация ло-каль-ная	Не-ио-ни-зи-ру-ющи-е из-луче-ния	Ион-изи-ру-ющи-е из-луче-ния	Па-ра-мет-ры мик-ро-кли-мата	Па-ра-мет-ры све-то-вой сре-ды	Тя-жест-ь тру-до-вого про-цес-са	Нап-ря-жен-ност-ь тру-до-вого про-цес-са								
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(108А)	ных и служебных помещений																						
110	Дворник	2			2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
112	Курьер													2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Диспетчерский участок</b>																							
142	Старший диспетчер														2	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
31	Диспетчер														2	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Душкомбинат</b>																							
32	Заведующий душкомбинатом															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
33А	Рабочий производственных бань	2												2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
33-1А(33А)	Рабочий производственных бань	2												2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
33-2А(33А)	Рабочий производственных бань	2												2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
33-3А(33А)	Рабочий производственных бань	2												2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
33-4А(33А)	Рабочий производственных бань	2												2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
33-5А(33А)	Рабочий производственных бань	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 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	Аэроэкологическое фиброгенное действие	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	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
33-6A(33A)	Рабочий производственных бань	2												2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
33-7A(33A)	Рабочий производственных бань	2												2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
33-8A(33A)	Рабочий производственных бань	2												2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
33-9A(33A)	Рабочий производственных бань	2												2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
34A	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	2			2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
34-1A(34A)	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	2			2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Горный цех</b>																							
50	Начальник горного цеха				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
51	Техник															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
53A	Кузнец ручной ковки	2		3.1	3.1							3.1		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
53-1A(53A)	Кузнец ручной ковки	2		3.1	3.1							3.1		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
55A	Электрогазосварщик на резке и ручной сварке шахтной поверхности	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
55-	Электрогазосварщик на	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 с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный доп.оплата (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	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	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(55А)	резке и ручной сварке шахтной поверхности																							
55-2А(55А)	Электрогазосварщик на резке и ручной сварке шахтной поверхности	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
55-3А(55А)	Электрогазосварщик на резке и ручной сварке шахтной поверхности	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
55-4А(55А)	Электрогазосварщик на резке и ручной сварке шахтной поверхности	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
55-5А(55А)	Электрогазосварщик на резке и ручной сварке шахтной поверхности	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
55-6А(55А)	Электрогазосварщик на резке и ручной сварке шахтной поверхности	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
55-7А(55А)	Электрогазосварщик на резке и ручной сварке шахтной поверхности	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
55-8А(55А)	Электрогазосварщик 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														Итого-вый класс (под класс с) усло-вий тру-да	Итого-вый класс (под-класс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повы-шенный размер опла-ты тру-да (да, нет)	Еже-год-ный до-пол-нитель-ный опла-чи-вае-мый от-пуск (да/нет)	Со-кра-щенная по-дол-жи-тель-ность ра-боче-го вре-мени (да/нет)	Мо-локо или дру-гие рав-но-цен-ные пи-щевые про-дук-ты (да/нет)	Ле-чеб-но-про-фи-лак-ти-ческое пи-та-ние (да/нет)	Пра-во на до-сроч-ное на-значе-ние стра-хово-й пен-сии (да/нет)
		Хи-ми-че-ский	Био-ло-ги-че-ский	Аэро-золи пре-иму-ще-ственно фибро-ген-ного дей-ствия	Шум	Ин-фра-звук	Уль-тра-звук воз-душ-ный	Виб-рация об-щая	Виб-рация ло-каль-ная	Не-иони-зи-ру-ющие из-луче-ния	Ион-изи-ру-ющие из-луче-ния	Па-ра-мет-ры микро-кли-мата	Па-ра-мет-ры све-товой сре-ды	Тя-жест-ь тру-дового про-цес-са	Нап-ряжен-ность тру-дового про-цес-са								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	шахтной поверхности																						
55-9A(55A)	Электрогазосварщик на резке и ручной сварке шахтной поверхности	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
55-10A(55A)	Электрогазосварщик на резке и ручной сварке шахтной поверхности	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
56	Электросварщик ручной сварки шахтной поверхности	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
57	Токарь	2			3.1			2						2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
59A	Слесарь-ремонтник				2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
59-1A(59A)	Слесарь-ремонтник				2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
59-2A(59A)	Слесарь-ремонтник				2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
59-3A(59A)	Слесарь-ремонтник				2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
61A	Станочник широкого профиля			2	3.1									2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
61-1A(61A)	Станочник широкого профиля			2	3.1									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														Итого- вый класс (под класс) условий труда	Итого- вый класс (под- класс) условий труда с учетом эффек- тивного приме- нения СИЗ	По- вы- шен- ный раз- мер опла- ты тру- да (да, нет)	Еже- год- ный до- пол- ни- тель- ный опла- чи- вае- мый от- пуск (да/н ет)	Со- краще- нная прод- жи- тель- ность ра- бо- че- го вре- ме- ни (да/н ет)	Мо- локо или дру- гие рав- но- цен- ные пи- ще- вые про- дук- ты (да/н ет)	Ле- чеб- но- про- фи- лак- ти- че- ское пи- та- ние (да/н ет)	Пра- во на до- сроч- ное наз- на- че- ние стра- хово- й пен- сии (да/н ет)
		Хи- ми- че- ский	Био- ло- ги- че- ский	Аэро- золи пре- иму- ще- стве- нно фиб- ро- ген- ного дей- стви- я	Шум	Ин- фра- звук	Уль- тра- звук воз- душ- ный	Виб- ра- ция об- щая	Виб- ра- ция ло- каль- ная	Не- ио- ни- зи- ру- ющи- е из- луче- ния	Ион- изи- ру- ющи- е из- луче- ния	Па- ра- мет- ры мик- ро- кли- мата	Па- ра- мет- ры све- то- вой сре- ды	Тя- жест- ь тру- до- вого про- цес- са	Нап- ря- жен- ность тру- до- вого про- цес- са								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
61-2А(61А)	Станочник широкого профиля			2	3.1									2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
61-3А(61А)	Станочник широкого профиля			2	3.1									2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
61-4А(61А)	Станочник широкого профиля			2	3.1									2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
61-5А(61А)	Станочник широкого профиля			2	3.1									2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
61-6А(61А)	Станочник широкого профиля			2	3.1									2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
117	Мастер				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
118	Механик горного цеха				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
131А	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования на шахтной поверхности				3.1				2	2				2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
131-1А(131А)	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования на шахтной поверхности				3.1				2	2				2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
166	Машинист крана козлового шахтной поверхности				3.1	2		2	2					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 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	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	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
<b>Участок подземных буровзрывных работ и вентиляции</b>																							
47	Начальник участка буровзрывных работ и вентиляции на подземных работах	2		2	3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
48А	Взрывник на подземных работах	3.1		3.2	3.2					2			2	3.1		3.3		да	да	да	да	нет	да
48-1А(48А)	Взрывник на подземных работах	3.1		3.2	3.2					2			2	3.1		3.3		да	да	да	да	нет	да
49А	Раздатчик взрывчатых материалов подземный	2		2	3.2					2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
49-1А(49А)	Раздатчик взрывчатых материалов подземный	2		2	3.2					2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
<b>Участок подземных работ</b>																							
65А	Начальник участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
65-1А(65А)	Начальник участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
65-2А(65А)	Начальник участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
65-3А(65А)	Начальник 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 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	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	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
65-4А(65А)	Начальник участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
65-5А(65А)	Начальник участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
66А	Заместитель начальника участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
66-1А(66А)	Заместитель начальника участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
66-2А(66А)	Заместитель начальника участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
66-3А(66А)	Заместитель начальника участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
66-4А(66А)	Заместитель начальника участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
66-5А(66А)	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 с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Моно 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	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	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
66-6A(66A)	Заместитель начальника участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
66-7A(66A)	Заместитель начальника участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
67A	Мастер шахтной поверхности				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
67-1A(67A)	Мастер шахтной поверхности				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
68A	Механик сменный на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
68-1A(68A)	Механик сменный на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
68-2A(68A)	Механик сменный на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
68-3A(68A)	Механик сменный на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
68-4A(68A)	Механик сменный на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
69A	Маркшейдер участковый 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 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	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	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
69-1A(69A)	Маркшейдер участковый на подземных работах				3.2								2	2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
69-2A(69A)	Маркшейдер участковый на подземных работах				3.2								2	2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
70A	Маркшейдер сменный на подземных работах				3.2								2	2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
70-1A(70A)	Маркшейдер сменный на подземных работах				3.2								2	2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
70-2A(70A)	Маркшейдер сменный на подземных работах				3.2								2	2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
70-3A(70A)	Маркшейдер сменный на подземных работах				3.2								2	2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
71A	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
71-1A(71A)	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
71-2A(71A)	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
71-3A(71A)	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
71-4A(71A)	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 с учетом эффективного применения СИЗ	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)	Правоназначенное страховое пенсионное обеспечение (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	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
71-5A(71A)	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
71-6A(71A)	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
71-7A(71A)	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
71-8A(71A)	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
71-9A(71A)	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
71-10A(71A)	Мастер горный участка на подземных работах				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
72A	Механик подземного участка				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
72-1A(72A)	Механик подземного участка				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
72-2A(72A)	Механик подземного участка				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
72-3A(72A)	Механик подземного участка				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
73A	Техник															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
73-	Техник															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 с учетом эффективного применения СИЗ	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)	Мопо 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	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	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(73А)																								
73-2А(73А)	Техник															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
73-3А(73А)	Техник															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
73-4А(73А)	Техник															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
73-5А(73А)	Техник															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
73-6А(73А)	Техник															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
73-7А(73А)	Техник															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
73-8А(73А)	Техник															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
73-9А(73А)	Техник															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
73-10А(73А)	Техник															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
73-11А(73А)	Техник															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
73-	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														Итого- вый клас с (под клас с) усло вий тру да	Итого- вый класс (под- класс) условий труда с учетом эффек- тивного приме- нения СИЗ	По- вы- шен ный раз- мер опла ты тру да (да, нет)	Еже- год- ный до- пол- ни- тель ный опла чи- ва- емы й от- пус к (да/н ет)	Со- кра- щен ная про- дол- жи- тель ност ь ра- бо- че го вре ме- ни (да/н ет)	Мо- ло- ко или дру- гие рав- но- цен- ные пи- ще- вые про- дук- ты (да/н ет)	Ле- чеб- но- про- фи- лак- ти- че- ское пи- та- ние (да/н ет)	Пра во на до- сроч ное назн аче- ние стра хово й пен- сии (да/н ет)
		Хи- ми- че- ский	Био- ло- ги- че- ский	Аэро- золи пре- иму- ще- стве- нно фиб- ро- ген- ного дей- стви я	Шум	Ин- фра звук	Уль- тра- звук воз- душ ный	Виб- ра- ция об- щая	Виб- ра- ция ло- каль ная	Не- иони- зи- ру- ющи е из- луче- ния	Ион- изи- ру- ющи е из- луче- ния	Па- ра- мет- ры мик- ро- кли- мата	Па- ра- мет- ры све- то- вой сре- ды	Тя- жест ь тру- до- вого про- цес- са	Нап- ря- жен- ност ь тру- до- вого про- цес- са								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
12A(73A)																							
74A	Энергетик подземного участка				3.2					2			2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
74-1A(74A)	Энергетик подземного участка				3.2					2			2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
74-2A(74A)	Энергетик подземного участка				3.2					2			2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
74-3A(74A)	Энергетик подземного участка				3.2					2			2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
75A	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
75-1A(75A)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
75-2A(75A)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
75-3A(75A)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
75-4A(75A)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
75-5A(75A)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
75-	Проходчик на подземных			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														Итого- вый клас с (под клас с) усло вий тру да	Итого- вый класс (под- класс) условий труда с учетом эффек- тивного приме- нения СИЗ	Повы- шенный размер оплата ты тру- да (да, нет)	Еже- год- ный до- полни- тельный оплата чи- ваемы й от- пуск (да/н ет)	Со- кра- щенная про- дол- жи- тель- ность ра- бо- чего вре- мени (да/н ет)	Мо- локо или другие равно- ценные пи- щевые про- дукты (да/н ет)	Ль- чизб- но- про- филак- тиче- ское пита- ние (да/н ет)	Пра- во на до- сроч- ное наз- наче- ние стра- хово й пен- сии (да/н ет)	
		Хи- ми- че- ский	Био- ло- ги- че- ский	Аэро- золи пре- иму- ще- стве- нно фибро- ген- ного дей- стви- я	Шум	Ин- фра- звук	Уль- тра- звук воз- душ- ный	Виб- рация об- щая	Виб- рация ло- каль- ная	Не- иони- зи- ру- ющие из- луче- ния	Ион- изи- ру- ющие из- луче- ния	Па- ра- мет- ры мик- ро- кли- мата	Га- ра- мет- ры све- то- вой сре- ды	Тя- жест- ь тру- до- вого про- цес- са	Нап- ря- жен- ность тру- до- вого про- цес- са									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
6А(75А)	работях																							
75-7А(75А)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-8А(75А)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-9А(75А)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-10А(75А)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-11А(75А)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-12А(75А)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-13А(75А)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-14А(75А)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-15А(75А)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-16А(75А)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-	Проходчик на подземных			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 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	
17А(75А)	работая																							
75-18А(75А)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-19А(75А)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-20А(75А)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-21А(75А)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-22А(75А)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-23А(75А)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-24А(75А)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-25А(75А)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-26А(75А)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-27А(75А)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-	Проходчик на подземных			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 с учетом эффективного применения СИЗ	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	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	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	
28A(75A)	работая																							
75-29A(75A)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-30A(75A)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-31A(75A)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-32A(75A)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-33A(75A)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-34A(75A)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-35A(75A)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-36A(75A)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-37A(75A)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-38A(75A)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-	Проходчик на подземных			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 с учетом эффективного применения СИЗ	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)	Гиечно-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	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	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	
39A(75A)	работая																							
75-40A(75A)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-41A(75A)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-42A(75A)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-43A(75A)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-44A(75A)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-45A(75A)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-46A(75A)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-47A(75A)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-48A(75A)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-49A(75A)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-	Проходчик на подземных			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														Итого- вый клас с (под клас с) усло вий тру да	Итого- вый класс (под- класс) условий труда с учетом эффек- тивного приме- нения СИЗ	По- вы- шен ный раз- мер опла ты тру да (да, нет)	Еже- год- ный до- пол- ни- тель ный опла чи- вае- мы й от- пус к (да/н ет)	Со- кра- щен ная про- дол- жи- тель ность ра- бо- че- го вре ме- ни (да/н ет)	Мо- ло- ко или дру- гие рав- но- цен- ные пи- ще- вые про- дук- ты (да/н ет)	Ле- чеб- но- про- фи- лак- ти- че- ское пи- та- ние (да/н ет)	Пра во на до- сроч ное назн аче- ние стра хово й пен- сии (да/н ет)	
		Хи- ми- че- ский	Био- ло- ги- че- ский	Аэро- золи пре- иму- ще- стве нно фиб- ро- ген- ного дей- стви я	Шум	Ин- фра звук	Уль- тра- звук воз- душ ный	Виб- ра- ция об- щая	Виб- ра- ция ло- каль ная	Не- иони- зи- ру- ющи е из- луче- ния	Ион- изи- ру- ющи е из- луче- ния	Па- ра- мет- ры мик- ро- кли- мата	Па- ра- мет- ры све- то- вой сре- ды	Тя- жест- ь тру- до- вого про- цес- са	Нап- ря- жен- ност- ь тру- до- вого про- цес- са									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
50A(75A)	работях																							
75-51A(75A)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-52A(75A)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-53A(75A)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-54A(75A)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
75-55A(75A)	Проходчик на подземных работах			3.1	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
76A	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2					3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
76-1A(76A)	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2					3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
76-2A(76A)	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2					3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
76-3A(76A)	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2					3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
76-4A(76A)	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2					3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
76-	Проходчик на поверхност-			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														Итого- вый класс с (под класс с) усло- вий тру- да	Итого- вый класс (под- класс) условий труда с учетом эффе- ктивного приме- нения СИЗ	Повы- шенный размер опла- ты тру- да (да, нет)	Еже- год- ный до- полни- тельный опла- чи- вае- мый от- пуск (да/н ет)	Со- кра- щен- ная про- дол- жи- тель- ность ра- бо- че- го вре- ме- ни (да/н ет)	Мо- локо или дру- гие рав- но- цен- ные пи- ще- вые про- дук- ты (да/н ет)	Ле- чеб- но- про- фи- лак- ти- че- ское пи- та- ние (да/н ет)	Гра во на до- сроч ное назн аче- ние стра хово й пен- сии (да/н ет)	
		Хи- ми- че- ский	Био- ло- ги- че- ский	Аэро- золи пре- иму- ще- стве- нно фиб- ро- ген- ного дей- стви- я	Шум	Ин- фра- звук	Уль- тра- звук воз- душ- ный	Виб- ра- ция об- щая	Виб- ра- ция ло- каль- ная	Не- иони- зи- ру- ющие из- луче- ния	Ион- изи- ру- ющие из- луче- ния	Па- ра- мет- ры мик- ро- кли- мата	Па- ра- мет- ры све- то- вой сре- ды	Тя- жест- ь тру- до- вого про- цес- са	Нап- ря- жен- ность тру- до- вого про- цес- са									
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(76A)	ных работах																							
76- 6A(76A)	Проходчик на поверхност- ных работах			2	3.1				2					3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
77A	Изолировщик на подзем- ных работах	2		2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
77- 1A(77A)	Изолировщик на подзем- ных работах	2		2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
79A	Горнорабочий подземный			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
79- 1A(79A)	Горнорабочий подземный			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
79- 2A(79A)	Горнорабочий подземный			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
79- 3A(79A)	Горнорабочий подземный			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
79- 4A(79A)	Горнорабочий подземный			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
79- 5A(79A)	Горнорабочий подземный			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
79- 6A(79A)	Горнорабочий подземный			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
79- 7A(79A)	Горнорабочий подземный			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 с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Можно 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	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	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
79-8A(79A)	Горнорабочий подземный			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
79-9A(79A)	Горнорабочий подземный			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
79-10A(79A)	Горнорабочий подземный			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
79-11A(79A)	Горнорабочий подземный			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
79-12A(79A)	Горнорабочий подземный			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
79-13A(79A)	Горнорабочий подземный			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
79-14A(79A)	Горнорабочий подземный			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
79-15A(79A)	Горнорабочий подземный			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
79-16A(79A)	Горнорабочий подземный			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
79-17A(79A)	Горнорабочий подземный			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
79-18A(79A)	Горнорабочий подземный			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														Итого-вый класс (под класс) условий труда	Итого-вый 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	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	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
79-19A(79A)	Горнорабочий подземный			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
79-20A(79A)	Горнорабочий подземный			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
79-21A(79A)	Горнорабочий подземный			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
79-22A(79A)	Горнорабочий подземный			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
79-23A(79A)	Горнорабочий подземный			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
79-24A(79A)	Горнорабочий подземный			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
79-25A(79A)	Горнорабочий подземный			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
79-26A(79A)	Горнорабочий подземный			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
79-27A(79A)	Горнорабочий подземный			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
80	Горнорабочий на маркшейдерских работах подземный				3.2								2	3.2	2	3.3		да	да	да	нет	нет	да
81A	Горнорабочий на шахтной			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														Итого- вый клас с (под клас с) усло вий тру да	Итого- вый класс (под- класс) условий труда с учетом эффек- тивного приме- нения СИЗ	По- вы- шен ный раз- мер опла ты тру да (да, нет)	Еже- год- ный до- пол- ни- тель опла чи- вае- мый от- пус (да/н ет)	Со- кра- щен ная про- дол- жи- тель ност. ь ра- бо- че- го вре- ме- ни (да/н ет)	Мо- ло- ко или дру- гие рав- но- цен- ные пи- ще- вые про- дук- ты (да/н ет)	Ле- че- но- про- фи- лак- ти- че- ское пи- та- ние (да/н ет)	Пра во на до- сроч ное назн аче- ние стра хово й пен- сии (да/н ет)
		Хи- ми- че- ский	Био- ло- ги- че- ский	Аэро- золи пре- иму- ще- стве нно фиб- ро- ген- ного дей- стви я	Шум	Ин- фра звук	Уль- тра- звук воз- душ ный	Виб- ра- ция об- щая	Виб- ра- ция ло- каль ная	Не- иони- зи- ру- ющи е из- луче- ния	Ион- изи- ру- ющи е из- луче- ния	Па- ра- мет- ры мик- ро- кли- мата	Па- ра- мет- ры све- то- вой сре- ды	Тя- жест ь тру- до- вого про- цес- са	Нап- ря- жен- ност ь тру- до- вого про- цес- са								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	поверхности																						
81-1A(81A)	Горнорабочий на шахтной поверхности			2	3.1				2					3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
81-2A(81A)	Горнорабочий на шахтной поверхности			2	3.1				2					3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
81-3A(81A)	Горнорабочий на шахтной поверхности			2	3.1				2					3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
81-4A(81A)	Горнорабочий на шахтной поверхности			2	3.1				2					3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
81-5A(81A)	Горнорабочий на шахтной поверхности			2	3.1				2					3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
81-6A(81A)	Горнорабочий на шахтной поверхности			2	3.1				2					3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
81-7A(81A)	Горнорабочий на шахтной поверхности			2	3.1				2					3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
82A	Электрослесарь на проходке на подземных работах				3.2				3.1	?			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
82-1A(82A)	Электрослесарь на проходке на подземных работах				3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
82-	Электрослесарь на про-				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														Итого- вый клас с (под клас с) усло вий тру да	Итого- вый класс (под- класс) условий труда с учетом эффек- тивного приме- нения СИЗ	По- выш- енный размер опла- ты тру- да (да, нет)	Еже- год- ный до- полни- тельный оплачи- вае- мый от- пуск (да/н ет)	Со- кра- щен- ная про- должи- тель- ность рабо- чего вре- мени (да/н ет)	Мо- локо или дру- гие рав- ноцен- ные пи- щевые продук- ты (да/н ет)	Ле- чеб- но- про- филак- тиче- ское пи- та- ние (да/н ет)	Пра- во на до- сроч- ное на- значе- ние стра- ховой пен- сии (да/н ет)
		Хи- ми- че- ский	Био- ло- ги- че- ский	Аэро- золи пре- иму- ще- стве- нно фи- бро- ген- ного дей- стви- я	Шум	Ин- фра- звук	Уль- тра- звук воз- душ- ный	Виб- ра- ция об- щая	Виб- ра- ция ло- каль- ная	Не- иони- зи- ру- ющие из- луче- ния	Ион- изи- ру- щие из- луче- ния	Па- ра- мет- ры мик- ро- кли- мата	Па- ра- мет- ры све- товой сре- ды	Тя- жест- ь тру- до- вого про- цес- са	Нап- ря- жен- ность тру- до- вого про- цес- са								
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(82А)	ходке на подземных рабо- тах																						
82- 3А(82А)	Электрослесарь на про- ходке на подземных рабо- тах				3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
82- 4А(82А)	Электрослесарь на про- ходке на подземных рабо- тах				3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
82- 5А(82А)	Электрослесарь на про- ходке на подземных рабо- тах				3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
82- 6А(82А)	Электрослесарь на про- ходке на подземных рабо- тах				3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
82- 7А(82А)	Электрослесарь на про- ходке на подземных рабо- тах				3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
83А	Электрослесарь- монтажник подземного горнопроходческого обо- рудования				3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
83-	Электрослесарь-				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 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	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	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(83А)	монтажник подземного горнопроходческого оборудования																							
83-2А(83А)	Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования				3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
83-3А(83А)	Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования				3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
83-4А(83А)	Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования				3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
83-5А(83А)	Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования				3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
84А	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования на подземных работах				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 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	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	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
84-1А(84А)	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования на подземных работах				3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
84-2А(84А)	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования на подземных работах				3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
84-3А(84А)	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования на подземных работах				3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
84-4А(84А)	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования на подземных работах				3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
84-5А(84А)	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования на подземных работах				3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
84-6А(84А)	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования на подземных работах				3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
84-7А(84А)	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования на подземных работах				3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
84-	Электрослесарь дежурный				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 с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный доплатный оплата (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	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	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	
8A(84A)	и по ремонту оборудования на подземных работах																							
84-9A(84A)	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования на подземных работах				3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
84-10A(84A)	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования на подземных работах				3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
84-11A(84A)	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования на подземных работах				3.2				3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
85A	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования на шахтной поверхности				3.1				2	2				2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	да	
85-1A(85A)	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования на шахтной поверхности				3.1				2	2				2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	да	
85-2A(85A)	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования на шахтной поверхности				3.1				2	2				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														Итого-вый класс (подкласс) (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)	Мо-локо или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Ле-чеб-но-про-фи-лак-ти-че-ское пи-та-ние (да/нет)	Гра-ао на до-сроч-ное на-зн аче-ние стра-хово й пен-сии (да/нет)	
		Хи-ми-че-ский	Био-ло-ги-че-ский	Аэро-зэли пре-иму-ще-стве-нно фи-бро-ген-ного дей-стви-я	Шум	Ин-фра-звук	Уль-тра-звук воз-душ-ный	Виб-рация об-щая	Виб-рация ло-каль-ная	Не-иони-зи-ру-ющи-е из-луче-ния	Ион-изи-ру-ющи-е из-луче-ния	Па-ра-мет-ры мик-ро-кли-мата	Па-ра-мет-ры све-то-вой сре-ды	Тя-жест-ь тру-до-вого про-цес-са	Нап-ря-жен-ност-ь тру-до-вого про-цес-са								
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																						
85-3А(85А)	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования на шахтной поверхности				3.1				2	2				2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
85-4А(85А)	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования на шахтной поверхности				3.1				2	2				2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
86А	Машинист подъемной машины на шахтной поверхности				3.1										2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
86-1А(86А)	Машинист подъемной машины на шахтной поверхности				3.1										2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
86-2А(86А)	Машинист подъемной машины на шахтной поверхности				3.1										2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
86-3А(86А)	Машинист подъемной машины на шахтной поверхности				3.1										2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
86-	Машинист подъемной				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														Итого- вый клас с (под клас с) усло вий тру да	Итого- вый класс (под- класс) условий труда с учетом эффект ивного приме нения СИЗ	Повы- шен ный раз мер опла ты тру да (да, нет)	Ежегод- ный до- полни- тельный опла чи- вае мый от- пуск (да/н ет)	Со- кра щен ная про дол- жи- тель ность ра- бо- че го вре мени (да/н ет)	Мо- локо или дру гие раз ноце пные пи- ще вые про дук ты (да/н ет)	Ле- чеб- но- про фи- лак ти- че ское пи та ние (да/н ет)	Пра во на до- сроч ное на зна че ние стра хово й пен сии (да/н ет)
		Хи- ми- че- ский	Био ло- ги- че- ский	Аэро золи пре- иму- ще- стве нно фиб- ро- ген- ного дей- стви я	Шум	Ин- фра звук	Уль- тра- звук воз- душ ный	Виб- ра- ция об- щая	Виб- ра- ция ло- каль ная	Не- иони- зи- ру- ющи е из- луче- ния	Ион изи- ру- ющи е из- луче- ния	Па- ра- мет- ры ми- кро- кли- мата	Па- ра- мет- ры све- товой сре- ды	Тя- жест ь тру- до- вого про- цес- са	Нап- ря- жен ность тру- до- вого про- цес- са								
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(86А)	машины на шахтной по- верхности																						
86- 5А(86А)	Машинист подъемной машины на шахтной по- верхности				3.1										2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
87А	Стволовой, занятый на поверхности				3.1									3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
87- 1А(87А)	Стволовой, занятый на поверхности				3.1									3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
87- 2А(87А)	Стволовой, занятый на поверхности				3.1									3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
87- 3А(87А)	Стволовой, занятый на поверхности				3.1									3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
88А	Стволовой на подземных работах				3.2									2	3.2	2	3.3	да	да	да	нет	нет	да
88- 1А(88А)	Стволовой на подземных работах				3.2									2	3.2	2	3.3	да	да	да	нет	нет	да
88- 2А(88А)	Стволовой на подземных работах				3.2									2	3.2	2	3.3	да	да	да	нет	нет	да
88- 3А(88А)	Стволовой на подземных работах				3.2									2	3.2	2	3.3	да	да	да	нет	нет	да
88-	Стволовой на подземных				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														Итого- вый клас с (под клас с) усло вий тру да	Итого- вый класс (под- класс) условий труда с учетом эффек- тивного приме- нения СИЗ	По- выш- енный размер опла- ты тру- да (да, нет)	Еже- год- ный до- полни- тельный опла- чи- вае- мый от- пуск (да/н ет)	Со- кра- щен- ная про- дол- жи- тель- ность ра- бо- че- го вре- мени (да/н ет)	Мо- локо или дру- гие рав- ноцен- ные пи- щевые продук- ты (да/н ет)	Ле- чеб- но- про- фи- лак- тиче- ское пи- та- ние (да/н ет)	Пра- во на до- сроч- ное на- зна- че- ние страхо- вой пен- сии (да/н ет)
		Хи- ми- че- ский	Био- ло- ги- че- ский	Аэро- золи пре- иму- ще- стве- нно фи- бро- ген- ного дей- стви- я	Шум	Ин- фра- звук	Уль- тра- звук воз- душ- ный	Виб- ра- ция об- щая	Виб- ра- ция ло- каль- ная	Не- иони- зи- ру- ющие из- луче- ния	Ион- изи- ру- ющие из- луче- ния	Па- ра- мет- ры мик- ро- кли- мата	Па- ра- мет- ры све- товой сре- ды	Тя- жес- ть тру- до- вого про- цес- са	На- ря- жен- ность тру- до- вого про- цес- са								
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(88А)	работях																						
88-5А(88А)	Стволовой на подземных работах				3.2								2	3.2	2	3.3		да	да	да	нет	нет	да
88-6А(88А)	Стволовой на подземных работах				3.2								2	3.2	2	3.3		да	да	да	нет	нет	да
89	Машинист электровоза на подземных работах				3.2	2		2	3.1				2	3.2	2	3.3		да	да	да	нет	нет	да
90А	Электрогазосварщик на подземных работах	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
90-1А(90А)	Электрогазосварщик на подземных работах	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
90-2А(90А)	Электрогазосварщик на подземных работах	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
90-3А(90А)	Электрогазосварщик на подземных работах	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
90-4А(90А)	Электрогазосварщик на подземных работах	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
90-5А(90А)	Электрогазосварщик на подземных работах	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
90-6А(90А)	Электрогазосварщик на подземных работах	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
90-	Электрогазосварщик на	3.1		2	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														Итого- вый клас с (под клас с) усло вий тру да	Итого- вый класс (под- класс) условий труда с учетом эффек- тивного приме- нения СИЗ	Повы- шенный размер опла ты тру да (да, нет)	Еже- год- ный до- полни- тельный опла чи- вае мый от- пуск (да/н ет)	Со- кра- щен ная прод- дол- жи- тель ность ра- бо- че го вре- ме- ни (да/н ет)	Мо- ло- ко или дру- гие рав- но- цен- ные пи- ще- вые про- дук- ты (да/н ет)	Ле- чеб- но- про- фи- лак- ти- че- ское пи- та- ние (да/н ет)	Пра во на до- сроч ное назн аче- ние стра хово й пен- сии (да/н ет)	
		Хи- ми- че- ский	Био- ло- ги- че- ский	Аэро- золи пре- иму- ще- стве нно фи- бро- ген- ного дей- стви я	Шум	Ин- фра звук	Уль- тра- звук воз- душ ный	Виб- ра- ция об- щая	Виб- ра- ция ло- каль ная	Не- иони- зи- ру- ющи е из- луче- ния	Ион- изи- ру- ющи е из- луче- ния	Па- ра- мет- ры ми- кро- кли- мата	Па- ра- мет- ры све- товой сре- ды	Тя- жест ь тру- до- вого про- цес- са	Нап- ря- жен- ност ь тру- до- вого про- цес- са									
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(90A)	подземных работах																							
90-8A(90A)	Электрогазосварщик на подземных работах	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
90-9A(90A)	Электрогазосварщик на подземных работах	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
90-10A(90A)	Электрогазосварщик на подземных работах	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
90-11A(90A)	Электрогазосварщик на подземных работах	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
90-12A(90A)	Электрогазосварщик на подземных работах	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
90-13A(90A)	Электрогазосварщик на подземных работах	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
90-14A(90A)	Электрогазосварщик на подземных работах	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
90-15A(90A)	Электрогазосварщик на подземных работах	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
90-16A(90A)	Электрогазосварщик на подземных работах	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
90-17A(90A)	Электрогазосварщик на подземных работах	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
90-	Электрогазосварщик на	3.1		2	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														Итого- вый клас с (под клас с) усло вий тру да	Итого- вый класс (под- класс) условий труда с учетом эффек- тивного приме- нения СИЗ	По- выш- енный раз- мер опла ты тру да (да, нет)	Еже- год- ный до- пол- ни- тель ный опла чи- вае- мый от- пус- к (да/н ет)	Со- кра- щен- ная про- дол- жи- тель ность ра- бо- че- го вре- ме- ни (да/н ет)	Мо- локо или дру- гие рав- но- цен- ные пи- ще- вые про- дук- ты (да/н ет)	Ле- чеб- но- про- фи- лак- ти- че- ское пи- та- ние (да/н ет)	Пра во на до- сроч ное назн аче- ние стра хово й пен- сии (да/н ет)
		Хи- ми- че- ский	Био- ло- ги- че- ский	Аэро- золи пре- иму- ще- стве- нно фиб- ро- ген- ного дей- стви- я	Шум	Ин- фра- звук	Уль- тра- звук воз- душ- ный	Виб- ра- ция об- щая	Виб- ра- ция ло- каль- ная	Не- иони- зи- ру- ющие из- луче- ния	Ион- изи- ру- ющие из- луче- ния	Па- ра- мет- ры мик- ро- кли- мата	Па- ра- мет- ры све- то- вой сре- ды	Тя- жест- ь тру- до- вого про- цес- са	Нап- ря- же- ност- ь тру- до- вого про- цес- са								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
18А(90А)	подземных работах																						
90-19А(90А)	Электрогазосварщик на подземных работах	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
90-20А(90А)	Электрогазосварщик на подземных работах	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
90-21А(90А)	Электрогазосварщик на подземных работах	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
90-22А(90А)	Электрогазосварщик на подземных работах	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
90-23А(90А)	Электрогазосварщик на подземных работах	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
90-24А(90А)	Электрогазосварщик на подземных работах	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
90-25А(90А)	Электрогазосварщик на подземных работах	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
90-26А(90А)	Электрогазосварщик на подземных работах	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
90-27А(90А)	Электрогазосварщик на подземных работах	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
90-28А(90А)	Электрогазосварщик на подземных работах	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
91А	Электросварщик ручной	3.1		2	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 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	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	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	
	сварки подземный																							
91-1A(91A)	Электросварщик ручной сварки подземный	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
91-2A(91A)	Электросварщик ручной сварки подземный	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
91-3A(91A)	Электросварщик ручной сварки подземный	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
91-4A(91A)	Электросварщик ручной сварки подземный	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
91-5A(91A)	Электросварщик ручной сварки подземный	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
91-6A(91A)	Электросварщик ручной сварки подземный	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
91-7A(91A)	Электросварщик ручной сварки подземный	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
91-8A(91A)	Электросварщик ручной сварки подземный	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
91-9A(91A)	Электросварщик ручной сварки подземный	3.1		2	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
94A	Слесарь дежурный и по ремонту оборудования на шахтной поверхности	2			3.1				2					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														Итого- вый клас с (под клас с) усло вий тру да	Итого- вый класс (под- класс) условий труда с учетом эффек- тивного приме- нения СИЗ	Повы- шен ный раз- мер опла ты тру да (да, нет)	Еже- год- ный до- полни- тельный оплачи- ваемы й от- пуск (да/н ет)	Со- кра- щенная продл- житель- ность рабо- чего вре- мени (да/н ет)	Мо- лок- или дру- гие рав- ноцен- ные пи- щевые про- дукты (да/н ет)	Ле- чеб- но- про- филак- тиче- ское пита- ние (да/н ет)	Пра- во на до- сроч- ное назначе- ние страхо- вой пен- сии (да/н ет)
		Хи- ми- че- ский	Био- ло- ги- че- ский	Аэро- золи пре- иму- ще- стве- нно фибро- ген- ного дей- стви- я	Шум	Ин- фра звук	Уль- тра- звук воз- душ- ный	Виб- рация об- щая	Виб- рация ло- каль- ная	Не- иони- зи- ру- ющие из- луче- ния	Ион- изи- ру- ющие из- луче- ния	Па- ра- мет- ры мик- ро- кли- мата	Па- ра- мет- ры све- товой сре- ды	Тя- жест- ь тру- до- вого про- цес- са	Нап- ря- жен- ность тру- до- вого про- цес- са								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
94-1A(94A)	Слесарь дежурный и по ремонту оборудования на шахтной поверхности	2			3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
96A	Арматурщик на подземных работах			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
96-1A(96A)	Арматурщик на подземных работах			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
96-2A(96A)	Арматурщик на подземных работах			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
96-3A(96A)	Арматурщик на подземных работах			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
96-4A(96A)	Арматурщик на подземных работах			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
96-5A(96A)	Арматурщик на подземных работах			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
96-6A(96A)	Арматурщик на подземных работах			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
96-7A(96A)	Арматурщик на подземных работах			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
97A	Арматурщик шахтной поверхности			2	2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
97-	Арматурщик шахтной по-			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														Итого- вый клас с (под клас с) усло вий тру да	Итого- вый класс (под- класс) условий труда с учетом эффек- тивного приме- нения СИЗ	Повы- шен- ный раз- мер опла- ты тру- да (да, нет)	Еже- год- ный до- полни- тельный оплачи- вае- мый от- пуск (да/н ет)	Со- кра- щен- ная про- должи- тель- ность рабо- чего вре- мени (да/н ет)	Мо- локо или дру- гие рав- ноцен- ные пи- щевые продук- ты (да/н ет)	Ле- чеб- но- про- филак- тиче- ское пи- та- ние (да/н ет)	Пра- во на до- сроч- ное на- значе- ние стра- ховой пен- сии (да/н ет)
		Хи- ми- че- ский	Био- ло- ги- че- ский	Аэро- золи пре- иму- ще- стве- нно фи- бро- ген- ного дей- стви- я	Шум	Ин- фра- звук	Уль- тра- звук воз- душ- ный	Виб- рация об- щая	Виб- рация ло- каль- ная	Не- ио- низи- ру- ющие из- луче- ния	Ион- изи- ру- ющие из- луче- ния	Па- ра- мет- ры микро- кли- мата	Па- ра- мет- ры све- товой сре- ды	Тя- жес- ть тру- до- вого про- цес- са	Нап- ря- жен- ность тру- до- вого про- цес- са								
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(97А)	верхности																						
98А	Бетонщик на подземных работах			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
98-1А(98А)	Бетонщик на подземных работах			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
98-2А(98А)	Бетонщик на подземных работах			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
98-3А(98А)	Бетонщик на подземных работах			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
98-4А(98А)	Бетонщик на подземных работах			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
98-5А(98А)	Бетонщик на подземных работах			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
98-6А(98А)	Бетонщик на подземных работах			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
98-7А(98А)	Бетонщик на подземных работах			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
98-8А(98А)	Бетонщик на подземных работах			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
98-9А(98А)	Бетонщик на подземных работах			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
98-	Бетонщик на подземных			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 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)	Гражданское пенсионное обеспечение (да/нет)		
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	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(98A)	работая																							
98-11A(98A)	Бетонщик на подземных работах			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
98-12A(98A)	Бетонщик на подземных работах			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
98-13A(98A)	Бетонщик на подземных работах			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
98-14A(98A)	Бетонщик на подземных работах			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
98-15A(98A)	Бетонщик на подземных работах			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
99A	Бетонщик на шахтной поверхности			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	
99-1A(99A)	Бетонщик на шахтной поверхности			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	
100A	Слесарь строительный	2			2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
100-1A(100A)	Слесарь строительный	2			2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
100-2A(100A)	Слесарь строительный	2			2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
101	Электрослесарь строительный				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 :														Итого- вый клас с (под клас с) усло вий тру да	Итого- вый класс (под- класс) условий труда с учетом эффек- тивного приме- нения СИЗ	Повы- шенный размер опла ты тру да (да, нет)	Еже- год- ный до- полни- тельный опла чи- вае- мый от- пуск (да/н ет)	Со- кра- щеная про- дол- жи- тель- ность ра- бо- че- го вре- мени (да/н ет)	Мо- локо или дру- гие рав- но- цен- ные пи- ще- вые про- дук- ты (да/н ет)	Ле- чеб- но- про- фи- лак- ти- че- ское пи- та- ние (да/н ет)	Пра во на до- сроч ное назн аче- ние стра хово й пен- сии (да/н ет)
		Хи- ми- че- ский	Био- ло- ги- че- ский	Аэро- золи пре- иму- ще- стве- нно фи- бро- ген- ного дей- стви- я	Шум	Ин- фра звук	Уль- тра- звук воз- душ- ный	Виб- ра- ция об- щая	Виб- ра- ция ло- каль- ная	Не- иони- зи- ру- ющи- е из- луче- ния	Ион- изи- ру- ющи- е из- луче- ния	Па- ра- мет- ры мик- ро- кли- мата	Па- ра- мет- ры све- то- вой сре- ды	Тя- жест- ь тру- до- вого про- цес- са	Нап- ря- жен- ность тру- до- вого про- цес- са								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
102A	Столяр			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
102- 1A(102A)	Столяр			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
102- 2A(102A)	Столяр			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
103	Плотник			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
105A	Подсобный рабочий				2											2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
105- 1A(105A)	Подсобный рабочий				2											2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
105- 2A(105A)	Подсобный рабочий				2											2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
105- 3A(105A)	Подсобный рабочий				2											2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
105- 4A(105A)	Подсобный рабочий				2											2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
105- 5A(105A)	Подсобный рабочий				2											2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
105- 6A(105A)	Подсобный рабочий				2											2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
105- 7A(105A)	Подсобный рабочий				2											2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
105-	Подсобный рабочий				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 платы 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	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	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(105А)																								
105-9А(105А)	Подсобный рабочий				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
106	Сторож													2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
119А	Мастер горный шахтной поверхности				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
119-1А(119А)	Мастер горный шахтной поверхности				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
119-2А(119А)	Мастер горный шахтной поверхности				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
120	Производитель работ				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121А	Слесарь дежурный и по ремонту оборудования на подземных работах	2			3.2					3.1				2	3.2	3.3		да	да	да	нет	нет	нет	да
121-1А(121А)	Слесарь дежурный и по ремонту оборудования на подземных работах	2			3.2					3.1				2	3.2	3.3		да	да	да	нет	нет	нет	да
121-2А(121А)	Слесарь дежурный и по ремонту оборудования на подземных работах	2			3.2					3.1				2	3.2	3.3		да	да	да	нет	нет	нет	да
121-3А(121А)	Слесарь дежурный и по ремонту оборудования на подземных работах	2			3.2					3.1				2	3.2	3.3		да	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 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	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	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	
	подземных работах																							
121-4A(121A)	Слесарь дежурный и по ремонту оборудования на подземных работах	2			3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
121-5A(121A)	Слесарь дежурный и по ремонту оборудования на подземных работах	2			3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
134A	Электросварщик ручной сварки шахтной поверхности	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
134-1A(134A)	Электросварщик ручной сварки шахтной поверхности	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
165A	Электрогазосварщик на резке и ручной сварке шахтной поверхности	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
165-1A(165A)	Электрогазосварщик на резке и ручной сварке шахтной поверхности	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
173	Механик сменный на шахтной поверхности				3.1									2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	да	
177A	Монтажник по монтажу			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														Итого- вый класс (под класс) условий труда	Итого- вый класс (под- класс) условий труда с учетом эффек- тивного приме- нения СИЗ	По- вы- шен- ный раз- мер опла- ты тру- да (да, нет)	Еже- год- ный до- пол- ни- тель ный опла- чи- вае- мый от- пуск (да/н ет)	Со- кра- щен- ная про- дол- жи- тель- ность ра- бо- че- го вре- ме- ни (да/н ет)	Мо- ло- ко или дру- гие рав- но- цен- ные пи- ще- вые про- дук- ты (да/н ет)	Ле- чеб- но- про- фи- лак- ти- че- ское пи- та- ние (да/н ет)	Пра- во на до- сроч- ное назн- аче- ние стра- хово- й пен- сии (да/н ет)
		Хи- ми- че- ский	Био- ло- ги- че- ский	Аэро- золи пре- иму- ще- стве- нно фиб- ро- ген- ного дей- стви- я	Шум	Ин- фра- звук	Уль- тра- звук воз- душ- ный	Виб- ра- ция об- щая	Виб- ра- ция ло- каль- ная	Не- иони- зи- ру- ющи- е из- лу- че- ния	Ион- изи- ру- ющи- е из- лу- че- ния	Па- ра- мет- ры мик- ро- кли- мата	Па- ра- мет- ры све- то- вой сре- ды	Тя- жест- ь тру- до- вого про- цес- са	Нап- ря- жен- ность тру- до- вого про- цес- са								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	стальных и железобетонных конструкций на подземных работах																						
177-1А(177А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций на подземных работах			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
177-2А(177А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций на подземных работах			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
177-3А(177А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций на подземных работах			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
177-4А(177А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций на подземных работах			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
177-5А(177А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций на под-			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														Итого- вый класс (под класс) условий труда (под класс) усло вий труда	Итого- вый класс (под- класс) условий труда с учетом эфффек- тивного приме- нения СИЗ	По- вы- шен ный раз- мер опла- ты тру- да (да, нет)	Еже- год- ный до- пол- ни- тель ный опла- чи- ва- емы й от- пуск (да/н ет)	Со- кра- щен- ная про- дол- жи- тель- ность ра- бо- че- го вре- мени (да/н ет)	Мо- локо или дру- гие рав- но- цен- ные пи- ще- вые про- дук- ты (да/н ет)	Ле- чеб- но- ро- фи- лак- ти- че- ское пи- та- ние (да/н ет)	Пра- во на до- сроч- ное назн- аче- ние стра- хово- й пен- сии (да/н ет)
		Хи- ми- че- ский	Био- ло- ги- че- ский	Аэро- золи пре- иму- ще- стве- нно фиб- ро- ген- ного дей- стви- я	Шум	Ин- фра- звук	Уль- тра- звук воз- душ- ный	Виб- ра- ция об- щая	Виб- ра- ция ло- каль- ная	Не- иони- зи- ру- ющи- е из- луче- ния	Ион- изи- ру- ющи- е из- луче- ния	Па- ра- мет- ры мик- ро- кли- мата	Па- ра- мет- ры све- то- вой сре- ды	Тя- жест- ь тру- до- вого про- цес- са	Нап- ря- жен- ност- ь тру- до- вого про- цес- са								
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																						
177-6A(177A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций на подземных работах			2	3.2				3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
182	Штукатур на шахтной поверхности			2	2				2					3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
183A	Штукатур на подземных работах			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
183-1A(183A)	Штукатур на подземных работах			2	3.2				2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
186	Стропальщик				3.1									2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
187A	Слесарь-ремонтник	2			2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
187-1A(187A)	Слесарь-ремонтник	2			2				2					2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
190	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций на шахтной поверхности				3.1									3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
<b>Склад</b>																							
143	Заведующий складом													2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
144A	Кладовщик													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														Итого-вый класс (под класс)	Итого-вый класс (под-класс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повы-шенный размер оплаты труда (да, нет)	Еже-год-ный до-пол-нитель-ный опла-чи-ва-емы й от-пуск (да/нет)	Со-кра-щенная про-дол-житель-ность ра-бо-чего вре-мени (да/нет)	Мо-ло-ко или дру-гие рав-но-цен-ные пи-ще-вые про-дук-ты (да/нет)	Ле-чеб-но-про-фи-лак-ти-ческое пи-та-ние (да/нет)	Пра-во на до-сроч-ное назн-ае-ние стра-хово-й пен-сии (да/нет)
		Хи-ми-че-ский	Био-ло-ги-че-ский	Аэро-золи пре-иму-ще-ство фиб-ро-ген-ного дей-ствия	Шум	Ин-фра-звук	Уль-тра-звук воз-душ-ный	Виб-рация об-щая	Виб-рация локаль-ная	Не-иони-зи-ру-ющие из-луче-ния	Ион-изи-ру-ющие из-луче-ния	Па-ра-мет-ры мик-ро-кли-мата	Па-ра-мет-ры све-товой сре-ды	Тя-жест-ь тру-дового про-цес-са	Нап-ря-жен-ность тру-дового про-цес-са								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
144-1A(144A)	Кладовщик													2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 05.11.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер по подземному строи-  
тельству  
(должность)

  
(подпись)

Головин Станислав Сергеевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04.12.2024  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника управления по  
подземному строительству  
(должность)

  
(подпись)

Артемьев Антон Олегович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04.12.2024  
(дата)

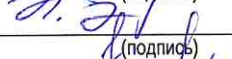
Начальник службы охраны труда и произ-  
водственного контроля за соблюдением  
промышленной безопасности  
(должность)

  
(подпись)

Сазонова Ульяна Александровна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04.12.2024  
(дата)

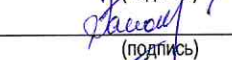
Начальник отдела кадров  
(должность)

  
(подпись)

Чухало Наталья Евгеньевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04.12.2024  
(дата)

Председатель ПК-2  
(должность)

  
(подпись)

Гапошин Евгений Евгеньевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04.12.2024  
(дата)

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

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

6043

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Казаренко Ольга Александровна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.11.2024

(дата)