

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	962	160	0	20	33	47	60	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1371	309	0	32	64	78	135	0	0
из них женщин	240	17	0	0	0	12	5	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	8	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																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	Нейтронизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Производственно-технический отдел																								
28	Начальник отдела				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
27	Заместитель начальника отдела				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
26A	Ведущий инженер				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
26-1A(26A)	Ведущий инженер				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
Отдел подготовки производства																								
321	Начальник отдела				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
322	Ведущий инженер				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
Режимно-секретный отдел																								
340	Заместитель начальника отдела																2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба охраны труда и производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности																								
341	Ведущий инженер по пожарной безопасности				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет	нет
342	Инженер по охране труда и технике безопасности				3.2								2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
343	Инженер по охране труда и технике безопасности				2								2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Участок подземных работ №1																								
344A	Бетонщик подземных работ				2	3.2				3.1			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	

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

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																		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	Нейонизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
344-1A(344A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2			3.1				2	3.2		3.3			да	да	да	нет	нет	да
344-2A(344A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2			3.1				2	3.2		3.3			да	да	да	нет	нет	да
344-3A(344A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2			3.1				2	3.2		3.3			да	да	да	нет	нет	да
344-4A(344A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2			3.1				2	3.2		3.3			да	да	да	нет	нет	да
344-5A(344A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2			3.1				2	3.2		3.3			да	да	да	нет	нет	да
344-6A(344A)	Бетонщик подземных работ			2	3.2			3.1				2	3.2		3.3			да	да	да	нет	нет	да
345A	Проходчик подземных работ			3.1	3.2			3.1				2	3.2		3.3			да	да	да	да	нет	да
345-1A(345A)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2			3.1				2	3.2		3.3			да	да	да	да	да	да
345-2A(345A)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2			3.1				2	3.2		3.3			да	да	да	да	да	да
345-3A(345A)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2			3.1				2	3.2		3.3			да	да	да	да	да	да
345-4A(345A)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2			3.1				2	3.2		3.3			да	да	да	да	да	да
345-5A(345A)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2			3.1				2	3.2		3.3			да	да	да	да	да	да
345-	Проходчик подземных			3.1	3.2			3.1				2	3.2		3.3			да	да	да	да	да	да

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

Страница 2 из 16

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)						
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия		Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Немонизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	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)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
6A(345A)	работ																							
345-7A(345A)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2			3.1			2	3.2		3.3			да	да	да	да	да	нет	да	
345-8A(345A)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2			3.1			2	3.2		3.3			да	да	да	да	да	нет	да	
345-9A(345A)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2			3.1			2	3.2		3.3			да	да	да	да	да	нет	да	
346	Машинист электровоза подземных работ				3.2	2		3.1	2		2	3.2	2	3.3			да	да	да	да	да	нет	да	
347	Горнорабочий на маркшайдерских работах шахтной поверхности				3.1									2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	да	
75A	Электргазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2				3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	да	нет	да	
75-1A(75A)	Электргазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2				3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	да	нет	да	
75-2A(75A)	Электргазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2				3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	да	нет	да	
75-3A(75A)	Электргазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2				3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	да	нет	да	
75-4A(75A)	Электргазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2				3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	да	нет	да	
75-5A(75A)	Электргазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2				3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	да	нет	да	
75-	Электргазосварщик под-	3.1		3.1	3.2				3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	да	нет	да	

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

Страница 3 из 16

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		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	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6A(75A)	земных работ																						
75-7A(75A)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
75-8A(75A)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
75-9A(75A)	Электрогазосварщик подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да
Участок подземных работ №3																							
348	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2	3.1		3.2			да	да	нет	да	нет	да
349	Электросварщик ручной сварки шахтной поверхности	3.1		2	3.1					3.1		2	3.1		3.2			да	да	нет	да	нет	да
350A	Бетонщик шахтной поверхности			2	3.1				2				2		3.1			да	нет	нет	нет	нет	нет
350-1A(350A)	Бетонщик шахтной поверхности			2	3.1				2				2		3.1			да	нет	нет	нет	нет	нет
Участок подземных работ №4																							
351	Механик сменный на подземных работах				3.2			2				2	2		3.2			да	да	нет	нет	нет	да
352A	Арматурщик подземных работ			2	3.2			2				2	3.2		3.3			да	да	да	нет	нет	да
352-	Арматурщик подземных			2	3.2			2				2	3.2		3.3			да	да	да	нет	нет	да

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

Страница 4 из 16

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Право на досрочное назначение страхо- вой 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	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачива- емый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабо- чего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пище- вые продукты (да/нет)	Лечебно-противодействующее питание (да/нет)		
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(352A)	работ																							
353A	Проходчик подземных работ			3.1	3.2			3.1				2	3.2		3.3			да	да	да	да	нет	да	
353-1A(353A)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2			3.1				2	3.2		3.3			да	да	да	да	нет	да	
353-2A(353A)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2			3.1				2	3.2		3.3			да	да	да	да	нет	да	
353-3A(353A)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2			3.1				2	3.2		3.3			да	да	да	да	нет	да	
353-4A(353A)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2			3.1				2	3.2		3.3			да	да	да	да	нет	да	
353-5A(353A)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2			3.1				2	3.2		3.3			да	да	да	да	нет	да	
353-6A(353A)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2			3.1				2	3.2		3.3			да	да	да	да	нет	да	
353-7A(353A)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2			3.1				2	3.2		3.3			да	да	да	да	нет	да	
353-8A(353A)	Проходчик подземных работ			3.1	3.2			3.1				2	3.2		3.3			да	да	да	да	нет	да	
354A	Электросварщик ручной сварки подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
354-1A(354A)	Электросварщик ручной сварки подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
354-2A(354A)	Электросварщик ручной сварки подземных работ	3.1		3.1	3.2					3.1		2	2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	

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

Страница 5 из 16

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		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	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
354-3A(354A)	Электросварщик ручной сварки подземных работ	3.1		3.1	3.2				3.1		2	2	3.2		3.3			да	да	да	да	нет	да
Участок подземных работ №5																							
355	Маркшейдер сменный на подземных работах				3.2							2	2	2	3.2			да	да	нет	нет	нет	да
356A	Арматурщик общестроительных работ			2	2				2				2		2			нет	нет	нет	нет	нет	нет
356-1A(356A)	Арматурщик общестроительных работ			2	2				2				2		2			нет	нет	нет	нет	нет	нет
357A	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2				2		3.1			да	нет	нет	нет	нет	нет
357-1A(357A)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2				2		3.1			да	нет	нет	нет	нет	нет
357-2A(357A)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2				2		3.1			да	нет	нет	нет	нет	нет
357-3A(357A)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2				2		3.1			да	нет	нет	нет	нет	нет
357-4A(357A)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2				2		3.1			да	нет	нет	нет	нет	нет
358A	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2	3.1		3.2			да	да	нет	да	нет	да
358-1A(358A)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной	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		Классы (подклассы) условий труда																						
	Профессия/должность/ специальность работника	Химический	Биологический	Аэrozоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздухший	Вибрация общая	Вибрация локальная	Немонизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	сварке, общестроительных работ																							
359A	Электрослесарь строительный общестроительных работ				2					2	2				2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
359-1A(359A)	Электрослесарь строительный общестроительных работ				2					2	2				2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
359-2A(359A)	Электрослесарь строительный общестроительных работ				2					2	2				2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
Участок подземных работ №6																								
386	Малляр подземных работ	3.2		3.2								2	3.1		3.3			да	да	да	да	нет	да	
Участок подземных работ №7																								
360	Маркшейдер участка на подземных работах			3.2								2	2	2	3.2			да	да	нет	нет	нет	да	
361A	Электрослесарь на проходке подземных работ	2		3.2						3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
361-1A(361A)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2		3.2						3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
361-2A(361A)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2		3.2						3.1	2			2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да
Участок подземных работ №8																								
362	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.

Страница 7 из 16

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)							
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия		Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация покальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса		Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Софращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
363	Механик сменный на подземных работах				3.2				2				2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да	
364A	Мастер строительных и монтажных работ				3.1									2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	да	
364-1A(364A)	Мастер строительных и монтажных работ				3.1									2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	да	
364-2A(364A)	Мастер строительных и монтажных работ				3.1									2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	да	
365	Арматурщик подземных работ				2	3.2			2				2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
366A	Бетонщик подземных работ				2	3.2			3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
366-1A(366A)	Бетонщик подземных работ				2	3.2			3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
366-2A(366A)	Бетонщик подземных работ				2	3.2			3.1				2	3.2		3.3		да	да	да	да	нет	да	
367A	Горнорабочий на маркшайдерских работах подземных работ				3.2								2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
367-1A(367A)	Горнорабочий на маркшайдерских работах подземных работ				3.2								2	3.2		3.3		да	да	да	нет	нет	да	
368A	Малляр подземных работ	3.2			3.2								2	3.1		3.3		да	да	да	да	да	нет	да
368-1A(368A)	Малляр подземных работ	3.2			3.2								2	3.1		3.3		да	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																						
		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	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
369	Горнорабочий подземных работ			2	3.2			3.1			2	3.2		3.3			да	да	да	нет	нет	да		
370	Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования	2			3.2				2		2	3.2		3.3			да	да	да	да	нет	да		
371A	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2			3.1	2		2	3.2		3.3			да	да	да	да	нет	нет	да	
371-1A(371A)	Электрослесарь на проходке подземных работ	2			3.2			3.1	2		2	3.2		3.3			да	да	да	да	нет	нет	да	
372	Электросварщик ручной сварки подземных работ	3.1		3.1	3.2				3.1	2	2	3.2		3.3			да	да	да	да	да	да	да	
373	Арматурщик шахтной поверхности			2	2			2			2			2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
374	Бетонщик шахтной поверхности			2	3.1			2			2			2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	
375A	Горнорабочий шахтной поверхности			2	2									3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет	да
375-1A(375A)	Горнорабочий шахтной поверхности			2	2									3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет	да
375-2A(375A)	Горнорабочий шахтной поверхности			2	2									3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет	да
376A	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1			2						3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет	да
376-	Проходчик на поверхност-			2	3.1			2						3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет	да

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

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																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	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	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)			
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(376A)	ных работах																								
376-2A(376A)	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2							3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
376-3A(376A)	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2							3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
376-4A(376A)	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2							3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
376-5A(376A)	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2							3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
376-6A(376A)	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2							3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
376-7A(376A)	Проходчик на поверхностных работах			2	3.1				2							3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
377A	Арматурщик общестроительных работ			2	2				2							2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
377-1A(377A)	Арматурщик общестроительных работ			2	2				2							2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
377-2A(377A)	Арматурщик общестроительных работ			2	2				2							2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
377-3A(377A)	Арматурщик общестроительных работ			2	2				2							2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
377-4A(377A)	Арматурщик общестроительных работ			2	2				2							2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
377-5A(377A)	Арматурщик общестроительных работ			2	2				2							2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет

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

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Нейтронизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Награжденность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
377-6A(377A)	Арматурщик общестроительных работ			2	2			2					2		2		2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
377-7A(377A)	Арматурщик общестроительных работ			2	2			2					2		2		2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
378A	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1			2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
378-1A(378A)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1			2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
378-10A(378A)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1			2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
378-11A(378A)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1			2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
378-12A(378A)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1			2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
378-13A(378A)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1			2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
378-14A(378A)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1			2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
378-15A(378A)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1			2					2		3.1		да	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																Право на досрочное назначение страхо- вой пенсии (да/нет)					
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация покальной	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачивае- мый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабо- чего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пище- вые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
378-16A(378A)	Бетонщик общестрои- тельных работ			2	3.1			2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
378-17A(378A)	Бетонщик общестрои- тельных работ			2	3.1			2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
378-18A(378A)	Бетонщик общестрои- тельных работ			2	3.1			2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
378-2A(378A)	Бетонщик общестрои- тельных работ			2	3.1			2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
378-3A(378A)	Бетонщик общестрои- тельных работ			2	3.1			2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
378-4A(378A)	Бетонщик общестрои- тельных работ			2	3.1			2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
378-5A(378A)	Бетонщик общестрои- тельных работ			2	3.1			2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
378-6A(378A)	Бетонщик общестрои- тельных работ			2	3.1			2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
378-7A(378A)	Бетонщик общестрои- тельных работ			2	3.1			2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
378-8A(378A)	Бетонщик общестрои- тельных работ			2	3.1			2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
378-	Бетонщик общестрои-			2	3.1			2					2		3.1		да	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																							
		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	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
9A(378A)	тельных работ																								
379A	Маляр общестроительных работ	3.2																	да	да	нет	да	нет	да	
379-1A(379A)	Маляр общестроительных работ	3.2																	да	да	нет	да	нет	да	
379-2A(379A)	Маляр общестроительных работ	3.2																	да	да	нет	да	нет	да	
379-3A(379A)	Маляр общестроительных работ	3.2																	да	да	нет	да	нет	да	
379-4A(379A)	Маляр общестроительных работ	3.2																	да	да	нет	да	нет	да	
379-5A(379A)	Маляр общестроительных работ	3.2																	да	да	нет	да	нет	да	
379-6A(379A)	Маляр общестроительных работ	3.2																	да	да	нет	да	нет	да	
379-7A(379A)	Маляр общестроительных работ	3.2																	да	да	нет	да	нет	да	
380	Слесарь строительный общестроительных работ				2			2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет
381A	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2			да	да	нет	да	нет	да	
381-1A(381A)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной	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																						
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия		Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неонизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	сварке, общестроительных работ																							
381-2A(381A)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
381-3A(381A)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
381-4A(381A)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
381-5A(381A)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
381-6A(381A)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
381-7A(381A)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	

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

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия		Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неонизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	ных работ																							
381-8A(381A)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
382A	Электросварщик ручной сварки общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
382-1A(382A)	Электросварщик ручной сварки общестроительных работ	3.1		2	3.1					3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да	
383A	Электрослесарь строительный общестроительных работ				2				2	2				2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
383-1A(383A)	Электрослесарь строительный общестроительных работ				2				2	2				2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Механический цех																								
384A	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
384-1A(384A)	Бетонщик общестроительных работ			2	3.1				2					2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
385	Электрослесарь строительный общестроительных работ				2				2	2				2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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

Страница 15 из 16

Дата составления: 28.07.2025

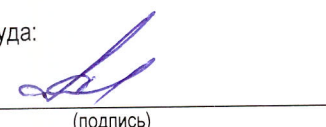
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

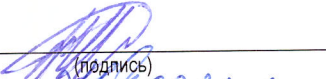

(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

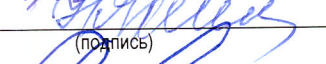
Главный механик на подземных работах
(должность)


(подпись)

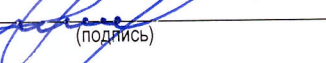
Заместитель главного инженера по техни-
ке безопасности
(должность)


(подпись)

Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

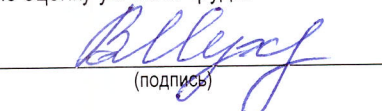
Председатель ПК-4
(должность)


(подпись)

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

5442

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

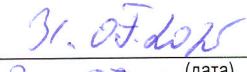
Галкин Владимир Алексеевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))


(дата)

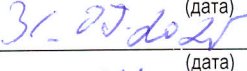
Ли Александр Евгеньевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))


(дата)

Грицев Александр Владимирович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))


(дата)

Якимова Нина Анатольевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))


(дата)

Хачатрян Руслан Юрьевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))


(дата)

Мухаметжанов Владислав Маратович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.07.2025
(дата)