

Раздел V. 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.)	1	1	0	0			1	0	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1	1	0	0			1	0	0	0	0	
из них женщин	0	0	0	0			0	0	0	0	0	
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0			0	0	0	0	0	
из них инвалидов	0	0	0	0			0	0	0	0	0	

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		химический	биологический	аэроэкологический	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
												3	4	5	6									7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

Дата составления: 21.05.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Трофимов М. М.

(ФИО)

01.06.18_г

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Малышов С. В.

(ФИО)

01.06.18_г

(дата)

первый зам. директора

(должность)

(подпись)

Григорьев А. А.

(ФИО)

01.06.18_г

(дата)

и.о. начальника ООТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Салова Е. В.

(ФИО)

01.06.18_г

(дата)

начальник ОУП

(должность)

(подпись)

Борисов И. К.

(ФИО)

01.06.18_г

(дата)

председатель Профкома

(должность)

(подпись)

Горохова О. Г.

(ФИО)

01.06.18_г

(дата)

начальник РМЦ

(должность)

(подпись)

Хорошевский Ю. В.

(ФИО)

01.06.18_г

(дата)

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

4370

(№ в реестре экспертов)

Таран Татьяна Викторовна

(подпись)

(ФИО)

21.05.18_г

(дата)

