

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование позиции	Количество рабочих мест/работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	10	10	0	10	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	10	10	0	10	0	0	0	0	0
из них женщин	4	4	0	4	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

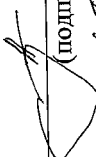


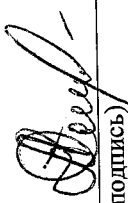
Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ и трампоопасности	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																3	4									5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник управления
(должность)Харченко Светлана Валерьевна
(Ф.И.О.)08.04.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист
(должность)Денискина Ольга Юрьевна
(Ф.И.О.)08.04.2018
(дата)

Специалист 1 категории (должность)	 (подпись)	Топоркова Надежда Владимировна (Ф.И.О.)	23.04.2018 (дата)
Заведующий хозяйством (должность)	 (подпись)	Балахонова Наталья Петровна (Ф.И.О.)	01.07.2018 (дата)
Ведущий специалист, представитель выборного органа первичной профсо- юзной организации (должность)	 (подпись)	Стриганова Светлана Викторовна (Ф.И.О.)	01.07.2018 (дата)
Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:	 (подпись)	Дмитроченков Алексей Михайлович (Ф.И.О.)	01.06.2018 (дата)
1563 (№ в реестре)			