

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.)	2	2	-	2	-	-	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	2	2	-	2	-	-	-	-	-
из них женщин	1	1	-	1	-	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 2

Индикаторы / И-дущий номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		химический	биологический	АПФД	шум	инфразвук	ультразвук	вибрация	ионизирующее излучение	электромагнитное излучение	пары и газы	пыль	жесткое излучение	напряженность электрического и магнитного полей	иные физические факторы	повышенная нагрузка	эмоциональные факторы	социально-психологические факторы	иные факторы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Структурное подразделение: Администрация																								
Структурное подразделение: Кухня																								
1	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Кондитер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ (подпись)

Игнаткин А. В. _____ (Ф.И.О.)
25.09.18 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер _____ (подпись)

Козлов Д. В. _____ (Ф.И.О.)
25.09.18 (дата)

Менеджер по персоналу _____ (подпись)

Шихова В. Н. _____ (Ф.И.О.)
25.09.18 (дата)

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

Инженер-химик химического отделения ИЛ _____ (подпись)

Мамаева А. Д. _____ (Ф.И.О.)
10.09.2018 (дата)