

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 (в 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	
Рабочие места, ед.	75	1	-	1	-	-	-	-	-
Работники, занятые на данных рабочих местах, чел.	55	1	-	1	-	-	-	-	-
из них женщин	14	-	-	-	-	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (подпись) (ФИО) управляющий (должность) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись) (ФИО) главный инженер (должность) (дата)

 (подпись) (ФИО) энергетик (должность) (дата)

 (подпись) (ФИО) механик (должность) (дата)

 (подпись) (ФИО) ведущий специалист (должность) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда - ООО Центр экологии и охраны труда «Ростехэкспертиза»

 (подпись) (ФИО) эксперт (№ в реестре экспертов СОУТ 1581) (должность) (дата)

Раздел V. 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	Полный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращена продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лекарственно-профилактические питания (да/нет)	Дополнительное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующее излучение	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
Руководство																							
1	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

управляющий

(подпись)

(ФИО)

(должность)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(подпись)

(ФИО)

(должность)

(дата)

энергетик

(подпись)

(ФИО)

(должность)

(дата)

механик

(подпись)

(ФИО)

(должность)

(дата)

ведущий специалист

(подпись)

(ФИО)

(должность)

(дата)

* Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда - ООО Центр экологии и охраны труда «Ростехэкспертиза»

эксперт (№ в реестре экспертов СЗУ) 1581)

(подпись)

(ФИО)

(должность)

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, в котором выявлены нарушения условий труда	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Субъект, ответственный за выполнение мероприятия	Оценка эффективности
Мероприятия не проводились					

Место работы комиссии: С/ФАП «Ростехэксперт-1» условия условия труда:

Управляющий

(ФИО)

(должность)

(дата)

Члены комиссии по проведению экспертизы условий труда:

(подпись)

(ФИО)

главный инженер
(должность)

(дата)

(подпись)

(ФИО)

эксперт
(должность)

(дата)

(подпись)

(ФИО)

ведущий специалист
(должность)

(дата)

(подпись)

(ФИО)

(должность)

(дата)

Эксперт (ы) от:

специально оценочный трудовой суд - ООО Центр экологии и охраны труда «Ростехэксперт-1»

эксперт (№ в реестре экспертов СОУТ 1581)

(подпись)

(ФИО)

(должность)

(дата)