

(полное наименование работодателя)

Российская Федерация, 443052, Самарская область, г. Самара, ул. Змеца, 20А, Петрихин Олег Анатольевич  
(адрес места нахождения работодателя, фамилия и имя отца работника)

## Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

**Таблица 1**

[illegible]

Таблица 2

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	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</

Дата составления: 23.03.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по общим и социальным вопросам

Волгина М.Н.

(Ф.И.О.)

24.04.2018

(дата)

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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса								

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела управления персоналом  
(должность)

  
(подпись)

Комиссарова Н.В.  
(Ф.И.О.)

24.04.2018  
(дата)

Специалист по охране труда  
(должность)

  
(подпись)

Журавлева Н.Н.  
(Ф.И.О.)

24.04.2018  
(дата)

Начальник участка на ж.д. станции  
Средневожская, председатель профкома  
(должность)

  
(подпись)

Рыбакова Е.К.  
(Ф.И.О.)

24.04.2018  
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4476  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Воронцова Оксана  
Александровна  
(Ф.И.О.)

23.03.18  
(дата)