

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ООО "Рославльские тормозные системы" _____

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Дирекция</i>					
282. Заместитель директора по коммерческим вопросам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
283. Заместитель директора по коммерческим вопросам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел охраны труда и техники безопасности</i>					
284. Инспектор (по противопожарной безопасности)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Юридический отдел</i>					
285. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Департамент закупок</i>					
286. Директор департамента	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел закупок комплектующих изделий, РЭН и прочих материалов</i>					
287. Руководитель сектора РЭН	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Департамент продаж</i>					
288. Директор департамента	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
289. Заместитель директора департамента (первичный рынок)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
290. Ведущий менеджер по продажам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
291. Менеджер (по развитию)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Планово-диспетчерское управление</i>					
292. Ведущий инженер по подготовке производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Литейный участок</i>					

293. Начальник участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
Прессовый участок			
294. Начальник участка	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.	
295. Мастер участка	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.	
296. Комплектовщик изделий и инструмента	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.	
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	
297. Комплектовщик изделий и инструмента	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.	
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	
298. Наладчик холодноштамповочного оборудования 6 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.	
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	
299А. Наладчик холодноштамповочного оборудования 5 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.	
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	
304. Машинист моечных машин 3 разряд	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.	
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	
305. Машинист моечных машин 3 разряд	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.	
306. Электрогазосварщик 3 разряд	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	

319. Подсобный рабочий	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.		
320. Кладовщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.		
321А. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков 6 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.		
96. Мастер-бригадир (станочник широкого профиля)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.		
327А. Станочник широкого профиля 3 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.		
336А. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков - автоматчик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.		
Термогальванический участок				
339. Начальник участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
340. Старший мастер участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
341. Комплектовщик изделий и инструмента	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса		
342. Комплектовщик изделий и инструмента	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса		
343. Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.		
344. Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.		
345А. Термист 5 разряд	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе		

			рабочей зоны			
		Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
	349А. Гальваник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	357. Корректировщик ванн	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	358. Наладчик оборудования и агрегатов в термообработке 5 разряд	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
		Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	359. Наладчик оборудования металлопокрытия и окраски 6 разряд	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Склад комплектации					
	360. Оператор пульта управления	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Участок оперативного обслуживания и ремонта					
	361. Слесарь-ремонтник 6 разряд	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Участок эксплуатации оборудования и сетей					
	362А. Машинист насосных установок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
	Отдел контроля качества					

365. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.		
366. Контролер работ по металл-покрытиям 5 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.		
	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Отдел бухгалтерского учета				
367. Заместитель главного бухгалтера (по учету и отчетности)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Склад готовой продукции				
368. Заведующий складом (ТА)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Отдел информационных технологий				
369. Системный администратор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Экономический отдел				
370. Ведущий экономист (по бюджетированию)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Дата составления: 08.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по основному производству

Баранов Н.Н.

30.08.2024

(подпись)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Советник заместителя директора по финансам и экономике - главный бухгалтер

Трушenkova E.A.

30.08.2024

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела кадров

Соломина К.В.

30.08.2024

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник ООТ и ТБ

Берестнев С.В.

30.08.2024

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель профкома

Маслакова Е.Ф.

30.08.2024

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

5938

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Орехова О.Н.

(Ф.И.О.)

08.08.2024

(дата)