

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Отдел управления и развития имущественного комплекса, участок содержания промплощадки</b>					
4 Мастер участка	В связи с необходимостью длительной работы на открытой территории рекомендуется выдавать комплект зимней спец. одежды (обувь утепленная, куртка и брюки утепленные). Для улучшения условий труда по освещенности заменить лампы в светильнике на более мощные, своевременно проводить замену перегоревших ламп.	Обеспечение СИЗ			
<b>Ремонтно-технологическое управление, отдел технического обслуживания и ремонта, механическая служба</b>					
7А, 7.2А(7А), 7.3А(7А), 7.4А(7А), 7.5А(7А), 7.6А(7А), 7.7А(7А), 7.8А(7А) Машинист крана	Для уменьшения вредного воздействия вибрации производственных плановый и профилактический ремонт подкрановых путей.	Создание нормальных условий освещенности			
<b>Цех ванн и моек, участок травления, эмалирования, сушки и обжига</b>					
12А, 12.2А(12А), 12.3А(12А), 12.4А(12А), 12.5А(12А), 12.6А(12А) Укладчик- упаковщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
13 Обжигальщик эмали	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
14А, 14.2А(14А), 14.3А(14А), 14.4А(14А), 14.5А(14А), 14.6А(14А) Эмалировщик (занят нанесением эмалевого шпикера пульверизатором внутри закрытой емкости)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы); рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Цех ванн и моек, участок резки и штамповки изделий</b>					
18А, 18.2А(18А), 18.3А(18А), 18.4А(18А) Штамповщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
19 Резчик холодного металла	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

\* срок выполнения определен №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»

Дата составления: 30.08.2017г.

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Начальник ремонтно-технологического управления  
(должность)

(подпись)

Л.А. Каравдин  
(Ф.И.О.)

27 СЕН 2017  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Начальник отдела по экономике и персоналу

(должность)

(подпись)

А.В. Моор  
(Ф.И.О.)

27 СЕН 2017

Специалист (в области охраны труда) РТУ

(должность)

(подпись)

Р.Е. Бугров  
(Ф.И.О.)

27 СЕН 2017

Ведущий специалист (по кадрам) ОЭиП, член профсоюзной организации, председатель цехкома

(должность)

(подпись)

Г.М. Пологова  
(Ф.И.О.)

27 СЕН 2017

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

А.П. Конев  
(Ф.И.О.)

27 СЕН 2017

**Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

1560

(№ в реестре)

(подпись)

Молотов Александр Александрович  
(Ф.И.О.)

30.08.2017г.  
(дата)