

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "МЕХАНИКА"

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>Руководители</i>					
<i>Служба главного инженера</i>					
<i>Конструкторский отдел</i>					
<i>Технологический отдел</i>					
<i>Служба инструментального обеспечения</i>					
<i>Группа метрологической проверки средств измерения</i>					
<i>Отдел маркетинга</i>					
<i>Отдел материально-технического снабжения, комплектации и кооперации</i>					
<i>Производственный отдел</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Служба качества</i>					
<i>ПТК-1</i>					
<i>ИТР</i>					
4Д-62. Мастер участка покрытия металлов гальваническим способом	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Технологическое бюро</i>					
<i>Основные рабочие</i>					
4Д-106(424Д-107А; 424Д-8А). Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
4Д-109. Чистильщик металла, ливков, изделий и деталей	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

4Д-110. Промывщик деталей и шлоу	Шум: Применение средств защиты органов слуха	рабочей зоны Снижение времени воздействия шума.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
4Д-111(424Д-112А). Термист	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
4Д-113(424Д-114А; 424Д-115А; 424Д-116А). Маляр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
4Д-137(424Д-138А; 424Д-139А; 424Д-140А; 424Д-141А; 424Д-142А; 424Д-143А). Гальник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
4Д-146(424Д-147А; 424Д-148А; 424Д-149А; 424Д-150А; 424Д-151А). Прессовщик изделий из пластмасс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Инструментальный участок</i>					
4Д-157. Заточник	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Вспомогательные рабочие</i>					
4Д-165(). Слесарь-ремонтник льванический участок)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Станция нейтрализации</i>					
4Д-177. Аппаратчик очистки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации			

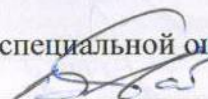
сточных вод	тему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
424Д-178. Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
ПТК-2					
<i>Технологическое бюро</i>					
<i>Основные рабочие</i>					
424Д-263. Промывщик деталей и узлов	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
424Д-267. Заточник	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
424Д-268. Заточник	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
424Д-269. Заточник	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Вспомогательные рабочие</i>					
<i>Транспортный участок</i>					

Дата составления: 29.06.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Тарасенко В.А.

Ф.И.О.

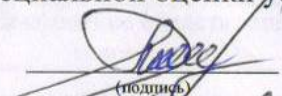
31.07.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по управлению персоналом и юридическим вопросам

(должность)



(подпись)

Ковешников Н.А.

(Ф.И.О.)

31.07.2018

(дата)

Ведущий экономист

(должность)



(подпись)

Юденкова О.Н.

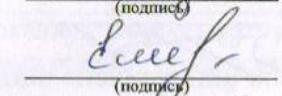
(Ф.И.О.)

31.07.2018

(дата)

Инспектор по кадрам

(должность)



(подпись)

Емельянова А.А.

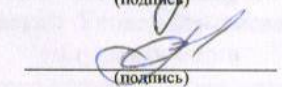
(Ф.И.О.)

31.07.2018

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Иванова О.В.

(Ф.И.О.)

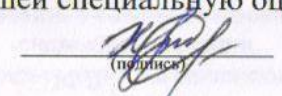
31.07.2018

(дата)

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

505

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Ханина Татьяна Юрьевна

(Ф.И.О.)

29.06.2018

(дата)