

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Ростовский оптико-механический завод"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	2	3	4	5	6
Цех 045					
500А. Гальваник	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
501А. Гальваник (участка ППМ)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
504. Корректировщик гальванических ванн	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
507. Кладовщик (склада ППМ)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
514. Оператор станков с программным управлением (Участок обработки по контуру)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.			
Цех 010					
536. Термист на установках ТВЧ	Уменьшить время воздействия ЭМП	Снижение энергетической экпозиции			
539А. Термист	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты от повышенных температур	Снижение уровня воздействия нагревающего микроклимата			
540. Заточник	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора (АПФД)			
Цех 041					
542. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.			
546. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора и АПФД			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.			

549. Прессовщик изделий из пластмасс	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
550А. Прессовщик-вулканизаторщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
551. Заточник	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора (АПФД)			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.			
Отдел 439					
556А. Слесарь-ремонтник	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
557. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
558. Электротазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора и АПФД			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.			
559. Электросварщик ручной сварки	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора и АПФД			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.			
Цех 044					
560А. Заливщик компаундами	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
561А. Пропитчик электротехнических изделий	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
Цех 049					
569А. Маляр (ремонтно-строительного участка)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
570. Маляр (тарного участка)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
	Применять средства индивидуальной	Снижение уровня воздействия			

	защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	шума.	
Цех 060			
571А. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора (АПФД)	
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.	
Цех 054			
576. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора и АПФД	
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.	

Дата составления: 24.07.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -

Главный инженер

(должность)

Агапов В.Н.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный технолог

(должность)

Зеленцов К.А.

(ФИО)

(дата)

15.11.17

Начальник отдела охраны труда

(должность)

Лебедева Е.Г.

(ФИО)

(дата)

14.11.17

Директор управления по работе с персоналом

(должность)

Кузнецова В.В.

(ФИО)

(дата)

14.11.17

Начальник ОТиЗ

(должность)

Хохрин Д.Н.

(ФИО)

(дата)

14.11.2017

Начальник отдела ООС

(должность)

Филизинова О.Н.

(ФИО)

(дата)

14.11.17

Председатель первичной профсоюзной
организации


(подпись)

Кравчук В.С.

(Ф.И.О.)

24.11.17.

(дата)

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

185

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Малютин Д.С.

(Ф.И.О.)

24.07.2017

(дата)