

2017

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: "Лосиноостровский электротехнический завод - филиала открытого акционерного общества "Объединенные электротехнические заводы"

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>Отдел кадров</i>					
<i>Сектор логисторных отклонений и конкурсных процедур</i>					
<i>Отдел организации и оплаты труда</i>					
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
<i>Сектор внешней комплектации</i>					
<i>Отдел информационных технологий</i>					
<i>Отдел технического контроля</i>					
<i>Группа входного контроля</i>					
24. Инженер по качеству 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок технического контроля аппаратуры связи, пультов и станинов</i>					
<i>Группа технического контроля продукции чехов основного и вспомогательного производства</i>					
<i>Группа технического контроля аппаратуры связи</i>					
<i>Группа технического контроля пультов</i>					
<i>Участок технического контроля аппаратуры тонометричесовых цепей</i>					
35. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

37. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Центральная заводская лаборатория			
Конструкторско-технологическая служба, Отдел новой техники (разработок)			
Конструкторское бюро новой техники (разработок)			
Конструкторское бюро по программированию микропроцессорных устройств			
Конструкторско-технологический отдел			
Конструкторское бюро Технологическое бюро			
Сектор по расчету материалов норм			
Конструкторское бюро по механической оснастке			
Сектор по разработке программ для станков с ПУ			
Сектор технической документации			
72. Оператор копировальных и множительных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Служба охраны труда			
Группа проекти-сметной dokumentации и технической подготовки			
Группа строительно-монтажных работ			
Основное производство, в том числе: Механозаготовительный цех			
Механо-заготовительный цех			
Заготовительный участок			
100. Напалчик холдоштампового оборудования (ХШО)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумных наушников)	Снижение уровня шума	
101. Литейщик пластмасс	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации	

	ции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
104. Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
106. Штамповщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумных наушников)	Снижение уровня шума	
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	
Цех изготавления конструкций			
Участок конструкций			
130А. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	В рабочем порядке применение средств индивидуальной защиты. Использование специальных кремов для защиты незакрытых участков поверхности кожи.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Участок сборки конструкций покрытий			
151А. Гальваник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумных наушников).	Снижение уровня шума	
153А. Корректировщик ванн	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
154А. Гальваник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	

Участок порошковой покраски			
159А. Малир (участка порошковой покраски)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумных наушников)	Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
165. Оператор-гальваник на автоматических и полуавтоматических линиях	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
166. Оператор-гальваник на автоматических и полуавтоматических линиях	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
Сборочный цех			
Участок изготовления трансформаторов			
179. Лакировщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	

Дата составления: 28.07.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)

Елизаров Игорь Викторович

Ф.И.О.

18.10.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ

(подпись)

Ширякина Анна Викторовна

Ф.И.О.

18.10.2017

(дата)

Начальник ОК

(подпись)

Рябова Ирина Евгеньевна

Ф.И.О.

18.10.2017

(дата)

Председатель профкома

(подпись)

Левшин Юрий Владимирович

Ф.И.О.

18.10.2017

(дата)

Специалист по ОТ

(должность)

(подпись)

Гапонов Артем Николаевич

Ф.И.О.

18.10.2017

(дата)

(

(

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

2214

(№ в реестре экспертов)

Борисова Яна Евгеньевна
(Ф.И.О.)

31.07.2017
(дата)