

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «ЭлектроРадиоАвтоматика»

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>Руководство</i>					
2 бюро					
<i>Специалисты управления</i>					
<i>ОЗТ</i>					
<i>ОЛБ</i>					
<i>ПЭО</i>					
<i>ФО</i>					
<i>ОМТС</i>					
<i>ОВКиК</i>					
<i>ОИТ</i>					
<i>ОСКС</i>					
<i>ОРП</i>					
<i>ЭМО</i>					
<i>ОК</i>					
<i>СОТ</i>					
<i>УНИ</i>					
<i>Цех №12</i>					
<i>ОНТ</i>					
<i>ПРОИЗВОДСТВО</i>					
<i>Цех №6</i>					
<i>1. КАБЕЛЬНО-ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК</i>					
94. Электромонтажник судовой 231А(232А; 233А; 234А; 235А; 236А; 237А). Электромонтажник судовой 5 разр.	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
2. СКЛАДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 2.1. СКЛАДСКОЙ УЧАСТОК	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Мероприятия по улучшению условий труда не требуются					

Мероприятия по улучшению условий труда не требуются

2.2. УЧАСТОК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ						
2.3. РЕМОНТНО- ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ УЧАСТОК						
3. ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК						
109. Водитель автомобиля кате- гории С Е	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
111. Водитель автомобиля кате- гории В	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
112. Машинист автокрана	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
113. Водитель автомобиля кате- гории Д	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
244. Водитель автомобиля кате- гории С Е	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
245. Водитель автомобиля кате- гории С	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
246. Водитель автомобиля кате- гории Д	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
247. Водитель автомобиля кате- гории Д	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
116. Водитель-экспедитор	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
118. Водитель автомобиля гене- рального директора	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
119. Водитель-экспедитор	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
ОХР						
<i>Пост №1</i>						
<i>Пост №2</i>						
<i>Пост №3</i>						
<i>Пост №4</i>						
ОКП						
Цех №15						
255А(256А). Рубщик судовой 2 разряда	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума				
257А(258А; 259А). Рубщик су- довой 3 разряда	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума				

Мероприятия по улучшению условий труда не требуются

260А(261А; 262А; 263А). Руб- шик судовой 4 разряда	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		
264А(265А; 266А). Электро- сварщик ручной сварки 3 разря- да	Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами		
267А(268А; 269А; 270А; 271А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда	УФ-излучение: Снизить уровень воз- действия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
272А(273А; 274А). Электро- сварщик ручной сварки 5 разря- да	Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами		
288А(289А; 290А; 291А; 292А). Сборщик-досройщик судовой 2 разряда	УФ-излучение: Снизить уровень воз- действия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
293А(294А; 295А; 296А; 297А; 298А). Сборщик-досройщик судовой 3 разряда	Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами		
299А(300А; 301А; 302А; 303А; 304А). Сборщик-досройщик судовой 4 разряда	УФ-излучение: Снизить уровень воз- действия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
305. Сборщик-досройщик су- довой 5 разряда	Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами		
306А(307А; 308А; 309А; 310А; 311А). Трубопроводчик судовой 3 разряда	УФ-излучение: Снизить уровень воз- действия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами		
	УФ-излучение: Снизить уровень воз- действия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		

312A(313A; 314A; 315A; 316A). Трубопроводчик судовой 4 раз- ряда	Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами		
	УФ-излучение: Снизить уровень воз- действия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
121. Водитель	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
151. Водитель	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
УЧАСТКИ ПО МОНТАЖУ ИЗДЕЛИЙ ЭСН				
УЧАСТОК ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ ЭСН				
Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				

Дата составления: 11.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(подпись)

Лебедев С. В.

(дата)

11.03.22

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель СОТ

(должность)

(подпись)

Никитченко С. А.

(дата)

11.03.22

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Давыдова Н. В.

(дата)

11.03.22

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Дементьева Т. В.

(дата)

11.03.22

Председатель Профкома

(должность)

(подпись)

Клемчук Н. Н.

(дата)

11.03.22

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

5462

(№ в реестре)

(подпись)

Виноградова Дина Геннадьевна

(Ф.И.О.)

11.03.2022

(дата)