Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное Акционерное Общество "Электромеханика"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРОИЗ- ВОДСТВО					
Механический участок					
131. Оператор станков с программным управлением	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- ствия шума			
132А(133А). Оператор станков с программным управлением	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- ствия шума			
134A(135A; 136A). Оператор станков с программным управлением	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- ствия шума			
137. Резьбошлифовщик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- ствия шума			
138А(139А). Шлифовщик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- ствия шума			
Инструментальный участок					
141А(142А). Заточник	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- ствия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
143. Заточник	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- ствия шума			
	Усовершенствовать систему вентиля-	Снижение концентрации			

	ции. Установить местный отсос. Орга-	вредных веществ в воздухе		
	1			
	низовать рациональные режимы труда	рабочей зоны. Снижение кон-		
	и отдыха	центрации вредных веществ в		
		воздухе рабочей зоны.		
		Уменьшение времени контак-		
		та с вредными веществами		
		Снижение концентрации		
	Усовершенствовать систему вентиля-	вредных веществ в воздухе		
	ции. Организовать рациональные ре-	рабочей зоны. Уменьшение		
144А(145А). Напайщик	жимы труда и отдыха. Установить	времени контакта с вредными		
	местный отсос	веществами. Снижение кон-		
	Meetinan ofeec	центрации вредных веществ в		
		воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.		
146А(147А). Резьбошлифовщик	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-		
	труда и отдыха	ствия шума		
	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.		
150. Шлифовщик	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-		
	труда и отдыха	ствия шума		
		Снижение концентрации		
	V	вредных веществ в воздухе		
	Усовершенствовать систему вентиля-	рабочей зоны. Снижение кон-		
	ции. Установить местный отсос. Орга-	центрации вредных веществ в		
	низовать рациональные режимы труда	воздухе рабочей зоны.		
	и отдыха	Уменьшение времени контак-		
		та с вредными веществами		
		Снижение концентрации		
		вредных веществ в воздухе		
	Усовершенствовать систему вентиля-	рабочей зоны. Снижение кон-		
151. Шлифовщик	ции. Установить местный отсос. Орга-	центрации вредных веществ в		
•	низовать рациональные режимы труда	воздухе рабочей зоны.		
	и отдыха	Уменьшение времени контак-		
		та с вредными веществами		
	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.		
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-		
	труда и отдыха	ствия шума		
	F.J	Снижение концентрации		
	Усовершенствовать систему вентиля-	вредных веществ в воздухе		
152. Шлифовщик	ции. Установить местный отсос. Орга-	рабочей зоны. Снижение кон-		
	низовать рациональные режимы труда	центрации вредных веществ в		
	и отдыха	воздухе рабочей зоны.		
	Потдым	Уменьшение времени контак-		
		J Menbine bpewein Kontak-		

		та с врани ими ванцаствами		
	Приманания аранот этимананам	та с вредными веществами		
	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.		
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-		
	труда и отдыха	ствия шума		
		Снижение концентрации		
	Усовершенствовать систему вентиля-	вредных веществ в воздухе		
	ции. Установить местный отсос. Орга-	рабочей зоны. Снижение кон-		
153А(154А). Шлифовщик	низовать рациональные режимы труда	центрации вредных веществ в		
	и отдыха	воздухе рабочей зоны.		
	11 01,451.14	Уменьшение времени контак-		
		та с вредными веществами		
	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.		
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-		
	труда и отдыха	ствия шума		
СБОРОЧНОЕ ПРОИЗВОД- СТВО				
Слесарный участок				
-	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.		
172А(173А). Оператор станков с	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-		
программным управлением	труда и отдыха	ствия шума		
Участок окраски и покрытия металлов гальваническим спо- собом				
Cooom		Снижение концентрации		
		вредных веществ в воздухе		
	Усовершенствовать систему вентиля-	рабочей зоны. Снижение кон-		
174. Начальник участка	ции. Установить местный отсос. Орга-	центрации вредных веществ в		
174. Пачальник участка	низовать рациональные режимы труда	воздухе рабочей зоны.		
	и отдыха	Уменьшение времени контак-		
		та с вредными веществами		
		Снижение концентрации		
		вредных веществ в воздухе		
	Усовершенствовать систему вентиля-	рабочей зоны. Снижение кон-		
175 A (176 A · 177 A) Farr parrer	ции. Установить местный отсос. Орга-	центрации вредных веществ в		
175А(176А; 177А). Гальваник	низовать рациональные режимы труда	воздухе рабочей зоны.		
	и отдыха			
		Уменьшение времени контак-		
		та с вредными веществами		
	Усовершенствовать систему вентиля-	Снижение концентрации		
178А(179А). Изготовитель тра-	ции. Установить местный отсос. Орга-	вредных веществ в воздухе		
фаретов, шкал и плат	низовать рациональные режимы труда	рабочей зоны. Снижение кон-		
1 1 - 7	и отдыха	центрации вредных веществ в		
	7.1	воздухе рабочей зоны.		

		Уменьшение времени контак-		
		*		
		та с вредными веществами		
		Снижение концентрации		
	Усовершенствовать систему вентиля-	вредных веществ в воздухе		
180А(181А). Корректировщик	ции. Установить местный отсос. Орга-	рабочей зоны. Снижение кон-		
ванн	низовать рациональные режимы труда	центрации вредных веществ в		
Builli	и отдыха	воздухе рабочей зоны.		
	и отдыха	Уменьшение времени контак-		
		та с вредными веществами		
		Снижение концентрации		
	Vacanamususamanamus avamasus nasumusa	вредных веществ в воздухе		
102 4 (102 4 - 104 4 - 105 4 - 106 4 -	Усовершенствовать систему вентиля-	рабочей зоны. Снижение кон-		
182A(183A; 184A; 185A; 186A;	ции. Установить местный отсос. Орга-	центрации вредных веществ в		
187А; 188А). Маляр	низовать рациональные режимы труда	воздухе рабочей зоны.		
	и отдыха	Уменьшение времени контак-		
		та с вредными веществами		
	Рационализация рабочих мест и рабо-	Снижение тяжести трудового		
	чей позы. Организовать рациональные	процесса. Снижение тяжести		
	режимы труда и отдыха	трудового процесса		
Участок выщелачивания	Fewriting 1512m in old 1910m	-гудого продосов		
191А(192А; 193А; 194А). Опе-	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.		
ратор станков с программным	Организовать рациональные режимы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей-		
		*		
управлением	труда и отдыха	ствия шума		
Бюро технической подготовки производства				
Склад материалов и покупных изделий				
ЛИТЕЙНО-ТЕРМИЧЕСКИЙ				
УЧАСТОК				
	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.		
200А(201А). Кузнец на молотах	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-		
и прессах	труда и отдыха	ствия шума		
	Рационализация рабочих мест и рабо-	Снижение тяжести трудового		
	чей позы. Организовать рациональные	процесса. Снижение тяжести		
	режимы труда и отдыха	трудового процесса		
	режимы груда и отдыха	Снижение концентрации		
		вредных веществ в воздухе		
	Усовершенствовать систему вентиля-	рабочей зоны. Снижение кон-		
	ции. Установить местный отсос. Орга-			
	низовать рациональные режимы труда	центрации вредных веществ в		
	и отдыха	воздухе рабочей зоны.		
	- 0	Уменьшение времени контак-		
		та с вредными веществами		

		Снижение концентрации		
	37	вредных веществ в воздухе		
202 # "	Усовершенствовать систему вентиля-	рабочей зоны. Снижение кон-		
202. Литейщик на машинах для	ции. Установить местный отсос. Орга-	центрации вредных веществ в		
литья под давлением	низовать рациональные режимы труда	воздухе рабочей зоны.		
	и отдыха	Уменьшение времени контак-		
		та с вредными веществами		
		Снижение концентрации		
	37	вредных веществ в воздухе		
	Усовершенствовать систему вентиля-	рабочей зоны. Снижение кон-		
203. Литейщик пластмасс	ции. Установить местный отсос. Орга-	центрации вредных веществ в		
·	низовать рациональные режимы труда	воздухе рабочей зоны.		
	и отдыха	Уменьшение времени контак-		
		та с вредными веществами		
		Снижение концентрации		
	Vacantinational average partition	вредных веществ в воздухе		
	Усовершенствовать систему вентиля- ции. Установить местный отсос. Орга-	рабочей зоны. Снижение кон-		
204А(205А). Обрубщик		центрации вредных веществ в		
	низовать рациональные режимы труда и отдыха	воздухе рабочей зоны.		
		Уменьшение времени контак-		
		та с вредными веществами		
	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.		
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-		
	труда и отдыха	ствия шума		
		Снижение концентрации		
	Усовершенствовать систему вентиля-	вредных веществ в воздухе		
206А(207А). Прессовщик изде-	ции. Установить местный отсос. Орга-	рабочей зоны. Снижение кон-		
лий из пластмасс	низовать рациональные режимы труда	центрации вредных веществ в		
JIM HS HARCEMACE	и отдыха	воздухе рабочей зоны.		
	и отдыха	Уменьшение времени контак-		
		та с вредными веществами		
		Снижение концентрации		
	Усовершенствовать систему вентиля-	вредных веществ в воздухе		
208. Прессовщик изделий из	ции. Установить местный отсос. Орга-	рабочей зоны. Снижение кон-		
пластмасс	низовать рациональные режимы труда	центрации вредных веществ в		
TISTAC TIMACC	и отдыха	воздухе рабочей зоны.		
	Потдыли	Уменьшение времени контак-		
		та с вредными веществами		
	Усовершенствовать систему вентиля-	Снижение концентрации		
209А(210А). Термист	ции. Установить местный отсос. Орга-	вредных веществ в воздухе		
	низовать рациональные режимы труда	рабочей зоны. Снижение кон-		
	и отдыха	центрации вредных веществ в		

Уковершенствовать систему вентиль держивы контакта с вредивыми веществами делика и потрама делика предести в воздухе рабочей зоны. Отвежние концентрация вредиля к венести в воздухе рабочей зоны. Отвежние концентрация вредиля к венести в воздухе рабочей зоны. Отвежние концентрация вредиля к венести в воздухе рабочей зоны. Отвежние концентрация вредиля венествами Стижствия укрения контакта с предильям венествами Воздум рабочей зоны. Онижстве концентрация время контакта с предильям венествами Стижствия объект в можум рабочей зоны. Онижстве концентрация время контакта с предильям венествами Стижение концентрация время контакта с предильям венествами Стижение концентрация время контакта с предильям венествами. Сварочный укратительной учиствем с предоста при укратительной укратительной учиствем с предоста при укратительной укратительной учиствем с предоста при укратительной украт		T	<i>~</i> •	T	T	
Та с вредными веществави Снижение концентрации преднах веществ в долухе рабочей этовы. Усовершенствовать систему вентиля пилу Услановить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы тр			воздухе рабочей зоны.			
Усовершенствовать систему вентилящим вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение контакта с эреджимы венествами. Применение средств звукопотлошения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Усовершенствовать систему вентилящих металла, отличнок, изделий и деталей И отдыха Усовершенствовать систему вентилящих металла, отличнок, изделий и деталей В отдухе рабочей зоны. Снижение уровае в воздухе рабочей зоны. Снижение времени контакта с эреджимы уметальнение времени могайта с эреджимы пруда и отдыха Сварочно-Сборочное информации в отдыха на о			-			
усовершенствовать систему вентильщих Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопотлощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Усовершенствовать систему вентильщих метапла, отливовать рациональные режимы труда и отдыха Усовершенствовать систему вентильших метапла, отливовать рациональные режимы труда и отдыха Усовершенствовать систему вентильших метапла, отливовать рациональные режимы труда и отдыха Силжение времени воздействия веществ в воздухе рабочей зовы. Снижение времени ноздействия предвам веществ в воздухе рабочей зовы. Снижение времени воздействия веществами Силжение времени воздействия веществами Силжение зовые с выстему вентильшей времены веществами Силжение времены на веществами Снижение тяжести трудового процесса (снижение тяжести трудового процесса Снижение премени подей стави ту			1			
213. Чистильщик металла, отливовать режимы труда и отдыха Сварочно-Сборочное динимария отдыха Применение средств заукопотодиения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяже						
Вил. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Отдежене тяжести трудового процесса Синжение тяжести трудового процесса Синжение тяжести трудового процесса Синжение подей отдения Организовать рациональные режимы труда и отдыха Отдежене концентрации Организовать рациональные режимы труда и отдыха Отдежене концентрации Организовать рациональные режимы труда и отдыха Отдежене концентрации Организовать рациональные режимы трудового процесса Синже		Vсовершенствовать систему вентипя-				
формовки ———————————————————————————————————	211А(212А) Формовшик ручной		-			
Водухе рабочей эбим. Уменьшение времения контакта с вредными веществами Труда и отдыха Усовершенствовать систему вентильток, изделий и деталей Обратизовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Обратизовать рациональные режимы трудового процесса. Снижение тяжести трудово	\ / 1	<u> </u>				
Применение средств звукопотлощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Усовершенствовать систему вентилящих металия, отливов, изделий и деталей Усовершенствовать систему вентилящих установить местный отосо. Организовать рациональные режимы труда и отдыха СВАРОЧНО-СБОРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО Заготовішисьный участвок Вальцовшик Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Силжение трудсти трудового процесса. Синжение тяжести трудового процесса. Си	формовки		воздухе рабочей зоны.			
Применение средств звукопоглощения, Организовать рациональные режимы труда и отдыха 213. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей Усоперпенствовать систему вентилящим установить местий отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха СВАРОЧНО-СБОРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО Заготовительный участюк 218A(219A; 220A; 221A; 222A). Вальцовщик Применение средств звукопоглощения, Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей толы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 123A(224A). Резчик на пилах, ножовках и станках Рационализация рабочих мест и рабочей толы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей толы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей толы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей толы. Организовать рациональные орежным труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей толы. Организовать рациональные орежным труда и отдыха Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового пр		и отдыха	Уменьшение времени контак-			
Ортанизовать рациональные режимы труда и отдыха 213. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей Усовершенствовать систему вентилящих установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха СВАРОЧНО-СБОРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО Заготовишельный участок Применение средств зиукопотлошения, Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств зиукопотлошения, Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные организовать рациона			та с вредными веществами			
213. Чистильшик металла, отливок, изделий и леталей 214 Усовершенствовать систему вентилящим вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сигжение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сигжение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Учение и приняти в редными веществами 218 А(2194; 220A; 221A; 222A). Вальцовщик 223 А(224A). Резчик на пилах, ножовках и станках 223 А(224A). Резчик на пилах, ножовках и станках 225. Резчик на пилах, ножовках и станках Сварочный участок Сварочный участок Сварочный участок Сварочный участок Усовершенствовать систему вентиля— Труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха пруда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение грассти трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяже		Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
213. Чистильшик металла, отливок, изделий и леталей 214 Усовершенствовать систему вентилящим вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сигжение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сигжение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Учение и приняти в редными веществами 218 А(2194; 220A; 221A; 222A). Вальцовщик 223 А(224A). Резчик на пилах, ножовках и станках 223 А(224A). Резчик на пилах, ножовках и станках 225. Резчик на пилах, ножовках и станках Сварочный участок Сварочный участок Сварочный участок Сварочный участок Усовершенствовать систему вентиля— Труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха пруда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение грассти трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяже		Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-			
Усовершенствовать систему вентила- пии. Установить местный отсос. Орга- низовать рациональные режимы труда и отдыха СВАРОЧНО-СБОРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО Заготовительнай участок Вальцовщик Применение средств звукопоглошения. Организовать рациональные режимы пруда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести прудового процесса. Снижение тяжести процесса. Снижение тяжести прудового процесса. Снижение тяжести процесса. Снижение тяжести прудового процесса. Снижение тяжести прудового процесса. Снижение тяжести процесса. Снижение тяжести прудового процесса. Снижение тяжести процесса. Снижение тяжести прудового процесса. Снижение тяжести процесса. Снижение тяжести прудового процесса. Снижение тяжести прудового процесса. Снижение тяжести прудового процесса. Снижение тяжести процесса. Снижение тяжести прудового процесса. Снижение тяжести прудового процесса. Снижение тяжести процесса. Снижение тяжести прудового процесса. Снижение тяжести процесса						
Вершных веществ в воздухе рабочей зоны. Сижение концентрации деталей Рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей зоны. Сижение тряжести трудового процесса. Снижение тряжести трудового процесса. Сварочный участюх Сварочный участюх Усовершенствовать систему вентиля-						
213. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей ———————————————————————————————————		37				
Применение средств звукопоглощения, Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей язовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение сресств звукопоглощения, Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение сресств звукопоглощения, Организовать рациональные режимы трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса. Снижен						
вок, изделии и деталей ———————————————————————————————————						
СВАРОЧНО-СБОРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО Заготовительный участок 218A(219A; 220A; 221A; 222A). Вальцовщик Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Пруда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение рефести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса.	вок, изделий и деталей	1				
Та с вредными веществами СВАРОЧНО-СБОРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО Заготовительный участток 218A(219A; 220A; 221A; 222A). Вальцовщик Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение режить закобитов опроцесса. Снижение тяжести трудового процесса. Сниже		и отдыха				
ТВАРОЧНО-СБОРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО Заготовительный участок 218A(219A; 220A; 221A; 222A). Вальцовщик Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжес			-			
ПРОИЗВОДСТВО Заготовительный участок Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудов	СВАРОЧНО-СБОРОЧНОЕ		ти с вредными веществими			
Заготовительный участок Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение тяжести трудового процесса 223A(224A). Резчик на пилах, ножовках и станках Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение уровня шума. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение времен и воздействяя шума 225. Резчик на пилах, ножовках и станках Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесс						
Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха труда и отдыха труда и отдыха тожовках и станках Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха отдыха тожовках и станках Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха о	7					-
Рационализация рабочих мест и рабочай ках и станках Рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочай ках и станках Рационализация рабочих мест и рабочай и станках Рациональные режимы труда и отдыха Снижение тяжести трудового процесса. Снижение трудово	·	Ранионализания рабоних маст и рабо	Синуканна таксати трупового			
режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 223A(224A). Резчик на пилах, ножовках и станках Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 225. Резчик на пилах, ножовках и станках Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса.	218A(219A; 220A; 221A; 222A).					
Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 223A(224A). Резчик на пилах, ножовках и станках Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 225. Резчик на пилах, ножовках и станках Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяже	Вальцовщик					
Организовать рациональные режимы труда и отдыха 223A(224A). Резчик на пилах, ножовках и станках Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 225. Резчик на пилах, ножовках и станках Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Сварочный участок Усовершенствовать систему вентиля- Осижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса. Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия шума Снижение концентрации Снижение концентрации		1 17	1,4			
труда и отдыха ствия шума 223A(224A). Резчик на пилах, ножовках и станках Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Сварочный участок Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Сварочный участок Усовершенствовать систему вентиля-						
Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха			-			
225. Резчик на пилах, ножовках и станках Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы трудового процесса Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Сварочный участок Усовершенствовать систему вентиля- Осижение концентрации Снижение концентрации			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
ножовках и станках 225. Резчик на пилах, ножовках и станках Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Сварочный участок Усовершенствовать систему вентиля- Снижение тяжести трудового процесса. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Сварочный участок Усовершенствовать систему вентиля- Снижение концентрации	223A(224A). Резчик на пилах.					
режимы труда и отдыха трудового процесса 225. Резчик на пилах, ножовках и станках Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- Стижение времени воздей- Стижение времени воздей- Стижение концентрации Снижение концентрации	, ,		=			
225. Резчик на пилах, ножовках и станках — чей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха — Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха — Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума — Сварочный участок — Усовершенствовать систему вентиля— Снижение концентрации — Снижение концентрации		* **				
и станках						
режимы труда и отдыха трудового процесса Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение времени воздействия шума Сварочный участок Усовершенствовать систему вентиля- Снижение концентрации			-			
Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение времени воздействия шума Сварочный участок Усовершенствовать систему вентиля- Снижение концентрации Снижение концентрации			1			
труда и отдыха ствия шума <i>Сварочный участвок</i> Усовершенствовать систему вентиля- Снижение концентрации						
Сварочный участок Усовершенствовать систему вентиля- Снижение концентрации		Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-			
Усовершенствовать систему вентиля- Снижение концентрации		труда и отдыха	ствия шума			
	Сварочный участок					
ции. Установить местный отсос. Орга- вредных веществ в воздухе	227 Подпуници	Усовершенствовать систему вентиля-	Снижение концентрации	 		
	221. Паяльщик	ции. Установить местный отсос. Орга-	вредных веществ в воздухе			

228A(229A; 230A; 231A; 232A;	низовать рациональные режимы труда и отдыха	рабочей зоны. Снижение кон- центрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контак- та с вредными веществами		
233A; 234A; 235A; 236A; 237A; 238A; 239A). Слесарь по сборке металлоконструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- ствия шума		
240A(241A; 242A; 243A; 244A; 245A; 246A). Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса		
Слесарно-сборочный участок				
248A(249A; 250A). Слесарь ме- ханосборочных работ	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса		
РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНАЯ ГРУППА				
Ремонтно-строительный уча- сток				
265. Облицовщик-плиточник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса		
269. Штукатур-маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
РЕМОНТНО- МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРОИЗ- ВОДСТВО				
298. Слесарь-электромонтажник	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- ствия шума		

Дата составления: 04.12.2018