

## 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, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>					
<i>Механический участок</i>					
131. Оператор станков с программным управлением	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
132А(133А). Оператор станков с программным управлением	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
134А(135А; 136А). Оператор станков с программным управлением	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
137. Резьбошлифовщик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
138А(139А). Шлифовщик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Инструментальный участок</i>					
141А(142А). Заточник	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия 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 воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиля-	Снижение концентрации			

	ции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
144А(145А). Напайщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
146А(147А). Резьбошлифовщик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
150. Шлифовщик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия 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			
151. Шлифовщик	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			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
152. Шлифовщик	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 контак-			

		та с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
153А(154А). Шлифовщик	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			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<b>СБОРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>					
<i>Слесарный участок</i>					
172А(173А). Оператор станков с программным управлением	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок окраски и покрытия металлов гальваническим способом</i>					
174. Начальник участка	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			
175А(176А; 177А). Гальваник	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			
178А(179А). Изготовитель трафаретов, шкал и плат	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			
180А(181А). Корректировщик ванн	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			
182А(183А; 184А; 185А; 186А; 187А; 188А). Маляр	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			
<i>Участок выщелачивания</i>					
191А(192А; 193А; 194А). Оператор станков с программным управлением	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Бюро технической подготовки производства</i>					
<i>Склад материалов и покупных изделий</i>					
<b>ЛИТЕЙНО-ТЕРМИЧЕСКИЙ УЧАСТОК</b>					
200А(201А). Кузнец на молотах и прессах	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	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			

202. Литейщик на машинах для литья под давлением	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			
203. Литейщик пластмасс	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			
204А(205А). Обрубщик	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			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
206А(207А). Прессовщик изделий из пластмасс	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			
208. Прессовщик изделий из пластмасс	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			
209А(210А). Термист	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			

		воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контак- та с вредными веществами			
211А(212А). Формовщик ручной формовки	Усовершенствовать систему вентиля- ции. Установить местный отсос. Орга- низовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение кон- центрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контак- та с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- ствия шума			
213. Чистильщик металла, отли- вок, изделий и деталей	Усовершенствовать систему вентиля- ции. Установить местный отсос. Орга- низовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение кон- центрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контак- та с вредными веществами			
<b>СВАРОЧНО-СБОРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>					
<i>Заготовительный участок</i>					
218А(219А; 220А; 221А; 222А). Вальцовщик	Рационализация рабочих мест и рабо- чей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудоого процесса			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- ствия шума			
223А(224А). Резчик на пилах, ножовках и станках	Рационализация рабочих мест и рабо- чей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудоого процесса			
225. Резчик на пилах, ножовках и станках	Рационализация рабочих мест и рабо- чей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудоого процесса			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- ствия шума			
<i>Сварочный участок</i>					
227. Паяльщик	Усовершенствовать систему вентиля- ции. Установить местный отсос. Орга-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	низывать рациональные режимы труда и отдыха	рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
228А(229А; 230А; 231А; 232А; 233А; 234А; 235А; 236А; 237А; 238А; 239А). Слесарь по сборке металлоконструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
240А(241А; 242А; 243А; 244А; 245А; 246А). 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			
<i>Слесарно-сборочный участок</i>					
248А(249А; 250А). Слесарь механосборочных работ	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<b>РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ГРУППА</b>					
<i>Ремонтно-строительный участок</i>					
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.			
<b>РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>					
298. Слесарь-электромонтажник	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

Дата составления: 04.12.2018