

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
<i>Администрационно-хозяйственная служба в г. Самара</i>		
РМ №112 Водитель погрузчика	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные терьеры, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.
<i>Инструментальный участок</i>		
РМ №125 Бригадир	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.
РМ №126 Заточник	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.
РМ №134 Слесарь-инструментальщик	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.

<p>РМ №135 Слесарь-инструментальщик</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>
<p>РМ №136 Токарь</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>
<p>РМ №137 Токарь</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>
<p>РМ №138 Токарь</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>
<p>РМ №141 Фрезеровщик</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>
<p>РМ №142 Фрезеровщик</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>

РМ №143 Шлифовщик	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.
РМ №144 Шлифовщик	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.
РМ №145 Шлифовщик	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.
РМ №146 Шлифовщик	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.
РМ №147 Шлифовщик	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.

Сварочное производство / Участок 3

<p>РМ №150 Электрогазосварщик</p>	<p>1. Предусмотреть соблюдения требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" Приложение 1, р. XXIV</p> <p>2. Предусмотреть применение методов снижения тяжести трудового процесса в соответствии с СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI.</p> <p>3. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны, снижения воздействия ультрафиолетового излучения, шума применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>1. Соблюдение требований к технологическим процессам при сварке, наплавке и резке металлов.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>3. Уменьшение вредного воздействия химического фактора, ультрафиолетового излучения, шума на организм работающего.</p>
-----------------------------------	--	---

Сварочное производство / Участок 1

	<p>1. Предусмотреть соблюдения требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" Приложение 1, р. XXIV</p> <p>2. Предусмотреть применение методов снижения тяжести трудового процесса в соответствии с СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI.</p> <p>3. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны, снижения воздействия ультрафиолетового излучения, шума применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>1. Соблюдение требований к технологическим процессам при сварке, наплавке и резке металлов.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>3. Уменьшение вредного воздействия химического фактора, ультрафиолетового излучения, шума на организм работающего.</p>
--	--	---

РМ №151 Электрогазосварщик

Производство несиндромного оборудования и технологической оснастки

	<p>1. Предумотреть соблюдения требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" Приложение 1, р. XXIV</p> <p>2. Предусмотреть применение методов снижения тяжести трудового процесса в соответствии с СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI.</p> <p>3. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны, снижения воздействия ультрафиолетового излучения, шума применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>1. Соблюдение требований к технологическим процессам при сварке, наплавке и резке металлов.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>3. Уменьшение вредного воздействия химического фактора, ультрафиолетового излучения, шума на организм работающего.</p>
--	---	---

PM №152 Электрогазосварщик

Участок сварки стальных металлообъемников

<p>РМ №№153А-157А Электрогазосварщик</p>	<p>1. Предусмотреть соблюдение требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" Приложение 1, р. XXIV</p> <p>2. Предусмотреть применение методов снижения тяжести трудового процесса в соответствии с СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI.</p> <p>3. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны, снижения воздействия ультрафиолетового излучения, шума применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>1. Соблюдение требований к технологическим процессам при сварке, наплавке и резке металлов.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>3. Уменьшение вредного воздействия химического фактора, ультрафиолетового излучения, шума на организм работающего.</p>
--	--	---