

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда (30.04.2015)

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
10А(11А; 12А). Маляр 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз при выполнении малярных работ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
13А(14А; 15А; 16А; 17А). Маляр 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз при выполнении малярных работ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			

1	2	3	4	5	6
<p>18. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей 2 разряда</p>	<p>Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты (беруши). В условиях воздействия интенсивного шума ввести дополнительные регламентированные перерывы на 10 минут до и после обеденного перерыва. Отдых в период регламентированных перерывов и в обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).</p>	<p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.</p>			
<p>19. Корректировщик ванн 4 разряда</p>	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз при выполнении сварочных работ</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p>			
<p>1А(2А). Оператор копировальных и множительных машин 2 разряда</p>	<p>Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения</p>	<p>Улучшение качества освещения</p>			
<p>24. Аппаратчик химводоочистки 4 разряда</p>	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз при выполнении сварочных работ</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p>			

1	2	3	4	5	6
25. Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.			
26А(27А). Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.			
28. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.			
29А(30А; 31А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз при выполнении сварочных работ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
32А(33А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз при выполнении сварочных работ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			

1	2	3	4	5	6
<p>34А(35А; 36А; 37А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда</p>	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз при выполнении сварочных работ</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p>			
<p>38А(39А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда</p>	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз при выполнении сварочных работ</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p>			
<p>40А(41А; 42А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда</p>	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз при выполнении сварочных работ</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p>			
<p>43. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда</p>	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз при выполнении сварочных работ</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p>			
<p>7. Термист 3 разряда</p>	<p>Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора</p>			

1	2	3	4	5	6
8. Гальваник 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
9. Гальваник 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
Инструментальный участок					
Отдел главного конструктора. Архивное бюро					
Сварочный участок					
Участок термообработки и металлопокрытий					

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда (08.09.2015)

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
заготовительный участок					

1	2	3	4	5	6
<p>79А(80А).Резчик металла на ножницах и прессах 4 разряда</p>	<p>Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (беруши). В условиях воздействия интенсивного шума ввести дополнительные регламентированные перерывы на 10 минут до и после обеденного перерыва. Отдых в период регламентированных перерывов и в обеденный перерыв проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).</p>	<p>Снижение уровня шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.</p>			
<p>84А(85А;86А;87А). Оператор автоматических и полуавтоматических линий холоднштамповочного оборудования 3 разряда</p>	<p>Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (беруши). В условиях воздействия интенсивного шума ввести дополнительные регламентированные перерывы на 10 минут до и после обеденного перерыва. Отдых в период регламентированных перерывов и в обеденный перерыв проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).</p>	<p>Снижение уровня шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.</p>			

1	2	3	4	5	6
<p>88А(89А;90А;91А). Оператор автоматических и полуавтоматических линий холодноштамповочного оборудования 4 разряда</p>	<p>Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (беруши). В условиях воздействия интенсивного шума ввести дополнительные регламентированные перерывы на 10 минут до и после обеденного перерыва. Отдых в период регламентированных перерывов и в обеденный перерыв проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).</p>	<p>Снижение уровня шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.</p>			
<p>92. Штамповщик 3 разряда</p>	<p>Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (беруши). В условиях воздействия интенсивного шума ввести дополнительные регламентированные перерывы на 10 минут до и после обеденного перерыва. Отдых в период регламентированных перерывов и в обеденный перерыв проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).</p>	<p>Снижение уровня шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.</p>			

1	2	3	4	5	6
93А (94А). Штамповщик 4 разряда	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (беруши). В условиях воздействия интенсивного шума ввести дополнительные регламентированные перерывы на 10 минут до и после обеденного перерыва. Отдых в период регламентированных перерывов и в обеденный перерыв проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).	Снижение уровня шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда (27.07.2016)

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
Заготовительный участок					
225. Газорезчик 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

