

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное Общество "Уралтехнострой-ТуймазыХИММАШ"

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
ЭСП СТС					
6. Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	<i>сентябрь 2019г.</i>	<i>ОМТС, ООГ, ПБ и ВОС</i>	
7А. Монтажник СТС и оборудования	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	<i>сентябрь 2019г.</i>	<i>шаблонный шаблонный, ОМТ.</i>	
КСИ					
9А. Слесарь-борщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	<i>сентябрь 2019г.</i>	<i>ОМТС, ООГ, ПБ и ВОС</i>	
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	<i>сентябрь 2019г.</i>	<i>шаблонный шаблонный, ОМТ, ООГ, ПБ и ВОС</i>	
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты согласно нормативных документов и увеличить время регламентированных перерывов	Уменьшение действия АПФД	<i>октябрь 2019г.</i>	<i>ОМТС, ОМТ, ОМТ, ОМТ, ООГ, ПБ и ВОС</i>	
11А. Котельщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	<i>сентябрь 2019г.</i>	<i>ОМТС, ООГ, ПБ и ВОС</i>	
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	<i>сентябрь 2019г.</i>	<i>шаблонный шаблонный, ОМТ, ООГ, ПБ и ВОС</i>	
	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путем эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>октябрь 2019г.</i>	<i>шаблонный шаблонный, ООГ, ПБ и ВОС</i>	
14А. Электросварщик ручной сварки	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха	Уменьшение теплового излучения	<i>сентябрь 2019г.</i>	<i>шаблонный шаблонный, ОМТ, ООГ, ПБ и ВОС</i>	
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести	Уменьшение тяжести труда	<i>сентябрь 2019г.</i>	<i>шаблонный шаблонный, ОМТ, ООГ, ПБ и ВОС</i>	

МЭП					
20А. Котельщик	<p>Для уменьшения вредного воздействия азрозолей преимущественно фиброгенного действия, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты согласно нормативных документов и увеличить время регламентированных перерывов</p> <p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)</p> <p>Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.</p>	Уменьшение действия АПФД	<p>Январь 2019г.</p>	<p>ОМГС, ОУП, ООГ, ПБ и ООС</p>	
	<p>Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путем эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов</p>	Уменьшение тяжести труда	<p>Сентябрь 2019г.</p>	<p>Италийский шпатель, ОУП, ООГ, ПБ и ООС</p>	
23. Газорезчик	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)</p> <p>Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести</p>	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<p>Сентябрь 2019г.</p>	<p>ОМГС, ООГ, ПБ и ООС</p>	
	<p>Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путем эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов</p>	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<p>Январь 2019г.</p>	<p>Италийский шпатель, ОУП, ООГ, ПБ и ООС</p>	
24А. Электросварщик ручной сварки	<p>Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха</p> <p>Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести</p>	Уменьшение тяжести труда	<p>Январь 2019г.</p>	<p>Италийский шпатель, ОУП, ООГ, ПБ и ООС</p>	
	<p>Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путем эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов</p>	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<p>Январь 2019г.</p>	<p>Италийский шпатель, ОУП, ООГ, ПБ и ООС</p>	
27А. Электросварщик ручной сварки	<p>Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия соответствующий режим труда и отдыха</p>	Уменьшение теплового излучения	<p>Январь 2019г.</p>	<p>Италийский шпатель, ОУП, ООГ, ПБ и ООС</p>	

27А. Электросварщик ручной сварки	Разработать, режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести	Уменьшение тяжести труда	Сентябрь 2019г.	Италий шиммер, ОМТ, ОСТ, ПБ и ОСС
31А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путем эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019г.	Италий шиммер, ОСТ, ПБ и ОСС
	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха	Уменьшение теплового излучения	Сентябрь 2019г.	Италий шиммер, ОМТ, ОСТ, ПБ и ОСС
34. Станочник широкого профиля	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести	Уменьшение тяжести труда	Сентябрь 2019г.	Италий шиммер, ОМТ, ОСТ, ПБ и ОСС
РГС ОКС	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Сентябрь 2019г.	Италий шиммер, ОМТ, ОСТ, ПБ и ОСС
35. Приготовитель грунтовок и красок	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путем эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019г.	Италий шиммер, ОСТ, ПБ и ОСС
РМЦ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Сентябрь 2019г.	Италий шиммер, ОМТ, ОСТ, ПБ и ОСС
37. Наладчик зуборезных и резьбофрезерных станков	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Сентябрь 2019г.	Италий шиммер, ОМТ, ОСТ, ПБ и ОСС

Дата составления: 27.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)



Валиев Р.Н.
Ф.И.О.

29.01.18
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда


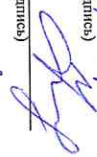

Начальник ООТ, ПБ и ОСС
(должность)



Хазиев М.З.
Ф.И.О.

29.01.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзной организации (должность)	 (подпись)	Полов В.Г. Ф.И.О.	19.01.18 (дата)
Начальник ОУП (должность)	 (подпись)	Сунатгуллина И.А. Ф.И.О.	19.01.18 (дата)
Специалист по охране труда ООТ, ПБ и ООС (должность)	 (подпись)	Тухватшина А.А. Ф.И.О.	19.01.18 (дата)

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

734 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Шамугдинова Регина Рафисовна Ф.И.О.	27.12.2017 (дата)
--------------------------------	---	--	----------------------