

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное Общество "Уралтехстрой-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	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	<i>Снижение уровня шума</i>	<i>Анважи котр.</i>	<i>ОИТС, АОТ, ПБ и ОИУ</i>
6. Машинист насосных установок	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	<i>Снижение тяжести труда</i>	<i>Анважи котр.</i>	<i>Павлович исполн., ОИУ</i>
КСП	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	<i>Снижение уровня шума</i>	<i>Анважи котр.</i>	<i>ОИТС, АОТ, ПБ и ОСС</i>
9А. Слесарь-сборщик	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	<i>Снижение тяжести труда</i>	<i>Анважи котр.</i>	<i>Павлович исполн., ОИУ</i>
7А. Монтажник СТС и оборудованья	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты согласно нормативных документов и увеличить время регламентированных перерывов	Уменьшение действия АГФД	<i>Уменьшение действия АГФД</i>	<i>Реконструкция котр.</i>	<i>ОИТС, ОИУ, АОТ, ПБ и ОСС</i>
11А. Котельщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	<i>Снижение уровня шума</i>	<i>Анважи котр.</i>	<i>ОИТС, АОТ, ПБ и ОСС</i>
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	<i>Уменьшение тяжести труда</i>	<i>Анважи котр.</i>	<i>Павлович исполн., ОИУ</i>
	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны</i>	<i>Анважи котр.</i>	<i>Павлович исполн., использование воздуха</i>
14А. Электросварщик ручной сварки	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха	Уменьшение теплового излучения	<i>Уменьшение теплового излучения</i>	<i>Анважи котр.</i>	<i>Павлович исполн., ОИУ</i>
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести	Уменьшение тяжести труда	<i>Уменьшение тяжести труда</i>	<i>Анважи котр.</i>	<i>Павлович исполн., ОИУ</i>

M3П				
20А. Котельщик	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты согласно нормативных документов и увеличить время регламентированных перерывов	Уменьшение действия АПФД	Регулярн. зонах.	отп, 'суп, 'оот, пбн оос
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Снижение шума. до 19%.	отп, 'оот, пбн оос
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.	Уменьшение тяжести труда	Снижение шума. до 19%.	Индивидуальный, отп, оот, пбн оос
23. Газорезчик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши) Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	100% зона.	Нормативный шум, отп, пбн оос
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши) Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов	Снижение уровня шума	Снижение шума. до 19%.	отп, 'оот, пбн оос
24А. Электросварщик ручной сварки	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов	Уменьшение теплового излучения	Зона до 19%.	Индивидуальный, отп, оот, пбн оос
27А. Электросварщик ручной сварки	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха	Уменьшение теплового излучения	Зона до 19%.	Индивидуальный, отп, оот, пбн оос

27. А. Электросварщик ручной сварки	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести вредств в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухобмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов	Уменьшение тяжести труда	<i>Сибирь ЭОГР</i>	<i>Низкий шансек, с.р.</i> <i>низкий шансек, согласие</i>
31. А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для уменьшения временного воздействия на организм разработать соответствующий режим труда и отдыха	Уменьшение теплового излучения	<i>Сибирь ЭОГР</i>	<i>Низкий шансек, с.р.</i> <i>низкий шансек, согл.безопас.</i>
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести	Уменьшение тяжести труда	<i>Сибирь ЭОГР</i>	<i>Низкий шансек, с.р.</i> <i>согл.безопас.</i>
34. Станочник широкого профиля	Для уменьшения временного воздействия индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши) разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести.	Снижение уровня шума	<i>Сибирь ЭОГР.</i>	<i>Низкий шансек, с.р.</i> <i>согл.безопас.</i>
РСГ ОКС	Для уменьшения временного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухобмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов	Уменьшение тяжести труда	<i>Сибирь ЭОГР.</i>	<i>Низкий шансек, с.р.</i> <i>согл.безопас.</i>
35. Приготовитель групповок и красок	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>Хоз.</i>		<i>Низкий шансек, согл.безопас.</i>
RMI	Для уменьшения временного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	<i>Сибирь ЭОГР.</i>	<i>Низкий шансек, с.р.</i> <i>согл.безопас.</i>
36. Слесарь по сборке электроконструкций	Для уменьшения временного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	<i>Сибирь ЭОГР.</i>	<i>Низкий шансек, с.р.</i> <i>согл.безопас.</i>
37. Нагадчик зуборезных и резьбофрезерных станков	Для уменьшения временного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	<i>Сибирь ЭОГР.</i>	<i>Низкий шансек, с.р.</i> <i>согл.безопас.</i>

Дата составления: 27.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)

Валиев Р.Н.

(дата)

19.01.18

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ОТ, ПБ и ООС

(подпись)

Хазиев М.З.

(Ф.И.О.)

19.01.18

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзной организации

(положность)

Полев В.Г.

Ф.И.О.

19.01.18г.

(дата)

Начальник ОУП

(положность)

Сунагатуллина И.А.

(Ф.И.О.)

19.01.18г.

(дата)

Специалист по охране труда ООТ, ПБ и

(положность)

ООС Тухватшина А.А.

(Ф.И.О.)

19.01.18г.

(дата)

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

734

(нр в реестре экспертов)

Шамсутдинова Регина Раисовна

(Ф.И.О.)

27.12.2017

(дата)