

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Волжский дизель имени Маминых"

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
<i>Упаковочно-складской участок</i>					
PM № 30 Водитель погрузчика с дополнительными функциями грузчика	Вибрация: тщательная балансировка вращающихся механизмов; нанесение на вибрирующие поверхности упруговязких материалов; применение виброизоляции; регламентированные перерывы	Снижение вибрации, воздействующей на человека до значений, не превышающих допустимые, уменьшение параметров генерируемой вибрации в источниках их образования конструктивными и технологическими мерами, профилактика неблагоприятного воздействия вибрации	Согласно графику ремонтных работ		
PM № 31 Машинист крана	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
PM № 32А Сборщик изделий из древесины с дополнительными функциями грузчика <i>Литейный цех</i>	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
PM № 51 Начальник литейного производства	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
PM № 52 Выбивальщик отливок	Химия: Использование СИЗ, проведение работ в помещениях с принудительной вентиляцией, использование средств защиты органов дыхания	Предотвращение вредного влияния химических веществ на организм человека	В течение смены		
	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
	Вибрация: тщательная балансировка вращающихся механизмов; нанесение на вибрирующие поверхности упруговязких материалов; применение виброизоляции; регламентированные перерывы	Снижение вибрации, воздействующей на человека до значений, не превышающих допустимые, уменьшение параметров генерируемой вибрации в источниках их образования конструктивными и технологическими мерами, профилактика неблагоприятного воздействия вибрации	Согласно графику ремонтных работ		
PM № 53А Заливщик металла	Тяжесть трудового процесса: автоматизация производственных процессов; организация режима труда и отдыха; рационализация рабочего места и рабочей позы	Улучшение и оздоровление условий труда на рабочем месте. Снижение нагрузки на опорно-двигательный аппарат, профилактика физических перегрузок	В течение смены		
	Химия: Использование СИЗ, проведение работ в помещениях с принудительной вентиляцией, использование средств защиты органов дыхания Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора	Предотвращение вредного влияния химических веществ на организм человека Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены В течение смены		

	<p>Вибрация: тщательная балансировка вращающихся механизмов; нанесение на вибрирующие поверхности упруговязких материалов; применение виброизоляции; регламентированные перерывы</p>	Снижение вибрации, воздействующей на человека до значений, не превышающих допустимые, уменьшение параметров генерируемой вибрации в источниках их образования конструктивными и технологическими мерами, профилактика неблагоприятного воздействия вибрации	Согласно графику ремонтных работ		
	<p>Микроклимат (Интенсивность теплового облучения) Контроль за применением СИЗ. Установить регламентированные перерывы не менее 7% рабочего времени.</p>	Снижение вредного воздействия повышенных температур на организм человека	В течение смены		
	<p>Тяжесть трудового процесса: автоматизация производственных процессов; организация режима труда и отдыха; рационализация рабочего места и рабочей позы</p>	Улучшение и оздоровление условий труда на рабочем месте. Снижение нагрузки на опорно-двигательный аппарат, профилактика физических перегрузок	В течение смены		
<p>PM № 54А Земледел</p>	<p>Химия: Использование СИЗ, проведение работ в помещениях с принудительной вентиляцией, использование средств защиты органов дыхания</p>	Предотвращение вредного влияния химических веществ на организм человека	В течение смены		
	<p>Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора</p>	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
	<p>Вибрация: тщательная балансировка вращающихся механизмов; нанесение на вибрирующие поверхности упруговязких материалов; применение виброизоляции; регламентированные перерывы</p>	Снижение вибрации, воздействующей на человека до значений, не превышающих допустимые, уменьшение параметров генерируемой вибрации в источниках их образования конструктивными и технологическими мерами, профилактика неблагоприятного воздействия вибрации	Согласно графику ремонтных работ		
	<p>Тяжесть трудового процесса: автоматизация производственных процессов; организация режима труда и отдыха; рационализация рабочего места и рабочей позы</p>	Улучшение и оздоровление условий труда на рабочем месте. Снижение нагрузки на опорно-двигательный аппарат, профилактика физических перегрузок	В течение смены		
<p>PM № 55А Машинист крана (крановщик)</p>	<p>Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора</p>	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
	<p>Вибрация: тщательная балансировка вращающихся механизмов; нанесение на вибрирующие поверхности упруговязких материалов; применение виброизоляции; регламентированные перерывы</p>	Снижение вибрации, воздействующей на человека до значений, не превышающих допустимые, уменьшение параметров генерируемой вибрации в источниках их образования конструктивными и технологическими мерами, профилактика неблагоприятного воздействия вибрации	Согласно графику ремонтных работ		
	<p>Тяжесть трудового процесса: автоматизация производственных процессов; организация режима труда и отдыха; рационализация рабочего места и рабочей позы</p>	Улучшение и оздоровление условий труда на рабочем месте. Снижение нагрузки на опорно-двигательный аппарат, профилактика физических перегрузок	В течение смены		
<p>PM № 56 Механик</p>	<p>Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора</p>	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
<p>PM № 57А Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную</p>	<p>Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора</p>	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		

	<p>Вибрация: тщательная балансировка вращающихся механизмов; нанесение на вибрирующие поверхности упруговязких материалов; применение виброизоляции; регламентированные перерывы</p> <p>Тяжесть трудового процесса: автоматизация производственных процессов; организация режима труда и отдыха; рационализация рабочего места и рабочей позы</p>	<p>Снижение вибрации, действующей на человека до значений, не превышающих допустимые, уменьшение параметров генерируемой вибрации в источниках их образования конструктивными и технологическими мерами, профилактика неблагоприятного воздействия вибрации</p> <p>Улучшение и оздоровление условий труда на рабочем месте. Снижение нагрузки на опорно-двигательный аппарат, профилактика физических перегрузок</p>	<p>Согласно графику ремонтных работ</p> <p>В течение смены</p>		
<p>PM № 58A Плавильщик металла и сплавов</p>	<p>Химия: Использование СИЗ, проведение работ в помещениях с принудительной вентиляцией, использование средств защиты органов дыхания</p>	<p>Предотвращение вредного влияния химических веществ на организм человека</p>	<p>В течение смены</p>		
	<p>Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека</p>	<p>В течение смены</p>		
	<p>Микроклимат (Интенсивность теплового облучения) Контроль за применением СИЗ. Установить регламентированные перерывы не менее 7% рабочего времени.</p>	<p>Снижение вредного воздействия повышенных температур на организм человека</p>	<p>В течении смены</p>		
	<p>Тяжесть трудового процесса: автоматизация производственных процессов; организация режима труда и отдыха; рационализация рабочего места и рабочей позы</p>	<p>Улучшение и оздоровление условий труда на рабочем месте. Снижение нагрузки на опорно-двигательный аппарат, профилактика физических перегрузок</p>	<p>В течение смены</p>		
<p>PM № 59 Слесарь-ремонтник</p>	<p>Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека</p>	<p>В течение смены</p>		
<p>PM № 60A Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования</p>	<p>Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека</p>	<p>В течение смены</p>		
<p>PM № 62 Стерженщик ручной формовки</p>	<p>Химия: Использование СИЗ, проведение работ в помещениях с принудительной вентиляцией, использование средств защиты органов дыхания</p>	<p>Предотвращение вредного влияния химических веществ на организм человека</p>	<p>В течение смены</p>		
	<p>Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека</p>	<p>В течение смены</p>		
	<p>Тяжесть трудового процесса: автоматизация производственных процессов; организация режима труда и отдыха; рационализация рабочего места и рабочей позы</p>	<p>Улучшение и оздоровление условий труда на рабочем месте. Снижение нагрузки на опорно-двигательный аппарат, профилактика физических перегрузок</p>	<p>В течение смены</p>		
<p>PM № 63A Формовщик машинной формовки</p>	<p>Химия: Использование СИЗ, проведение работ в помещениях с принудительной вентиляцией, использование средств защиты органов дыхания</p>	<p>Предотвращение вредного влияния химических веществ на организм человека</p>	<p>В течение смены</p>		
	<p>Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека</p>	<p>В течение смены</p>		
	<p>Вибрация: тщательная балансировка вращающихся механизмов; нанесение на вибрирующие поверхности упруговязких материалов;</p>	<p>Снижение вибрации, действующей на человека до значений, не превышающих допустимые, уменьшение параметров генерируемой вибрации в источниках их образования конструктивными и</p>	<p>Согласно графику ремонтных работ</p>		

	применение виброизоляции; регламентированные перерывы	технологическими мерами, профилактика неблагоприятного воздействия вибрации			
	Тяжесть трудового процесса: автоматизация производственных процессов; организация режима труда и отдыха; рационализация рабочего места и рабочей позы	Улучшение и оздоровление условий труда на рабочем месте. Снижение нагрузки на опорно-двигательный аппарат, профилактика физических перегрузок	В течение смены		
PM № 64 Чистильщик металла, отливок и изделий	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
	Тяжесть трудового процесса: автоматизация производственных процессов; организация режима труда и отдыха; рационализация рабочего места и рабочей позы	Улучшение и оздоровление условий труда на рабочем месте. Снижение нагрузки на опорно-двигательный аппарат, профилактика физических перегрузок	В течение смены		
PM № 65 Энергетик	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
Модельный участок					
PM № 66 Модельщик по деревянным моделям	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
PM № 67 Модельщик по металлическим моделям	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
Блок № 2					
Механический участок					
PM № 71 Гибщик труб	Тяжесть трудового процесса: автоматизация производственных процессов; организация режима труда и отдыха; рационализация рабочего места и рабочей позы	Улучшение и оздоровление условий труда на рабочем месте. Снижение нагрузки на опорно-двигательный аппарат, профилактика физических перегрузок	В течение смены		
PM № 72 Слесарь механосборочных работ, занятый на обработке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	Химия: Использование СИЗ, проведение работ в помещениях с принудительной вентиляцией, использование средств защиты органов дыхания	Предотвращение вредного влияния химических веществ на организм человека	В течение смены		
Сборочно-испытательный участок					
PM № 76 Испытатель дизелей	Химия: Использование СИЗ, проведение работ в помещениях с принудительной вентиляцией, использование средств защиты органов дыхания	Предотвращение вредного влияния химических веществ на организм человека	В течение смены		
	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
	Вибрация: тщательная балансировка вращающихся механизмов; нанесение на вибрирующие поверхности упруго-вязких материалов; применение виброизоляции; регламентированные перерывы	Снижение вибрации, воздействующей на человека до значений, не превышающих допустимые, уменьшение параметров генерируемой вибрации в источниках их образования конструктивными и технологическими мерами, профилактика неблагоприятного воздействия вибрации	Согласно графику ремонтных работ		
PM № 77 Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		

Блок № 3					
<i>Участок коленвалов, шатунов и метизов</i>					
PM № 84А Наладчик станков с ЧПУ	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора.	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
PM № 86А Токарь	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора.	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
<i>Участок газораспределения, насосов, шестерен</i>					
PM № 90 Водитель электрокара	Вибрация: тщательная балансировка вращающихся механизмов; нанесение на вибрирующие поверхности упруго-вязких материалов; применение виброизоляции; регламентированные перерывы	Снижение вибрации, воздействующей на человека до значений, не превышающих допустимые, уменьшение параметров генерируемой вибрации в источниках их образования конструктивными и технологическими мерами, профилактика неблагоприятного воздействия вибрации	Согласно графику ремонтных работ		
	Тяжесть трудового процесса: автоматизация производственных процессов; организация режима труда и отдыха; рационализация рабочего места и рабочей позы	Улучшение и оздоровление условий труда на рабочем месте. Снижение нагрузки на опорно-двигательный аппарат, профилактика физических перегрузок	В течение смены		
PM № 94 Слесарь механосборочных работ	Химический фактор: Использование СИЗ, проведение работ в помещениях с принудительной вентиляцией, использование средств защиты органов дыхания.	Предотвращение вредного влияния химических веществ на организм человека	В течение смены		
	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
PM № 97А Шлифовщик	Химия: Использование СИЗ, проведение работ в помещениях с принудительной вентиляцией, использование средств защиты органов дыхания	Предотвращение вредного влияния химических веществ на организм человека	В течение смены		
<i>Участок металлоконструкций и вкладышей</i>					
PM № 99 Заливщик свинцово-оловянистых сплавов	Химия: Использование СИЗ, проведение работ в помещениях с принудительной вентиляцией, использование средств защиты органов дыхания	Предотвращение вредного влияния химических веществ на организм человека	В течение смены		
	Микроклимат (Интенсивность теплового облучения) Контроль за применением СИЗ. Установить регламентированные перерывы не менее 7% рабочего времени.	Снижение вредного воздействия повышенных температур на организм человека	В течение смены		
	Тяжесть трудового процесса: автоматизация производственных процессов; организация режима труда и отдыха; рационализация рабочего места и рабочей позы	Улучшение и оздоровление условий труда на рабочем месте. Снижение нагрузки на опорно-двигательный аппарат, профилактика физических перегрузок	В течение смены		
PM № 100 Машинист крана производственных участков	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		

	Тяжесть трудового процесса: автоматизация производственных процессов; организация режима труда и отдыха; рационализация рабочего места и рабочей позы	Улучшение и оздоровление условий труда на рабочем месте. Снижение нагрузки на опорно-двигательный аппарат, профилактика физических перегрузок	В течение смены		
PM № 102 Слесарь по сборке металлоконструкций	Химия: Использование СИЗ, проведение работ в помещениях с принудительной вентиляцией, использование средств защиты органов дыхания	Предотвращение вредного влияния химических веществ на организм человека	В течение смены		
	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
	УФ-излучение: контроль за использованием СИЗ	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течении смены		
	Тяжесть трудового процесса: автоматизация производственных процессов; организация режима труда и отдыха; рационализация рабочего места и рабочей позы	Улучшение и оздоровление условий труда на рабочем месте. Снижение нагрузки на опорно-двигательный аппарат, профилактика физических перегрузок	В течение смены		
PM № 103 Слесарь механосборочных работ, занятый на обработке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	Химия: Использование СИЗ, проведение работ в помещениях с принудительной вентиляцией, использование средств защиты органов дыхания	Предотвращение вредного влияния химических веществ на организм человека	В течение смены		
	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
PM № 104 Токарь-расточник по обработке деталей свинцово-оловянистыми сплавами	Химия: Использование СИЗ, проведение работ в помещениях с принудительной вентиляцией, использование средств защиты органов дыхания	Предотвращение вредного влияния химических веществ на организм человека	В течение смены		
PM № 105 Электросварщик ручной сварки	Химия: Использование СИЗ, проведение работ в помещениях с принудительной вентиляцией, использование средств защиты органов дыхания	Предотвращение вредного влияния химических веществ на организм человека	В течение смены		
	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
	УФ-излучение: контроль за использованием СИЗ	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течении смены		
	Микроклимат (Интенсивность теплового облучения) Контроль за применением СИЗ. Установить регламентированные перерывы не менее 7% рабочего времени.	Снижение вредного воздействия повышенных температур на организм человека	В течении смены		
<i>Термический участок</i>					
PM № 107 Мастер термического участка	Микроклимат (Интенсивность теплового облучения) Контроль за применением СИЗ. Установить регламентированные перерывы не менее 7% рабочего времени.	Снижение вредного воздействия повышенных температур на организм человека	В течении смены		
PM № 107 Газорезчик	Химия: Использование СИЗ, проведение работ в помещениях с принудительной вентиляцией, использование средств защиты органов дыхания	Предотвращение вредного влияния химических веществ на организм человека	В течение смены		
	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		

	УФ-излучение: контроль за использованием СИЗ	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течении смены		
	Микроклимат (Интенсивность теплового облучения) Контроль за применением СИЗ. Установить регламентированные перерывы не менее 7% рабочего времени.	Снижение вредного воздействия повышенных температур на организм человека	В течении смены		
PM № 108 Наждачник, занятый на обработке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	Химия: Использование СИЗ, проведение работ в помещениях с принудительной вентиляцией, использование средств защиты органов дыхания	Предотвращение вредного влияния химических веществ на организм человека	В течение смены		
	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
PM № 109А Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Химия: Использование СИЗ, проведение работ в помещениях с принудительной вентиляцией, использование средств защиты органов дыхания	Предотвращение вредного влияния химических веществ на организм человека	В течение смены		
	Микроклимат (Интенсивность теплового облучения) Контроль за применением СИЗ. Установить регламентированные перерывы не менее 7% рабочего времени.	Снижение вредного воздействия повышенных температур на организм человека	В течении смены		
Инструментальный цех					
PM № 111 Оператор станков с программным управлением	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
PM № 112 Резьбошлифовщик	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
PM № 113 Сверловщик	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
PM № 114 Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
PM № 116А Токарь	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
PM № 117 Фрезеровщик	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
Производство шестерен					
<i>Участок производства шестерен</i>					
PM № 125 Заточник, занятый на точке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
PM № 131 Шлифовщик	Химия: Использование СИЗ, проведение работ в помещениях с принудительной вентиляцией, использование средств защиты органов дыхания	Предотвращение вредного влияния химических веществ на организм человека	В течение смены		

<p>РМ № 132 Электросварщик ручной сварки</p>	<p>Химия: Использование СИЗ, проведение работ в помещениях с принудительной вентиляцией, использование средств защиты органов дыхания</p>	<p>Предотвращение вредного влияния химических веществ на организм человека</p>	<p>В течение смены</p>		
	<p>Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека</p>	<p>В течение смены</p>		
	<p>УФ-излучение: контроль за использованием СИЗ</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека</p>	<p>В течении смены</p>		
	<p>Микроклимат (Интенсивность теплового облучения) Контроль за применением СИЗ. Установить регламентированные перерывы не менее 7% рабочего времени.</p>	<p>Снижение вредного воздействия повышенных температур на организм человека</p>	<p>В течении смены</p>		
<p>Отдел механика</p>					
<p>РМ № 135А Слесарь-ремонтник (блок № 3)</p>	<p>Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека</p>	<p>В течение смены</p>		
<p>РМ № 136 Слесарь-ремонтник (блок № 2)</p>	<p>Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека</p>	<p>В течение смены</p>		
<p>Строительно-хозяйственный участок</p>					
<p>РМ № 143 Бетонщик с дополнительными функциями разнорабочего</p>	<p>Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека</p>	<p>В течение смены</p>		
<p>РМ № 144А Разнорабочий</p>	<p>Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека</p>	<p>В течение смены</p>		
<p>РМ № 146 Плотник с дополнительными функциями разнорабочего</p>	<p>Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека</p>	<p>В течение смены</p>		
<p>Теплосиловой цех</p>					
<p>РМ № 149 Машинист компрессорных установок</p>	<p>Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека</p>	<p>В течение смены</p>		
<p>РМ № 150А Машинист насосно-фильтровальной станции</p>	<p>Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека</p>	<p>В течение смены</p>		
<p>РМ № 151А Слесарь-ремонтник</p>	<p>Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека</p>	<p>В течение смены</p>		

PM № 152 Слесарь-электрик по ремонту электро-оборудования	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
PM № 153 Электросварщик ручной сварки	Химия: Использование СИЗ, проведение работ в помещениях с принудительной вентиляцией, использование средств защиты органов дыхания	Предотвращение вредного влияния химических веществ на организм человека	В течение смены		
	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
	УФ-излучение: контроль за использованием СИЗ	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течении смены		
	Микроклимат (Интенсивность теплового облучения) Контроль за применением СИЗ. Установить регламентированные перерывы не менее 7% рабочего времени.	Снижение вредного воздействия повышенных температур на организм человека	В течении смены		
Транспортный участок					
PM № 154 Тракторист	Вибрация: тщательная балансировка вращающихся механизмов; нанесение на вибрирующие поверхности упруго-вязких материалов; применение виброизоляции; регламентированные перерывы	Снижение вибрации, воздействующей на человека до значений, не превышающих допустимые, уменьшение параметров генерируемой вибрации в источниках их образования конструктивными и технологическими мерами, профилактика неблагоприятного воздействия вибрации	Согласно графику ремонтных работ		
PM № 155 Механик	Вибрация: тщательная балансировка вращающихся механизмов; нанесение на вибрирующие поверхности упруго-вязких материалов; применение виброизоляции; регламентированные перерывы	Снижение вибрации, воздействующей на человека до значений, не превышающих допустимые, уменьшение параметров генерируемой вибрации в источниках их образования конструктивными и технологическими мерами, профилактика неблагоприятного воздействия вибрации	Согласно графику ремонтных работ		
PM № 156 Водитель автомобиля	Вибрация: тщательная балансировка вращающихся механизмов; нанесение на вибрирующие поверхности упруго-вязких материалов; применение виброизоляции; регламентированные перерывы	Снижение вибрации, воздействующей на человека до значений, не превышающих допустимые, уменьшение параметров генерируемой вибрации в источниках их образования конструктивными и технологическими мерами, профилактика неблагоприятного воздействия вибрации	Согласно графику ремонтных работ		

Дата составления: 10.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер-энергетик

(должность)

(подпись)

Ковешников В.А.

(Ф.И.О.)

29.12.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный конструктор

(должность)

(подпись)

Клюев С.А.

(Ф.И.О.)

29.12.18

(дата)

Главный технолог

(должность)

(подпись)

Верещагин В.И.

(Ф.И.О.)

29.12.2018

(дата)

Инженер-эколог с дополнительными функциями специалиста ГО и ЧС, инженера ППС и ОТ

(должность)

(подпись)

Лукин Д.П.

(Ф.И.О.)

29.12.2018

(дата)

Ведущий специалист по кадрам

(должность)

(подпись)

Плотникова Н.В.

(Ф.И.О.)

29.12.2018

(дата)

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

3470

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ульянова О.О.

(Ф.И.О.)

10.12.2016

(дата)