

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
Литейный цех	-	-	-	-	-
РМ 24 Завальщик шихты в вагранки и печи	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		
	Микроклимат (Интенсивность теплового облучения) Контроль за применением СИЗ. Установить регламентированные перерывы не менее 7% рабочего времени.	Снижение вредного воздействия повышенных температур на организм человека			
	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			
	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора.	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека			
РМ 25 Машинист крана (крановщик)	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 течении смены		
	Вибрация: тщательная балансировка вращающихся механизмов; нанесение на вибрирующие поверхности упруго-	Снижение вибрации, воздействующей на человека до значений, не превышающих допустимые, уменьшение пара-	Согласно графику ремонтных работ		

	вязких материалов; применение виброизоляции; регламентированные перерывы	метров генерируемой вибрации в источниках их образования конструктивными и технологическими мерами, профилактика неблагоприятного воздействия вибрации			
PM 26 Стерженщик машинной формовки	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		
	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора.	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека			
PM 27 Стерженщик машинной формовки, занятый изготовлением стержней в нагреваемой оснастке	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		
	Микроклимат (Интенсивность теплового облучения) Контроль за применением СИЗ. Установить регламентированные перерывы не менее 7% рабочего времени.	Снижение вредного воздействия повышенных температур на организм человека			
	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			
PM 28 Электрогазосварщик	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		
	Микроклимат (Интенсивность теплового облучения) Контроль за применением СИЗ. Установить регламентированные перерывы не менее 7% рабочего времени.	Снижение вредного воздействия повышенных температур на организм человека			

	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			
	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора.	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека			
	УФ-излучение: контроль за использованием СИЗ	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека			
PM 29 Водитель погрузчика (с дополнительными функциями ТО погрузчика)	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора.	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
PM 30 Транспортировщик в литейном производстве	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора.	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
PM 31 Вагранщик	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		
	Микроклимат (Интенсивность теплового облучения) Контроль за применением СИЗ. Установить регламентированные перерывы не менее 7% рабочего времени.	Снижение вредного воздействия повышенных температур на организм человека			
	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			
	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора.	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека			
Инструментальный цех	-	-	-	-	-

PM 34 Токарь-расточник с дополнительными функциями по выполнению фрезерных работ	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора.	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
PM 35 Заточник, занятый на обработке 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		
Механический участок (Блок № 2)	-	-	-	-	-
PM 37 Сверловщик	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора.	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
PM 38 Оператор 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 40 Электрогазосварщик	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		
	Микроклимат (Интенсивность теплового облучения) Контроль за применением СИЗ. Установить регламентированные перерывы не менее 7% рабочего времени.	Снижение вредного воздействия повышенных температур на организм человека			
	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора.	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека			
	УФ-излучение: контроль за использованием СИЗ	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека			
PM 41 Фрезеровщик	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора.	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
Сборочно-испытательный участок	-	-	-	-	-
PM 42 Испытатель дизелей с дополнительными функциями слесаря механосборочных работ	Химический фактор: Использование СИЗ, проведение работ в помещениях с	Предотвращение вредного влияния химических веществ на организм человека	В течение смены		

	принудительной вентиляцией, использование средств защиты органов дыхания.				
	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора.	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека			
PM 43 Слесарь механосборочных работ с дополнительными функциями по испытанию дизелей	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			
PM 44 Транспортёрщик с дополнительными функциями по мойке деталей	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора.	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
PM 45 Машинист крана (крановщик) производственных участков	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора.	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
PM 46 Диспетчер-кладовщик	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора.	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
Участок сборки электростанций	-	-	-	-	-
PM 47 Ведущий инженер по сборке двигателей и электростанций	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора.	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
PM 48 Ведущий инженер по сборке автоматики	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора.	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
PM 49 Инженер по сборке автоматики	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора.	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
PM 50 Слесарь-электромонтажник	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		

	уменьшения времени воздействия вредного фактора.				
--	--	--	--	--	--

PM 51 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		
Участок коленвалов, шатунов и метизов (Блок № 3)	-	-	-	-	-
PM 52 Токарь-расточник	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора.	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
PM 53А 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 54А Токарь	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора.	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
PM 55 Фрезеровщик	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора.	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
PM 56 Шлифовщик	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора.	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
Участок металлоконструкций и вкладышей	-	-	-	-	-
PM 62 Мастер-бригадир	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора.	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
PM 63 Оператор лазерных установок-слесарь по сборке металлоконструкций	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора.	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
Термический участок	-	-	-	-	-
PM 65 Машинист крана, занятый на горячих участках работ	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		

Кузнечный участок	-	-	-	-	-
РМ 66А Кузнец на молотах и прес-сах	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			
	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		
Участок металлопокрытий	-	-	-	-	-
РМ 67 Гальваник	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		
Участок производства шестерен	-	-	-	-	-
РМ 69 Фрезеровщик	Шум: Применение СИЗ, использование регламентированных перерывов для уменьшения времени воздействия вредного фактора.	Снижение влияния вредного фактора на здоровье человека	В течение смены		
Строительно-хозяйственный участок	-	-	-	-	-
РМ 73 Маляр с дополнительными функциями разнорабочего	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		

РМ 74 Каменщик с дополнительными функциями разнорабочего	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		
--	---	---	-----------------	--	--

Дата составления: 14.06.2019

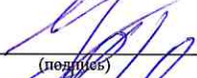
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер-энергетик		Ковешников В. А.	<u>01.08.2019г.</u>
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный конструктор		Клюев С. А.	<u>01.08.2019г.</u>
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Главный технолог		Верещагин В. И.	<u>01.08.2019г.</u>
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Специалист по охране труда		Иванова О. В.	<u>01.08.2019г.</u>
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Ведущий специалист по кадрам		Плотникова Н. В.	<u>01.08.2019г.</u>
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

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

3362		Никитин С.Г.	<u>14.06.19г.</u>
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)