

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Пензадизельмаш»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Инструментальный участок</i>					
00066. Термист на установках ТВЧ	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса	4	5	6
00068А. Заточник	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противощумные наушники	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00089. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противощумные наушники Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			

	отдыха							
00090. Токарь-расточник	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны						
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
<i>Служба главного механика</i>								
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования</i>								
00129. Слесарь-ремонтник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны						
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума						
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
00130. Слесарь-ремонтник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны						
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума						
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
<i>Служба главного энергетика</i>								
<i>Цех энергообеспечения и ремонта</i>								
<i>Низковольтный участок</i>								
00211. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообор-	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовер-	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.						

рудования	шенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00212. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума			
00213. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00214. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ-	Снижение тяжести трудового			

		филой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса			
<i>Участок эксплуатации и ремонта зданий и сооружений</i>						
00237. Маляр		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противושумные наушники	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
<i>Участок приемо-сдаточных испытаний</i>						
00271А. Испытатель двигателей		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противושумные наушники	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
<i>Литейно-термический участок</i>						
00391А. Машинист крана		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение тяжести трудового процесса			
00396. Огнеупорщик		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			
00397. Огнеупорщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия фактора			
00398А. Термист на установках ТВЧ	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия фактора			
<i>Механо-гальванический цех Кузнечно-заготовительный участок</i>	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00504. Машинист крана	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Турбокомпрессорный цех Роторный участок</i>	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия фактора			
00528. Термист	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

	нальные режимы труда и отдыха	вия фактора		
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Корпусной участок</i>				
00570. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозащитные наушники	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Участок прямо-сдаточных испытаний (0521)</i>				
00583А. Испытатель двигателей	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозащитные наушники	Снижение уровня шума		

Дата составления: 15.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по эксплуатации и безопасности производственной деятельности

(должность)

(подпись)

Мялкин В.К.

(Ф.И.О.)

02.02.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела экологии и технической безопасности

(должность)

(подпись)

Лысова Я.А.

(Ф.И.О.)

02.02.2024

(дата)

Директор по экономике и финансам

(должность)





(подпись)

Манухина О.Е.

(Ф.И.О.)

02.02.2024

(дата)

Начальник отдела компенсаций и льгот и организационного развития (должность)	 (подпись)	Ефремова Ю.В. (Ф.И.О.)	<u>02.02.2024</u> (дата)
Начальник отдела управления персона- лом (должность)	 (подпись)	Москвина Н.В. (Ф.И.О.)	<u>02.02.2024</u> (дата)
Заведующая пунктом (оздоровитель- ным) (должность)	 (подпись)	Скворцова Т.П. (Ф.И.О.)	<u>02.02.2024</u> (дата)
Председатель профсоюзного комитета АО "Пензадизельмаш" (должность)	 (подпись)	Фалейчик В.Л. (Ф.И.О.)	<u>02.02.2024</u> (дата)

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

 (подпись)	Горохова А.В. (Ф.И.О.)	<u>15.01.2024</u> (дата)
--	---------------------------	-----------------------------

