

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>Теплосиловой цех</i>					
6. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>Литейный цех</i>					
16. Транспортировщик в литейном производстве	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
17. Инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
18. Сушильщик стержней, форм и формовочных материалов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора (микроклимат)			
19. Старший мастер цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
20. Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21. Шихтовщик на шихтовом дворе	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора (микроклимат)			
22. Газорезчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата			
Блок №2					
<i>Механический участок</i>					
26. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора (УФ-излучение)			
27. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
28. Машинист крана производственных участков	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Сборочно-испытательный участок</i>					
30. Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок сборки электростанций</i>					
31. Слесарь-электромонтажник с дополнительными функциями	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня			

по сборке пожарного оборудования	звукопоглощения	шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
33. Слесарь механосборочных работ с дополнительными функциями по испытанию дизелей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
Блок №3					
<i>Участок коленвалов, шатунов и метизов</i>					
36. Машинист крана производственных участков	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
39. Наладчик-оператор станков с ЧПУ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>Участок газораспределения, насосов, шестерен</i>					
40. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>Термический участок</i>					
42. Термист на установках ТВЧ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
Участок металлопокрытий					
44. Старший мастер участка металлопокрытий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Строительно-хозяйственный участок					
49. Каменщик с дополнительными функциями разнорабочего	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 28.08.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный конструктор (должность)	 (подпись)	Клюев С.А. Ф.И.О.	01.11.2019 (дата)
Главный технолог (должность)	 (подпись)	Верещагин В.И. (Ф.И.О.)	01.11.2019 (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Иванова О.В. (Ф.И.О.)	01.11.2019 (дата)
Ведущий специалист по кадрам (должность)	 (подпись)	Плотникова Н.В. (Ф.И.О.)	01.11.2019 (дата)

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

1171 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Илюшкин А.П. (Ф.И.О.)	28.08.2019 (дата)
---------------------------------	--	--------------------------	----------------------