

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Машиностроительный завод "Бакор"

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
Отдел АСУТП и цифровизации					
Проектно-конструкторский отдел					
Дирекция					
Строительно-монтажное управление					
20. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
22. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применять средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
23. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение			

		времени контакта с вредными веществами		
	Применять средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
24. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Применять средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
25. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Применять средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
28. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Применять средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Лаборатории разрушительного метода контроля</i>				
<i>Отдел кадров</i>				
<i>Бухгалтерия</i>				
<i>Экономический отдел</i>				
<i>Административно - хозяйств.</i>				

стационарный отдел(АХО)		
Технологический отдел		
Отдел автоматизации и про- граммирования		
Планово-диспетчерский отдел (ПДО)		
Служба главного инженера		
Отдел главного энергетика		
Ремонтио-механический цех		
Транспортный цех		
Механический цех		
Отдел внутреннего контроля		
Инструментальный склад		
Группа шеф-монтажа		
Сборочный цех		
85. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиля- ции. Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами
86. Электросварщик ручной сварки	Применять средства защиты органов слуха. Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Усовершенствовать систему вентиля- ции. Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Применять средства защиты органов слуха. Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Применять средства защиты органов слуха. Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Применять средства защиты органов слуха. Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
88. Электросварщик ручной	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами

сварки	труда и отдыха	та с вредными веществами	
	Применять средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
89. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Применять средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
90. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Применять средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
91. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Применять средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
92. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Применять средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	

	жимы труда и отдыха		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
93. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Применять средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
94. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Применять средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
95. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Применять средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
96. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Применять средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

97. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами
102. Оператор проекционной аппаратуры и газорезательных машин	Применять средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
103. Резчик оператор установки роботизированной термической резки	Усовершенствовать систему вентиляции труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха
121. Машер	Применять средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха
<i>Опытно-экспериментальный участок</i>		
124. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Применять средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Отдел охраны труда</i>		

Дата составления: 07.06.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по производству

Смирнов С.В.

(должность)

(полные)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

4402

(№ в реестре экспертов)

07.06.2024

(дата)

Родина Татьяна Геннадьевна

(Ф.И.О.)

(дата)