

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 ции	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 ции	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			

	<i>специальный отдел (АХО)</i>						
	<i>Технологический отдел</i>						
	<i>Отдел автоматизации и программирования</i>						
	<i>Планово-диспетчерский отдел (ПДО)</i>						
	<i>Служба главного инженера</i>						
	<i>Отдел главного энергетика</i>						
	<i>Ремонтно-механический цех</i>						
	<i>Транспорный цех</i>						
	<i>Механический цех</i>						
	<i>Отдел входного контроля</i>						
	<i>Инструментальный склад</i>						
	<i>Група шеф-монтажа</i>						
	<i>Сборочный цех</i>						
	85. 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				
	86. 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				
	87. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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				
	88. Электросварщик ручной	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени контакта				

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			

	жими 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		
	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		
102. Оператор проекционной аппаратуры и газорезательных машин	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		
103. Резчик оператор установки роботизированной термической резки	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		
121. Малёр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<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.

08.06.24

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Никулин С.И.

(Ф.И.О.)

18.06.24

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Шигина Ю.А.

(Ф.И.О.)

18.06.2024

(дата)

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

4402

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ролина Татьяна Геннадьевна

(Ф.И.О.)

07.06.2024

(дата)