

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество "Чебоксарский электромеханический завод"

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
Производственный цех					
<i>Слесарно-сварочный участок</i>					
147. ЭлектроСварщик ручной сварки (ЭлектроСварщик ручной дуговой сварки 6 разряда)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить достаточный воздушообмен на участке выполнения работ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить работника СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума на организм			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
148А(149А). ЭлектроГазосварщик 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить достаточный воздушообмен на участке выполнения работ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить работника СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума на организм			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
150. ЭлектроГазосварщик 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить достаточный воздушообмен на участке выполнения работ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить работника СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума на организм			

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
151. Электрогазосварщик 3 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить достаточный воздушообмен на участке выполнения работ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить работника СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума на организм			
152. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить достаточный воздушообмен на участке выполнения работ	Снижение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
153А(154А). Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить работника СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума на организм			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить достаточный воздушообмен на участке выполнения работ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
155. Слесарь механосборочных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить работника СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума на организм			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить достаточный воздушообмен на участке выполнения работ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить работника СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума на организм			
156А(157А; 158А; 159А). Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить достаточный воздушообмен на участке выполнения работ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

1	2	3	4	5	6
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить работника СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать радиоактивные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума на организм Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
160A(161A; 162A; 163A; 164A; 165A; 166A; 167A; 168A; 169A; 170A). Электропаяльщик 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить достаточный воздушно-обмен на участке выполнения работ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить работника СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума на организм Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
171A(172A; 173A; 174A; 175A; 176A; 177A; 178A). Электропаяльщик 3 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить достаточный воздушно-обмен на участке выполнения работ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить работника СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума на организм Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
179. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить работника СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума на организм			
180A(181A; 182A; 183A; 184A; 185A; 186A; 187A). Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить работника СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума на организм			
188. Слесарь механосборочных работ 1 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить работника СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума на организм			
189A(190A; 191A; 192A). Слесарь механосборочных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить работника СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума на организм			

1	2	3 <i>Маларный участок</i>	4	5	6
197. Малар по металлу 5 разряда	Химический: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха. Обеспечить достаточный воздухо- обмен на участке выполнения работ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
198А(199А). Малар по металлу 3 разряда	Шум: Обеспечить работника СИЗ органов слуха. Организовать ра- циональные режимы труда и от- дыха	Снижение вредного воздействия шума на организм. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
200А(201А; 202А; 203А; 204А; 205А; 206А; 207А; 208А). Ма- лар по металлу	Химический: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха. Обеспечить достаточный воздухо- обмен на участке выполнения работ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха. Обеспечить достаточный воздухо- обмен на участке выполнения работ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Обеспечить работника СИЗ органов слуха. Организовать ра- циональные режимы труда и от- дыха	Снижение вредного воздействия шума на организм. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
234. Электротаэсварщик 5 раз- ряда	Химический: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха. Обеспечить достаточный воздухо- обмен на участке выполнения работ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	<i>Участок по изготавлению ин</i>				

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
235А(236А). Электротрагазосварщик 3 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить достаточный воздухообмен на участке выполнения работ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
		Участок стапков с ПУ			
264А(265А). Оператор стапков с программным управлением	Шум: Обеспечить работника СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдохва	Снижение вредного воздействия шума на организм. Снижение времени воздействия шума			

Дата составления: 19.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор _____
 (должность) _____
 (подпись) _____
 Ф.И.О. _____
 Авдонина И.Ю. _____
 (дата) _____

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
 Заместитель генерального директора -
 Главный инженер _____
 (должность) _____
 (подпись) _____
 Лавров А.А.
 Ф.И.О. _____
 26 ДЕК 2013

Директор по персоналу _____
 (должность) _____
 (подпись) _____
 Ухтомская Н.Г.
 (Ф.И.О.) _____
 26 ДЕК 2013

Руководитель службы ОТ и ОС _____
 (должность) _____
 (подпись) _____
 Сафонов А.В.
 (Ф.И.О.) _____
 26 ДЕК 2013

Уполномоченный по охране труда тру-
 дового коллектива Слесарь МСР _____
 (должность) _____
 (подпись) _____
 Емельянов Ю.В.
 (Ф.И.О.) _____
 26 ДЕК 2013
 (дата) _____

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

4920 _____
 (№ в реестре экспертов)
 Михайлов Е.И. _____
 (Ф.И.О.) _____
 19.11.2018
 (дата) _____