

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 воздухообмен на участке выполнения работ 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	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума на организм Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
148А(149А). Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить достаточный воздухообмен на участке выполнения работ 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	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума на организм Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
150. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить достаточный воздухообмен на участке выполнения работ Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить работника СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны 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. Электросварщик 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			
	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			
152. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить достаточный воздухообмен на участке выполнения работ Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить работника СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума на организм			
153А(154А). Слесарь механосборочных работ 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			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить работника СИЗ органов слуха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить достаточный воздухообмен на участке выполнения работ	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума на организм 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 Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить достаточный воздухообмен на участке выполнения работ	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума на организм			
156А(157А; 158А; 159А). Электросварщик 5 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			

1	2	3	4	5	6
	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			
160А(161А; 162А; 163А; 164А; 165А; 166А; 167А; 168А; 169А; 170А). Электрозаварщик 4 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			
	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			
171А(172А; 173А; 174А; 175А; 176А; 177А; 178А). Электрозаварщик 3 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить достаточный воздухообмен на участке выполнения работ	Снижение 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			
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			
180А(181А; 182А; 183А; 184А; 185А; 186А; 187А). 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			
189А(190А; 191А; 192А). 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	4	5	6
<i>Мелкий участок</i>					
197. Малир по металлу 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить достаточный воздухообмен на участке выполнения работ Шум: Обеспечить работника СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха 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 Снижение вредного воздействия шума на организм. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
198А(199А). Малир по металлу 3 разряда	Шум: Обеспечить работника СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить достаточный воздухообмен на участке выполнения работ	Снижение вредного воздействия шума на организм. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
200А(201А; 202А; 203А; 204А; 205А; 206А; 207А; 208А). Малир по металлу	Шум: Обеспечить работника СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха 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 Снижение вредного воздействия шума на организм. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
Электроинициальный цех					
<i>Участок по изготовлению шин</i>					
234. Электрогазосварщик 5 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			

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). Электрогазосварщик 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 станков с ПУ					
264А(265А). Оператор станков с программным управлением	Шум: Обеспечить работника СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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 _____ Авдоница И.Ю. _____
(подпись) (Ф.И.О.) (дата) 26 АЕН 2018

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора -
Главный инженер _____ Лавров А.А. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата) 26 АЕН 2018

Директор по персоналу _____ Ухтомская Н.Г. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата) 26 АЕН 2018

Руководитель службы ОТ и ОС _____ Сафонов А.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата) 26 АЕН 2018

Уполномоченный по охране труда трудового коллектива Слесарь МСР _____ Емельянов Ю.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата) 26 АЕН 2018

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

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