

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Старт"

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>Служба качества</i>					
89. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
93. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
94. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
102. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Цех № 9</i>					
109. Шлифовщик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
110. Шлифовщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
111. Фрезеровщик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация	Снижение тяжести трудового процесса.			

	производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы				
112. Токарь-расточник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
114. Шлифовщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
116. Шлифовщик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
117. Шлифовщик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
120. Токарь 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
124. Фрезеровщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
125. Токарь 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
130. Шлифовщик 5 разряда	Организовать рациональные режи-	Снижение тяжести трудо-			

	мы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	вого процесса.			
132. Токарь 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
133. Шлифовщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
135. Фрезеровщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
136. Токарь 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
137. Токарь 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
138. Фрезеровщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
139. Токарь-расточник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			

141. Шлифовщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
142. Токарь-расточник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
143. Токарь 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
144. Токарь 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
145. Гравер 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
146. Гравер 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
148. Шлифовщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			

149. Фрезеровщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
150. Фрезеровщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
151. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
152. Шлифовщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
153. Заточник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
154. Шлифовщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Энергетическая служба № 10</i>					
162. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
163. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
167. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
168. Гасильщик извести	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
169. Монтажник санитарно-	Организовать рациональные режи-	Снижение тяжести трудо-			

технических систем 6 разряда	мы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	вого процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
170. Монтажник санитарно-технических систем 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
171. Монтажник санитарно-технических систем (дежурный) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концен-			

	Установить местный отсос	трации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
172. Электрогазосварщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
173. Аппаратчик на установках деионизации 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
174. Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
175. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
176. Слесарь по ремонту и	Организовать рациональные режи-	Снижение времени воз-			

обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 6 разряда	мы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	действия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
177. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
178. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>АСУ</i>					
188. Электромеханик по ремонту и обслуживанию счетно-вычислительных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>Заготовительный цех № 7</i>					
190. Резчик стеклокапилляров	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
191А. Сортировщик изделий, сырья и материалов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация	Снижение тяжести трудового процесса.			

	производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы				
194А. Сортировщик изделий, сырья и материалов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
196. Сортировщик изделий, сырья и материалов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
201А. Картонажник 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>Участок № 13</i>					
206. Токарь 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
207. Фрезеровщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
208. Фрезеровщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

	органов слуха.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
209. Шлифовщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
210. Слесарь-электромонтажник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
211. Слесарь-электромонтажник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
Отдел метрологии					
212. Контролер измерительных приборов и специального инструмента 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			

Дата составления: 14.10.2015 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

Богданов А.К.

Ф.И.О.

23.11.15

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник производства

(должность)


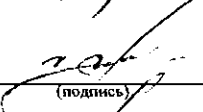
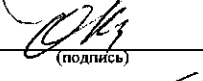
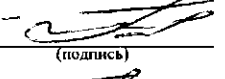
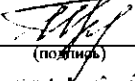
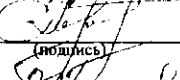
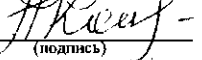
(подпись)

Михайлова О.А.


Ф.И.О.

30.10.15.

(дата)

Главный инженер (должность)		Волков Е.П. (Ф.И.О.)	28.10.15 (дата)
Начальник службы охраны труда, ГО и ЧС (должность)		Светлов Д.Л. (Ф.И.О.)	16.10.15 (дата)
Заместитель начальника ФЭС (должность)		Овчинникова Л.А. (Ф.И.О.)	18.11.15 (дата)
Начальник ОК (должность)		Кочеткова С.М. (Ф.И.О.)	28.10.15 (дата)
Председатель профкома (должность)		Щербакова Т.Н. (Ф.И.О.)	18.11.15 (дата)
Начальник юридической службы (должность)		Павлов Е.В. (Ф.И.О.)	22.10.15 (дата)
Специалист СОТ, ГО и ЧС, ПБ (должность)		Колотухина Н.А. (Ф.И.О.)	15.10.15 (дата)

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

282 (№ в реестре экспертов)		Болотина Т.О. (Ф.И.О.)	14.10.2015 г. (дата)
--------------------------------	---	---------------------------	-------------------------

