

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Казанский агрегатный 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
<i>АХО</i>					
<i>Цех сварочный</i>					
11А. Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
13А. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
15А. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
21А. Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
27. Жестянщик 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28А. Жестянщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30. Жестянщик 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
31. Электрогазосварщик 3 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Обусловлено спецификой трудового процесса	Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ			
	Организовать мониторинг содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны и эффективности работы системы вентиляции производственных помещений	Исключение вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений			
32А. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать мониторинг содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны и эффективности работы системы	Исключение вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений			

	вентиляции производственных помещений				
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Обусловлено спецификой трудового процесса	Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ			
Швейный цех					
36. Закройщик	Вибрация(лок): Применять средства индивидуальной защиты (перчатки антивибрационные). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации . Снижение времени воздействия вибрации			
37А. Швея	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
Цех клепально-сборочный					
46А. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(лок): Применять средства индивидуальной защиты (перчатки антивибрационные). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации . Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
51А. Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(лок): Применять средства индивидуальной защиты (перчатки антивибрационные). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации . Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
57. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
58. Сборщик-клепальщик 5 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивиду-	Снижение уровня шума . Снижение уровня шума			

	альной защиты органа слуха				
	Вибрация(лок): обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда по результатам СОУТ.	Снижение времени воздействия вибрации.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
59А. Сборщик-клепальщик 6 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(лок): обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда по результатам СОУТ.	Снижение времени воздействия вибрации.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Цех механообработки					
70А. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
73А. Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
78. Токарь 5 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
79. Токарь 5 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
80. Токарь 5 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха	процесса			
81. Токарь 5 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
82. Токарь 6 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
83. Токарь 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
84. Токарь 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
85. Токарь 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
86. Токарь 6 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
87. Токарь-расточник 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
88. Токарь-расточник 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
89. Токарь-расточник 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
90. Фрезеровщик 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
91. Фрезеровщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
92. Фрезеровщик 5 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

93. Фрезеровщик 5 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
94. Фрезеровщик 5 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
95. Фрезеровщик 5 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
96. Фрезеровщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
97. Фрезеровщик 5 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
98А. Шлифовщик 6 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
100А. Оператор станков с программным управлением 3 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
102. Оператор станков с программным управлением 4 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
103. Оператор станков с программным управлением 5 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
104. Оператор станков с про-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

граммным управлением 5 разряда	режимы труда и отдыха	процесса			
105. Оператор станков с программным управлением 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
106. Оператор станков с программным управлением 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
107. Оператор станков с программным управлением 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
108. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
109А. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
112. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Цех сборочный					
115А. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
121А. Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
127А. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
130. Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Цех заготовительный штамповочный					
134. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
135. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
136. Оператор станков с программным управлением 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
137. Оператор станков с программным управлением 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

да					
138. Оператор станков с программным управлением 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
139. Оператор станков с программным управлением 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
140А. Жестянщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
<i>Центральный склад</i>					
154. Резчик холодного металла	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
155. Резчик холодного металла	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
156. Резчик холодного металла	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
157. Резчик холодного металла	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
158. Резчик холодного металла	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Центральный архив конструкторской и технической документации</i>					
<i>Центр управления производством</i>					
<i>Участок термообработки и гальванопокрытий</i>					
176. Гальваник 4 разряда	Химический: Организовать мониторинг содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны и эффективности работы системы вентиляции производственных помещений	Исключение вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений			
177А. Термист 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок стпельно-сборочной оснастки</i>					
180. Шлифовщик 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
181А. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивиду-	Снижение уровня шума			

	альной защиты органа слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
184А. Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок лакокрасочных покрытий</i>					
187А. Маляр	Химический: Организовать мониторинг содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны и эффективности работы системы вентиляции производственных помещений	Исключение вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех производства ВСУ</i>					
<i>Производство 1</i>					
<i>Производство 2</i>					
<i>Производство ВСУ</i>					
<i>Серийно-конструкторский отдел</i>					
<i>Служба главного инженера</i>					
214А. Электромонтажник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба охраны труда</i>					
<i>Служба управления персоналом</i>					
<i>Отдел кадров</i>					
<i>Отдел качества</i>					
<i>Отдел кооперации и смежных производств</i>					
<i>Отдел маркетинга</i>					
<i>Отдел продаж</i>					
<i>Отдел сервиса технологического оборудования</i>					
<i>Отдел сервисного обслуживания ВСУ</i>					
<i>Отдел технического контроля</i>					
<i>Отдел труда и зарплаты</i>					
<i>Планово-экономический отдел</i>					

Дата составления: 23.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Ершов К.В.

(Ф.И.О.)

14.12.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник производства

(должность)

(подпись)

Хурамшин Л.Г.

(Ф.И.О.)

14.12.2022

(дата)

Начальник производства

(должность)

(подпись)

Хурамшин Р.Г.

(Ф.И.О.)

14.12.2022

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Митрохина Л.Н.

(Ф.И.О.)

14.12.2022

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Ульянова Ю.А.

(Ф.И.О.)

14.12.2022

(дата)

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

5913

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Юсупов Р.Р.

(Ф.И.О.)

23.11.2022

(дата)

