

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Казанское Научно-Производственное Предприятие «Вертолеты-МИ»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Руководство</i>			4		
<i>Планово-экономический отдел</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Отдел маркетинга</i>					
<i>Отдел снабжения и сбыта</i>					
<i>Юридический отдел</i>					
<i>Управление по кадрам и резим-му</i>					
<i>Отдел кадров</i>					
<i>Режимно-пропускной отдел</i>					
<i>Режимно-секретный отдел</i>					
<i>Бюро защиты информации от ИТР</i>					
<i>Канцелярия</i>					
<i>Отдел управления качеством</i>					
<i>Бюро АСУ</i>					
<i>Служба главного инженера</i>					
<i>Общезаявительный отдел</i>					
48. Маляр	Тяжесть: обусловлена специфической трудовой процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
49. Маляр	Тяжесть: обусловлена специфической трудовой процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел ремонта оборудования</i>					
<i>Транспортное отделение</i>					
<i>Отдел охраны труда и окружающей среды</i>					
<i>Метрологическое бюро</i>					
<i>Отдел обслуживания тепло-энергосистем</i>					
61. Слесарь-сантехник	Тяжесть: обусловлена специфической трудовой процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			

89. Слесарь механосборочных работ	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение воздействия шума			
90. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
91. Слесарь-инструментальщик	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Гальванический участок (м-р Галлямова Г.Х.)</i>					
92. Гальваник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
93. Гальваник	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>Кузнечно-жестяной участок (м-р Золин И.)</i>					
94. Жестящик	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение воздействия шума			
95. Жестящик	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение воздействия шума			
		Снижение тяжести трудового процесса			

96. Жестящик	нальные режимы труда и отдыха. Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противощумные наушники	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение воздействия шума				
<i>Цех №5</i>						
<i>Электромонтажный участок (м-р Хавронина М.И.)</i>						
98. Монтажник электрооборудования летательных аппаратов	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
99. Монтажник электрооборудования летательных аппаратов	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Слесарно-сборочный участок</i>						
100. Слесарь-сборщик летательных аппаратов	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противощумные наушники	Уменьшение воздействия шума				
101. Слесарь-сборщик летательных аппаратов	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противощумные наушники	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение воздействия шума				
102А(103А). Слесарь-сборщик летательных аппаратов	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противощумные наушники	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение воздействия шума				
104А(105А). Слесарь-сборщик летательных аппаратов	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противощумные наушники	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение воздействия шума				
106. Сборщик-клепальщик	Шум: в целях уменьшения воздействия	Уменьшение воздействия шума				

шума применять противозумные наушники	шума		
Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
Отдел технического контроля			
111. Контрольный мастер 3 гр.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
Конструкторское бюро			
Конструкторский отдел			
Бюро технической документации			
Отдел технической подготовки производства			
Инженерно-авиационная служба (ИАС)			
Участок технического обслуживания			
Отдел сертификации и эксплуатации			

Дата составления: 05.02.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер
 (подпись) Иванова Д.А.
 (дата) 11.02.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Главный бухгалтер
 (подпись) Шилинцева Н.А.
 (дата) 11.02.2019

Начальник управления по кадрам и

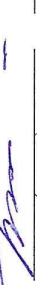
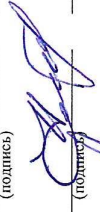
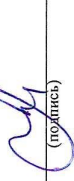

 жиму
 (подпись) Воронин В.А.
 (дата) 11.02.2019

Начальник производства

 (подпись) Смирнов И.С.
 (дата) 11.02.2019

Заместитель начальника производства

 (подпись) Скворцов С.Е.
 (дата) 11.02.2019

Заместитель начальника производства (должность)	 (подпись)	Печенкин В.Б. (Ф.И.О.)	11.05.2019 (дата)
Начальник ОХО (должность)	 (подпись)	Насыров Р.Н. (Ф.И.О.)	11.05.2019 (дата)
Начальник ООТЭС (должность)	 (подпись)	Марьин И.М. (Ф.И.О.)	11.05.2019 (дата)
Инженер по ОГ и ТБ (должность)	 (подпись)	Канашов Р.Н. (Ф.И.О.)	11.05.2019 (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
 1157
 (№ в реестре экспертов)
 Петров А.А.
 (Ф.И.О.)
 05.02.2019
 (дата)

