

УТВЕРЖДЕН

Протоколом от 01.04.2019 г.

заседания постоянно действующей комиссии  
по проведению специальной оценки условий труда

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда (по группе подразделений 014, 038, 085, 088, 104, 105, 107, 112, 114, 133, 161, 166, 172, 702, 780)**

Наименование организации: Акционерное общество "Ижевский электромеханический завод "Купол"

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>Управление технического контроля (014)</i>					
<i>Цех №374</i>					
014.374.20. Испытатель деталей и приборов	При выполнении работы на открытой территории и неотапливаемых помещениях, предусмотреть бесплатную выдачу куртки на утепляющей прокладке для защиты от пониженных температур	Уменьшение воздействия вредных и/или опасных производственных факторов и защиты от загрязнения			
<i>Центр гарантийного и сервисного обслуживания (038)</i>					
<i>Руководство</i>					
038.01.004. Заместитель начальника центра	Для защиты работника от общих производственных загрязнений при выполнении им работы в полевых условиях в воинских частях, рекомендуется работнику выдавать: костюм хлопчатобумажный, ботинки кожаные; зимой - костюм на утепляющей прокладке, ботинки кожаные утепленные.	Защита от общих производственных загрязнений			
<i>Бюро гарантийного ремонта и доработок</i>					
038.02.007. Инженер	Для защиты работника от общих производственных загрязнений при выполнении им работы в полевых условиях в воинских частях, рекомендуется работнику выдавать: костюм хлопчатобумажный, ботинки кожаные; зимой -	Защита от общих производственных загрязнений			

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
	костюм на утепляющей прокладке, ботинки кожаные утепленные.				
038.02.008. Инженер	Для защиты работника от общих производственных загрязнений при выполнении им работы в полевых условиях в воинских частях, рекомендуется работнику выдавать: костюм хлопчатобумажный, ботинки кожаные; зимой - костюм на утепляющей прокладке, ботинки кожаные утепленные.	Защита от общих производственных загрязнений			
<i>Бюро сервисного обслуживания и ремонта</i>					
038.03.009. Инженер	Для защиты работника от общих производственных загрязнений при выполнении им работы в полевых условиях в воинских частях, рекомендуется работнику выдавать: костюм хлопчатобумажный, ботинки кожаные; зимой - костюм на утепляющей прокладке, ботинки кожаные утепленные.	Защита от общих производственных загрязнений			
<i>Бюро технического надзора и мониторинга технического состояния ВВСТ</i>					
038.05.001. Начальник бюро	Для защиты работника от общих производственных загрязнений при выполнении им работы в полевых условиях в воинских частях, рекомендуется работнику выдавать: костюм хлопчатобумажный, ботинки кожаные; зимой - костюм на утепляющей прокладке, ботинки кожаные утепленные.	Защита от общих производственных загрязнений			
038.05.002. Инженер	Для защиты работника от общих производственных загрязнений при выполнении им работы в полевых условиях в воинских частях, рекомендуется работнику выдавать: костюм хлопчатобумажный, ботинки кожаные; зимой - костюм на утепляющей прокладке, ботинки кожаные утепленные.	Защита от общих производственных загрязнений			

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
<b>Управление строительства и реконструкции (085)</b>					
<i>Бюро средств визуальной информации и внутреннего интерьера</i>					
085.06.002. Художник-конструктор (дизайнер)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
085.06.007. Художник-конструктор (дизайнер)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<b>Проект МК (088)</b>					
<i>Отдел эксплуатации мишенных средств</i>					
088.02.001. Начальник отдела	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
088.02.003. Ведущий оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
088.02.004. Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
088.02.005. Ведущий инженер-механик (МС, БПЛА и пусковых установок)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
088.02.006. Начальник бюро	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
<b>Цех штамповочного и каркасно-сварочного производства (104)</b>					
<i>Слесарно-сварочный участок №1</i>					

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
104.01.034. Травильщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<b><i>Цех гальванопокрытий (105)</i></b>					
<i>02. Участок лакокрасочных покрытий №2</i>					
105.02.001. Маляр	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	АПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
<b><i>Цех №107</i></b>					
<i>Участок №1 прессования</i>					
107.01.001А(107.01.002 ***А; 107.01.003А). Прессовщик изделий из пластмасс	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

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
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
107.01.004А(107.01.005 ***А; 107.01.006А). Прессовщик изделий из пластмасс	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
107.01.031. Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
107.01.032. Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума.			

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
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
107.01.037. Старший мастер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
107.01.038. Сменный мастер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума.			
107.01.039. Распределитель работ	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
<b>Цех №112</b>					
<i>Участок 2</i>					
112.02.079. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
<b>Сборочно-монтажный цех №114</b>					
<i>Участок №1 Сборочно-монтажный, кабельно-жгутовой</i>					
114.01.082А(114.01.083***А; 114.01.084А; 114.01.086А). Окрасчик приборов и деталей	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
114.01.089. Заливщик компаундами	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			

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
<b>Цех №133</b>					
<i>Участок 1</i>					
133.01.012. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
133.01.013. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
<i>Участок 3</i>					
133.03.019. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок 4</i>					
133.04.024. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.. Снижение уровня шума			
<b>Цех №161</b>					
<i>Участок 1</i>					
161.01.011А(161.01.012А; 161.01.013А; 161.01.014А; 161.01.016А; 161.01.017А; 161.01.018***А; 161.01.019А; 161.01.024А). Слесарь механо-сборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха. Установка звукоизолирующих ограждений.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение			

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
	Применение средств звукопоглощения	уровня воздействия шума.. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
<b>Инструментальный цех (166)</b>					
<i>Участок №1</i>					
166.06.045. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума.			
166.06.046. Фрезеровщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума.			
166.06.047. Шлифовщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума.			
<b>Цех №172</b>					
<i>Площадка 1</i>					
<i>Участок 1 Эксплуатации и ремонта энергетического хозяйства пл. 1</i>					
<i>Участок эксплуатации и ремонта сетей теплоснабжения, водоснабжения, канализации, санитарно-технического оборудования и механической обработки</i>					
172.1.1.033. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
<i>Участок эксплуатации и ремонта электрооборудования и вентиляции</i>					



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
172.1.1.034. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
	Аэрозоли ПФД: АПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Площадка 2</i>					
<i>Участок 2 Эксплуатации и ремонта энергетического хозяйства пл.2</i>					
<i>Участок эксплуатации и ремонта сетей теплоснабжения, водоснабжения, канализации, мазутного, газового и компрессорного оборудования</i>					
172.2.2.018. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
<i>Участок эксплуатации и ремонта электрооборудования и вентиляции</i>					
172.2.2.019. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Аэрозоли ПФД: АПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.. Снижение времени воздействия шума			
<i>Площадка 3</i>					
<i>Участок 3 Эксплуатации и ремонта энергетического хозяйства пл.3</i>					
<i>Участок эксплуатации и ремонта сетей теплоснабжения,</i>					

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>водоснабжения, канализации, санитарно-технического оборудования и СБО</i>					
172.3.3.024. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
<i>Участок эксплуатации и ремонта электрооборудования и вентиляции</i>					
172.3.3.025. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
<i>Площадка 5</i>					
<i>Участок 4 Эксплуатации и ремонта энергетического хозяйства пл.5</i>					
<i>Участок эксплуатации и ремонта котельного, газового, компрессорного оборудования и сетей теплоснабжения, водоснабжения и канализации</i>					
172.5.4.018. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
172.5.4.020. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			

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>Участок эксплуатации и ремонта электрооборудования и вентиляции</i>					
172.5.4.019. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	АПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
<b><i>Механосборочный цех (702)</i></b>					
<i>04. Участок №4</i>					
702.04.002. Распределитель работ	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
702.04.004. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
702.04.006. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
702.04.007. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
<b><i>Механосборочный цех (780)</i></b>					
<i>02. Участок вакуумного напыления, полировки, промывки №2</i>					
780.02.010. Оператор лазерных установок	Лазерное излучение: обеспечить экранирующей камерой	снижение уровня лазерного излучения			
780.02.012. Сборщик изделий электронной техники	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздей-	Мероприятия отсутствуют			

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
	ствия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ				
<i>03. Участок сборки, монтажа, регулировки и испытаний №3</i>					
780.03.023. Окрасчик приборов и деталей	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			