

УТВЕРЖДЕН

Протоколом от 01.12.2020 г.

заседания постоянно действующей комиссии

по проведению специальной оценки условий труда

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда
(по группе подразделений 013, 014, 035, 038, 085, 105, 133, 139, 166, 167, 171, 177, 188, 702)**

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
Управление главного механика (013)					
<i>Бюро обслуживания и ремонта оборудования с ЧПУ площадок 2,3,5</i>					
013.09.001. Начальник бюро	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
013.09.004. Инженер-механик	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
013.09.006. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
013.09.009. Инженер-электроник	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
013.09.011. Инженер-электроник	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
013.09.012. Ведущий инженер-электроник	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
<i>Лаборатория по ремонту и обслуживанию лазерного и вакуумного оборудования (ЛВО)</i>					
013.10.002. Ведущий инженер-электроник (по ремонту и обслуживанию лазерного оборудования)	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
013.10.003. Ведущий инженер-электроник (по ремонту и обслуживанию лазерного оборудования)	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
Управление технического контроля (014)					

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 контроля качества по цехам 362, 374, 379</i>					
014.004.02. Старший мастер контрольный	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Участок контроля качества цеха 104</i>					
014.104.02А(014.104.04А; 014.104.06А; 014.104.11А). Контролер станочных и слесарных работ	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
014.104.08А(014.104.09А; 014.104.10А). Контролер сварочных работ	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Участок контроля качества цеха 105</i>					
014.105.01. Старший мастер контрольный	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
014.105.02А(014.105.03А; 014.105.04А; 014.105.15А). Контролер работ по металлопокрытиям	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
014.105.05А(014.105.06А; 014.105.14А). Контролер работ по металлопокрытиям	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
014.105.09А(014.105.10А; 014.105.11А; 014.105.13А). Контролер по термообработке	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок контроля качества цеха 106</i>					
014.106.11. Контролер станочных и слесарных работ	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
014.106.14. Контролер станочных и слесарных работ	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Участок контроля качества цеха 109</i>					
014.109.03. Контролер станочных и слесарных работ	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
014.109.07. Контролер станочных и слесарных работ	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
014.109.09. Контролер станочных и слесарных работ	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
014.109.15. Контролер станочных и слесарных работ	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
014.109.17. Контролер станочных и слесарных работ	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
014.109.18. Контролер станочных и слесарных работ	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
014.109.21А(014.109.22А; 014.109.23А). Контролер станочных и слесарных работ	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
<i>Участок контроля качества цеха 110</i>					
014.110.03А(014.110.04А; 014.110.05А; 014.110.06А; 014.110.07А; 014.110.11А; 014.110.12А; 014.110.13А; 014.110.16А). Контролер деталей и приборов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
<i>Участок контроля качества цеха 112</i>					
014.112.18. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
014.112.21. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	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 воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
014.112.22А(014.112.28А; 014.112.29А; 014.112.38А). Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Напряженность: В связи с отсутствием возможно-	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
	сти снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ				
014.112.30. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	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 воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
<i>Участок контроля качества цеха 116</i>					
014.116.02. Контролер сварочных работ	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
014.116.09А(014.116.11А; 014.116.12А; 014.116.13А; 014.116.14А; 014.116.15А; 014.116.16А; 014.116.17А). Контролер станочных и слесарных работ	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
014.116.24. Контролер станочных и слесарных работ	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
<i>Участок контроля качества цеха 133</i>					
014.133.12А(014.133.13А; 014.133.14А; 014.133.15А; 014.133.16А; 014.133.17А; 014.133.19А; 014.133.21А; 014.133.23А; 014.133.24А; 014.133.25А; 014.133.26А; 014.133.31А; 014.133.33А). Испытатель деталей и приборов	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
014.133.22. Испытатель деталей и приборов	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>Участок контроля качества цеха 374</i>					
014.374.10. Контролер станочных и слесарных работ	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
014.374.11А(014.374.12А; 014.374.13А; 014.374.18А; 014.374.19А). Контролер станочных и слесарных работ	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
<i>Участок контроля качества цеха 379</i>					
014.379.02А(014.379.05А; 014.379.07А; 014.379.08А). Контролер станочных и слесарных работ	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	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
014.379.03А(014.379.04А; 014.379.06А). Контролер станочных и слесарных работ	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
<i>Участок контроля качества по проекту 080 и цеху 780</i>					
014.780.05. Контролер станочных и слесарных работ	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 воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
014.780.06. Контролер станочных и слесарных работ	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
014.780.10. Контролер станочных и слесарных работ	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 воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
014.780.11. Контролер станочных и слесарных работ	Напряженность: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
Инструментальное производство (035)					
<i>Центральные инструментальные склады</i>					
035.03.005. Испытатель абразивов	Аэрозоли ПФД: 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: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Центр гарантийного и сервисного обслуживания (038)</i>					
<i>Бюро гарантийного ремонта и доработок</i>					
038.02.001. 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			
038.02.002. 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			
038.02.003. 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			
038.02.004. 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			
038.02.005. Специалист	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
	ные; зимой - костюм на утепляющей прокладке, ботинки кожаные утепленные				
038.02.006. Специалист	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			
038.02.007. 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 - костюм на утепляющей прокладке, ботинки кожаные утепленные	защита от общих производственных загрязнений			
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			
038.02.009. 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			
038.02.010. 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>					

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
038.03.001. 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			
038.03.002. 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			
038.03.003. Специалист	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			
038.03.004. Специалист	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			
038.03.005. 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			
038.03.006. Специалист	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 про-	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
	кладке, ботинки кожаные утепленные				
038.03.007. 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 - костюм на утепляющей прокладке, ботинки кожаные утепленные	защита от общих производственных загрязнений			
038.03.008. Специалист	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			
038.03.009. 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			
038.03.010. 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			
Управление строительства и реконструкции (085)					
<i>Бюро по техническому обслуживанию объектов основных средств управленческого и хозяйственного назначения</i>					
085.11.005. Маляр	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Химический: Усовершенствовать систему	Снижение концентрации			

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
	вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
085.11.006. Плотник	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
085.11.007. Плотник	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Цех гальванопокрытий (105)</i>					
<i>Участок №3 термической обработки</i>					
105.03.001. Термист (постоянно занятый у печей на горячих работах и ваннах с расплавленными солями)	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
105.03.002. Термист (постоянно занятый у печей на горячих работах и ваннах с расплавленными солями)	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
105.03.003. Термист (на вакуумных печах)	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
105.03.004. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	АПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
105.03.005. Мастер (термического участка)	Микроклимат: 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
105.03.006. Старший мастер (термического участка)	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
<i>Бюро технологической подготовки и обслуживания производства</i>					
105.09.006. Инженер-технолог (термического участка)	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
<i>Участок по обслуживанию термического оборудования</i>					
105.12.003. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятого на горячих участках работ)	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
105.12.004. Слесарь-ремонтник (занятого на горячих участках работ)	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
105.12.005. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
105.12.006. Пирометрист	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
105.12.007. Мастер по ремонту оборудования (термического участка)	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
<i>Сборочно-монтажный цех (133)</i>					
<i>00. Руководство</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
133.00.007. Начальник смены	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>01. Участок №1 Сборочно-регулирующий</i>					
133.01.004. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	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.			
133.01.005. 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 времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
133.01.006. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
133.01.007. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
133.01.008. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
133.01.009. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
133.01.010. Заготовщик химических полуфабрикатов	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
133.01.012. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
133.01.013. 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 воздействия шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>02. Участок №2 Сборочно-монтажный</i>					
133.02.005. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
133.02.008. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	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			
133.02.009. 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.			
133.02.011. Маркировщик деталей и приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
133.02.012. Гравер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>03. Участок №3 Сборочно-регулировочный</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
133.03.003. Начальник смены	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
133.03.009. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	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 времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
133.03.010. 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 времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
133.03.011. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
133.03.013. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	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 времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
133.03.014. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-			

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
	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.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
133.03.016. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	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 времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
133.03.018. 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 времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
133.03.019. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	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 времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
<i>04. Участок №4 Сборочно-монтажный и регулировочный</i>					
133.04.004. Маляр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему	Снижение концентрации			

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
	вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
133.04.005. Заготовщик химических полуфабрикатов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
133.04.006. Гравер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
133.04.007. Маркировщик деталей и приборов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
133.04.008. Консервировщик оборудования и металлоизделий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
133.04.010. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
133.04.011. 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 времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
133.04.013. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
133.04.014. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
133.04.015. 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			

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
		уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
133.04.016. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
133.04.017. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
133.04.018. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
133.04.022. 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 времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
133.04.023. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
133.04.024. 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 времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
<i>05. Участок №5 Испытательный</i>					
133.05.005. Аккумуляторщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
133.05.007. Водитель-испытатель	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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 шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
133.05.008. Водитель-испытатель	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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 шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
133.05.009. Водитель-испытатель	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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 шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

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>06. Участок №6 Ремонтный</i>					
133.06.013. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
133.06.014. Швея	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	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			
133.06.015. Закройщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	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			
133.06.003. Начальник смены	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>13. Бюро метрологического обслуживания производства (БМОП)</i>					
133.13.007. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
133.13.008. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>14. Группа ремонтно-механического, энергетического обслуживания (ГРМЭО (площадка 1))</i>					
133.14.004. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-			

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
	труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
133.14.005. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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 времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
133.14.007. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
133.14.009. Машинист крана (крановщик)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
133.14.010. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
133.14.011. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
133.14.012. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
133.14.013. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
133.14.014. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>16. Группа ремонтно-механического, энергетического обслуживания (ГРМЭО (площадка 3))</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
133.16.002. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
133.16.003. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
133.16.004. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
133.16.006. Машинист крана (крановщик)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Цех №139					
<i>Участок 3</i>					
139.03.001А(139.03.002А; 139.03.003А; 139.03.004А; 139.03.006А). Столяр	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
139.03.016. Столяр	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
139.03.018А(139.03.022А; 139.03.023А). Станочник деревообрабатывающих станков	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
139.03.013. Наладчик деревообрабатывающего оборудования	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	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
Цех 166					
Производственные участки (ОПР)					
166.07.001. Заточник (занятый на точке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	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 времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
166.07.002. Заточник (занятый на точке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	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 времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
166.07.004. Резьбошлифовщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
166.07.005. Резьбошлифовщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
166.07.006. Слесарь-инструментальщик	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 шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
166.07.010. Слесарь-инструментальщик	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.			
166.07.011. Слесарь-инструментальщик	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов	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
	слуха				
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
166.07.012. Слесарь-инструментальщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
166.07.013. Слесарь-инструментальщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
166.07.014. Токарь	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
166.07.015. Токарь	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
166.07.016. Токарь	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
166.07.017. Токарь	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифициро-	Снижение времени воздей-			

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
	ванных средств индивидуальной защиты органов слуха	шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
166.07.018. Токарь	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	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 времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
166.07.019. Токарь-расточник	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
166.07.020. Токарь-расточник	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
166.07.021. Фрезеровщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	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 времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
166.07.022. Фрезеровщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	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.			
166.07.023. Фрезеровщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	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.			
166.07.024. Фрезеровщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня 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
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
166.07.025. Фрезеровщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
166.07.026. Шлифовщик (занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
166.07.027. Шлифовщик (занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
166.07.028. Шлифовщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
166.07.029. Шлифовщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	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 времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
166.07.030. Шлифовщик (занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

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
166.07.031. Шлифовщик (занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
166.07.032. Шлифовщик (занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	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.			
166.07.033. Шлифовщик (занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	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.			
166.07.034. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
166.07.035. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности)	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. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Инструментальный цех (167)					
<i>Участок №1 изготовления и ремонта пресс-форм и литевых</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>форм</i>					
167.07.004. Гравер	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
167.07.010А(167.07.011А; 167.07.012А; 167.07.013А; 167.07.014А; 167.07.015А). Токарь	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
167.07.016. Токарь-расточник	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
167.07.017. Токарь-расточник	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
167.07.018. Токарь-расточник	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
167.07.019. Фрезеровщик	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
167.07.020. Фрезеровщик	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
167.07.021А(167.07.022А; 167.07.023А). Шлифовщик (занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
167.07.024. Шлифовщик (занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	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
167.07.025. Шлифовщик	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
<i>Участок №2 изготовления заготовок</i>					
167.08.002. Мастер участка (кузница)	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
167.08.004. Газорезчик	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
167.08.005. Кузнец на молотах и прессах	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
167.08.008А(167.08.009А; 167.08.010А). Фрезеровщик	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
167.08.011. Шлифовщик	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации,	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
	предусмотренные ТК РФ				
	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Участок №4 изготовления и ремонта штампов</i>					
167.10.016. Токарь	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
167.10.017. Токарь	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
167.10.018. Токарь	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
167.10.019. Токарь	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
167.10.020. Токарь-расточник	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
167.10.021. Токарь-расточник	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
167.10.022. Токарь-расточник	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	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
167.10.023. Фрезеровщик	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
167.10.024. Фрезеровщик	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
167.10.025. Фрезеровщик	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
167.10.026. Шлифовщик (занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
167.10.027. Шлифовщик (занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
167.10.028. Шлифовщик (занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
167.10.029. Шлифовщик (занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
167.10.030. Шлифовщик	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фак-	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
	тора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ				
Участок эксплуатации и ремонта средств связи (171)					
<i>Связь</i>					
171.01.008. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
171.01.009. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
171.01.010. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
171.01.012. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
171.01.013. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
171.01.015. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
171.01.017. Кабельщик-спайщик	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
171.01.020. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
Ремонтно-монтажный участок (177)					
<i>Участок ремонта монтажа систем кондиционирования воздуха и установок, по очистке воды питьевого качества</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
177.02.001. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
177.02.002. Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Лаборатория КИП и А</i>					
177.03.003. Инженер	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
177.03.004. Инженер	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
177.03.006. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
177.03.007. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
177.03.008. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику	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
	компенсации, предусмотренные ТК РФ				
177.03.009. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
177.03.011. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (без высоты)	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
177.03.012. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (без высоты)	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
177.03.013. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (без высоты)	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
<i>Участок ремонта электрических машин</i>					
177.04.001. Обмотчик элементов электрических машин	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
177.04.002. Обмотчик элементов электрических машин	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Цех складского хранения и утилизации отходов производства (188)</i>					
<i>Участок складского хранения площадки №1</i>					
<i>Участок № 4 Склад химии</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
188.1.04.01. Заведующий складом	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
188.1.04.02. Старший кладовщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
188.1.04.03. Старший кладовщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
188.1.04.04. Старший кладовщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
188.1.04.05. Сливщик-разливщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Механосборочный цех (702)</i>					
<i>Участок изготовления теплообменной аппаратуры №1</i>					
702.01.004. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
702.01.006. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
702.01.009. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
702.01.010. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
702.01.011. Слесарь механосборочных работ	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.			

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
	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
702.01.012. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
702.01.013. Электрогазосварщик	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.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
702.01.014. Промывщик деталей и узлов	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
702.01.015. Испытатель на герметичность	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
702.01.016. Машинист расфасовочно-упаковочных машин	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
702.01.017. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фак-	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
	тора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ				
702.01.019. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
702.01.024. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
702.01.025. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
<i>Участок механический и изготовления тары №2</i>					
702.02.008. Оператор станков с программным управлением	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
702.02.010. Оператор станков с программным управлением	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
702.02.012. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
702.02.013. Электрогазосварщик	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	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
	УФ-излучение: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
702.02.014. Токарь	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
702.02.016. Сварщик на машинах контактной сварки	УФ-излучение: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
702.02.017. Оператор лазерных установок	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
702.02.018. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
702.02.020. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
702.02.021. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фак-	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
	тора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ				
702.02.022. Электрогазосварщик	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
702.02.025. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
702.02.026. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
702.02.027. Слесарь механосборочных работ	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: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
<i>Участок сборочно - монтажный и покрытий №3</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
702.03.010. Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
702.03.011. Маляр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
702.03.012. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
702.03.017. Маляр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
<i>Участок изготовления опытных изделий и систем кондиционирования №4</i>					
702.04.006. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	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>Бюро инструментального хозяйства</i>					
702.15.004. Токарь	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
702.15.005. Токарь-расточник	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
702.15.006. Шлифовщик	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			