

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "БАШКИРСКАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ"

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
Уфимская ТЭЦ-4 филиала ООО «БГК»					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
12. Инженер по наладке и испытанием	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора Снижение времени воздействия шума.	01.04.2023 01.01.2023	ПТО ПТО	
13. Техник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023 01.01.2023	ПТО ПТО	
14. Техник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023 01.01.2023	ПТО ПТО	
<i>Котельный цех</i>					
92. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (занятый на обслуживании котельного оборудования 4 разр)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	КУ	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	КУ	
93. Начальник смены цеха электростанции	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023 01.01.2023	КУ КУ	
94. Старший машинист котельного оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023 01.01.2023	КУ КУ	

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
95. Машинист центрального теплого щита управления котлами	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	КС	
96. Машинист центрального теплого щита управления котлами	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	КС	
97. Машинист центрального теплого щита управления котлами	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	КС	
98. Машинист-обходчик по котельному оборудованию (5 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	КС	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	КС	
99. Машинист-обходчик по котельному оборудованию (5 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	КС	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	КС	
<i>Турбинный цех</i>					
105. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (занятый на обслуживании турбинного оборудования)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	ТС	
106. Начальник смены цеха электростанции	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	ТС	
107. Старший машинист турбинного отделения	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	ТС	
108. Машинист центрального теплого щита управления паровыми турбинами	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	ТС	
109. Машинист центрального теплого щита управления паровыми турбинами	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	ТС	
110. Машинист центрального теплого щита управления паровыми турбинами	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	ТС	

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
111. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	ТЦ	
112. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	ТЦ	
<i>Группа собственных нужд</i>					
121. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (5 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	ЭЦ	
<i>Группа главной схемы</i>					
125. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	ЭЦ	
<i>Группа технологического обеспечения</i>					
128. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	ЭЦ	
129. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	ЭЦ	
<i>Участок по техническому обслуживанию электрооборудования главной схемы и собственных нужд</i>					
130. Мастер участка	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	ЭЦ	
131. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	ЭЦ	
132. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	ЭЦ	
134. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	ЭЦ	

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	01.01.2023	ЭЦ	
137. Электрослесарь по ремонту электрических машин	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023 01.01.2023	ЭЦ	
Участок по техническому обслуживанию электрических машин					
138. Мастер участка	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	ЭЦ	
139. Электрослесарь по ремонту электрических машин	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	ЭЦ	
140. Электрослесарь по ремонту электрических машин	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023 01.01.2023	ЭЦ	
Участок по техническому обслуживанию кабелей, систем освещения и охранно-пожарной сигнализации					
141. Мастер участка	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	ЭЦ	
142. Электрослесарь по ремонту электрических машин	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	ЭЦ	
143. Электрослесарь по ремонту электрических машин	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023 01.01.2023	ЭЦ	
146. Электрослесарь по ремонту электрических машин	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023 01.01.2023	ЭЦ	
Оперативный персонал					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	ЭК выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
148. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	ЭУС	
149. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	ЭУС	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	ЭУС	
150. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	ЭУС	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	ЭУС	
ЦАСУПТ					
158. Инженер-электроник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	ЦАСУПТ	
157. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (завянутый обслуживанием на котельном и турбинном оборудовании)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	ЦАСУПТ	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	ЦАСУПТ	
Участок по эксплуатации и техническому обслуживанию микропроцессорных СКУ					
424. Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	ЦАСУПТ	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	ЦАСУПТ	
425. Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	ЦАСУПТ	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	ЦАСУПТ	
427. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	ЦАСУПТ	

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
измерений электростанций (за- нятый обслуживанием на ко- тельном и турбинном оборудо- вании)					
428. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (за- нятый обслуживанием на ко- тельном и турбинном оборудо- вании)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха.	Снижение времени воздей- ствия фактора Снижение времени воздей- ствия шума.	01.01.2025	УАСУТТ	
429. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (за- нятый обслуживанием на ко- тельном и турбинном оборудо- вании)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха.	Снижение времени воздей- ствия фактора Снижение времени воздей- ствия шума.	01.01.2025	УАСУТТ	
430. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (за- нятый обслуживанием на ко- тельном и турбинном оборудо- вании)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха.	Снижение времени воздей- ствия фактора Снижение времени воздей- ствия шума.	01.01.2025	УАСУТТ	
Участок по ремонту и техническому обслуживанию средств тепловой автоматики, измерений, технологических защит и электроприводов (ТЭЦ-4)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздей- ствия фактора	01.01.2025	УАСУТТ	
165. Мастер участка	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха.	Снижение времени воздей- ствия шума.	01.01.2025	УАСУТТ	
166. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора	01.01.2025	УАСУТТ	

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
измерений электростанций (закрытый обслуживанием на котельном и турбинном оборудовании)					
167. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (закрытый обслуживанием на котельном и турбинном оборудовании)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УДСУТТ	
169. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (закрытый обслуживанием на котельном и турбинном оборудовании)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УДСУТТ	
170. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (закрытый обслуживанием на котельном и турбинном оборудовании)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УДСУТТ	
Участок по техническому обслуживанию и ремонту СИ	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УДСУТТ	
171. Мастер участка	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УДСУТТ	
172. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (закрытый обслуживанием на котельном и турбинном оборудовании)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УДСУТТ	

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
173. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (затянутый обслуживанием на котельном и турбинном оборудовании)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УН СЧ ТТ	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УН СЧ ТТ	
Химический цех					
188. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	ХЛС	
Производственная химико-аналитическая лаборатория (ПХАЛ)					
200. Лаборант химического анализа	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	ПХАЛ	
Участок по техническому обслуживанию основного оборудования котельного цеха					
203. Мастер участка	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УТО	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УТО	
204. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УТО	
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	01.01.2023	УТО	
205. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	01.01.2023	УТО	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УТО	

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	01.01.2023	УТО	
206. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.01.2023	УТО	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УТО	
207. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.01.2023	УТО	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УТО	
209. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.01.2023	УТО	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УТО	
215. Электросварщик ручной сварки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.01.2023	УТО	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия вредного фактора	01.01.2023	УТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УТО	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.01.2023	УТО	
244. Электросварщик ручной сварки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	01.01.2023	УТО	

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.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.01.2023	УТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.01.2023	УТО	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	01.01.2023	УТО	
Участок по техническому обслуживанию основного оборудования турбинного цеха					
216. Мастер участка	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023 01.01.2023	УТО УТО	
219. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.01.2023	УТО	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УТО	
220. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.01.2023	УТО	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УТО	
221. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.01.2023	УТО	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УТО	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	ОК 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	01.01.2013	УТО	
218. Слесарь по ремонту паротазотурбинного оборудования	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.01.2013	УТО	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2013	УТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2013	УТО	
226. Слесарь по ремонту паротазотурбинного оборудования	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.01.2013	УТО	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2013	УТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2013	УТО	
227. Слесарь по ремонту паротазотурбинного оборудования	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.01.2013	УТО	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2013	УТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2013	УТО	
228. Электросварщик ручной сварки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.01.2013	УТО	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2013	УТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2013	УТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.01.2013	УТО	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	01.01.2013	УТО	
229. Электросварщик ручной сварки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	01.01.2013	УТО	

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.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.01.2025	УТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2025	УТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.01.2025	УТО	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	01.01.2025	УТО	
Участок по техническому обслуживанию грузоподъемных механизмов					
230. Мастер участка	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2025	УТО	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2025	УТО	
231. Машинист крана (занятый на ремонте котельного и турбинного оборудования)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2025	УТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2025	УТО	
233. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2025	УТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2025	УТО	
235. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2025	УТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2025	УТО	
Участок по техническому обслуживанию вспомогательного оборудования					
237. Мастер участка	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2025	УТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2025	УТО	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	ЭК выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
252. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УТО	
254. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УТО	
239. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УТО	
Участок по техническому обслуживанию оборудования химического цеха					
247. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УТО	
246. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УТО	
248. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УТО	
250. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УТО	
249. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УТО	
251. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УТО	

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
253. Электросварщик ручной сварки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.01.2025	УСТО	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2025	УСТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2025	УСТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.01.2025	УСТО	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	01.01.2025	УСТО	
Участок по обслуживанию зданий и сооружений					
257. Слесарь-сантехник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2025	УСТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2025	УСТО	
258. Слесарь-сантехник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2025	УСТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2025	УСТО	
263. Маляр	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.01.2025	УСТО	
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.01.2025	УСТО	
264. Маляр	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2025	УСТО	
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.01.2025	УСТО	
265. Маляр	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2025	УСТО	

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	ск выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
260. Плотник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УСТО	
261. Плотник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УСТО	
265. Электросварщик ручной сварки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.01.2023	УСТО	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УСТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УСТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.01.2023	УСТО	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	01.01.2023	УСТО	
Производственная площадка ТЭЦ-1					
Композитный цех					
307. Начальник смены цеха электростанции	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	КТУС	
308. Старший машинист котельного оборудования (6 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	КТУС	
312. Старший машинист турбинного отделения (6 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	КТУС	
309. Машинист центрального теплого щита управления котлами	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	КТУС	
314. Машинист центрального теплого щита управления паровыми турбинами	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	КТУС	
310. Машинист-обходчик по котельному оборудованию	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	КТУС	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	КТУС	
315. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	КТУС	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	КТУС	

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
311. Машинист топливopодaчи	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023 01.01.2023	КТЦ КТЦ	
302. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (занятый на обслуживании котельного и турбинного оборудования)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	КТЦ	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	КТЦ	
303. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (занятый на обслуживании котельного и турбинного оборудования)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	КТЦ	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	КТЦ	
304. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (занятый на обслуживании котельного и турбинного оборудования)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	КТЦ	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	КТЦ	
305. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (занятый на обслуживании котельного и турбинного оборудования)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	КТЦ	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	КТЦ	
<i>Электромастерская</i>					
330. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного оборудования)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	ЖЦ	

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
331. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного оборудования)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.04.2015	ЭЦ	
332. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного оборудования)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2015	ЭЦ	
333. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного оборудования)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2015	ЭЦ	
334. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного оборудования)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2015	ЭЦ	
ЦАСУПП					
342. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый обслуживанием на котельном и турбинном оборудовании)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2015	ЦАСУПП	
Участок по ремонту и техническому обслуживанию средств тепловой автоматики, измерений, технологических защит и электроприводов (ТЭЦ-1)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2015	ЦАСУПП	
348. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый обслуживанием на котельном и турбинном оборудовании)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2015	ЦАСУПП	

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
349. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (заводный обслуживанием на котельном и турбинном оборудовании)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УАСЧУТТ	
350. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (заводный обслуживанием на котельном и турбинном оборудовании)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УАСЧУТТ	
<i>Участок по эксплуатации и техническому обслуживанию микропроцессорных СКУ</i>					
354. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (заводный обслуживанием на котельном и турбинном оборудовании)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УАСЧУТТ	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УАСЧУТТ	
355. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (заводный обслуживанием на котельном и турбинном оборудовании)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УАСЧУТТ	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УАСЧУТТ	
356. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (заводный обслуживанием на котельном и турбинном оборудовании)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УАСЧУТТ	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УАСЧУТТ	
<i>Химический цех</i>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	ЭК выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
ПХА/П					
376. Лаборант химического анализа	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023 01.01.2023	ПХА/П ПХА/П	
Цех технического обслуживания					
377. Ведущий эксперт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023 01.01.2023	ЦТО ЦТО	
378. Мастер участка	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	ЦТО	
379. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023 01.01.2023 01.01.2023	ЦТО ЦТО ЦТО	
380. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023 01.01.2023 01.01.2023	ЦТО ЦТО ЦТО	
381. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023 01.01.2023	ЦТО ЦТО	
382. Электросварщик ручной сварки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023 01.01.2023	ЦТО ЦТО	

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	01.01.2023	УТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.01.2023	УТО	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	01.01.2023	УТО	
383. Слесарь по ремонту паротурбинного оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УТО	
384. Слесарь по ремонту паротурбинного оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УТО	
385. Слесарь по ремонту паротурбинного оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УТО	
389. Машинист крана (занятый на ремонте котельного и турбинного оборудования)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УТО	
387. Электросварщик ручной сварки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.01.2023	УТО	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.01.2023	УТО	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	01.01.2023	УТО	
388. Электросварщик ручной сварки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.01.2023	УТО	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	ок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УСТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УСТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.01.2023	УСТО	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	01.01.2023	УСТО	
392. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УСТО	
402. Электросварщик ручной сварки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.01.2023	УСТО	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УСТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УСТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.01.2023	УСТО	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	01.01.2023	УСТО	
399. Машинист	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.01.2023	УСТО	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УСТО	
400. Машинист	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.01.2023	УСТО	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УСТО	
396. Слесарь-сантехник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УСТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.01.2023	УСТО	
398. Протектор	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	01.01.2023	УСТО	