

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ООО "ММК-УГОЛЬ"

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					
<i>Техническое управление</i>					
<i>Техническая группа</i>					
<i>Служба по охране труда, промышленной безопасности и производственному контролю</i>					
.					
<i>Производственный отдел</i>					
<i>Диспетчерская служба</i>					
<i>Группа по техническому обслуживанию и ремонту оборудования</i>					
.					
<i>Группа капитального строительства</i>					
.					
.					
<i>Управление материально-технического снабжения и сбыта</i>					
<i>Группа по материально-техническому снабжению</i>					
.					
.					
.					
<i>Группа по обеспечению закупок</i>					
<i>Группа по запуску угля</i>					
<i>Управление экономики и финансов</i>					
<i>Группа по производственной экономике</i>					
.					
.					
<i>Группа по долгосрочному планиро-</i>					

<i>ванию и аналитике</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Группа по формированию платежей</i>					
.					
<i>Группа по управлению оборотными и внеоборотными активами</i>					
.					
<i>Управление персонала</i>					
<i>Группа по организации и оплате труда</i>					
.					
.					
<i>Группа по работе с персоналом</i>					
<i>Группа расчётов по оплате труда</i>					
.					
<i>Группа по корпоративным вопросам и социальной работе</i>					
.					
<i>Фельдшерский здравпункт</i>					
.					
<i>Группа безопасности</i>					
.					
.					
.					
<i>Группа внутреннего аудита</i>					
<i>Группа по управлению собственностью</i>					
<i>Производственное структурное подразделение шахта "Чертинская-Коксовая"</i>					
115. Начальник шахты	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Производственная служба</i>					
116. Заместитель начальника шахты (по производству)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Очистной участок №1</i>					

117. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Очистной участок №3</i>					
118. Горномонтажник подземный	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
119. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок рельсового транспорта</i>					
120. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок конвейерного транспорта</i>					
121. Начальник участка	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
122. Механик участка	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
123. Заместитель начальника участка	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
124. Горный мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
125. Помощник начальника участка	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
126. Электромеханик участка	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
127. Горномонтажник подземный	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
128. Горнорабочий подземный	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
129. Машинист подземных установок	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
130. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
131. Электрослесарь подземный	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД.	Снижение концентрации вредных веществ			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Техническая служба</i>					
<i>Подготовительный участок №4</i>					
132. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Подготовительный участок №5</i>					
133. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Подготовительный участок №6</i>					
134. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок осушения</i>					
135. Электромеханик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
136. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Энергомеханическая служба</i>					
137. Старший энергетик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Участок стационарных установок</i>					
138. Начальник участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
139. Механик участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
140. Горный мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
141. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
142. Электрослесарь подземный (по обслуживанию высоковольтного и автоматизированного оборудования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
143. Моторист вентиляционной	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия шума			

установки	труда и отдыха			
144. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Котельный участок</i>				
145. Начальник участка	Химический: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
146. Механик	Химический: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
147. Механик (ВНУ)	Химический: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
148. Машинист (кочегар) котельной	Химический: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
149. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
150. Машинист (кочегар) котельной (ВНУ)	Химический: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
151. Аппаратчик химводоочистки (очистные сооружения)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		

153. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
154. Электрогазосварщик (ВНУ)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
155. Электросварщик ручной сварки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
156. Слесарь дежурный и по ремонту оборудования (очисные сооружения)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
157. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Химический: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

158. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (ВНУ)	Химический: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
159. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (занятый на обслуживании, ремонте котельного оборудования)	Химический: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
160. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (занятый на обслуживании, ремонте котельного оборудования) (ВНУ)	Химический: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
161. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (очисные сооружения)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок аэрологической безопасности вентиляции и техники безопасности</i>					
163. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок профилактических работ по технике безопасности</i>					

164. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа автоматизации систем управления технологическими процессами</i>					
<i>Служба производственного контроля</i>					
167. Заместитель начальника шахты (по производственному контролю)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Технологическая служба</i>					
168. Горный инженер (выполняющий работы в подземных условиях)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок Вспомогательная горно-спасательная команда</i>					
169. Начальник участка (начальник штаба гражданской обороны)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
170. Механик участка	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок шахта "Чертинская-южная"</i>					
<i>Отделение очистных сооружений</i>					
175. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Производственное структурное подразделение "Цех сервиса и логистики"</i>					

<i>Транспортная служба</i>					
<i>Служба эксплуатации</i>					
<i>ж/д станция "Чертинская-1"</i>					
<i>ж/д станция "Бабанакново"</i>					
<i>ж/д станция "ЦОФ Беловская"</i>					
190А. Осмотрщик-ремонтник вагонов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>ж/д станция "Костромовская"</i>					
<i>Служба пути</i>					
194. Мастер по ремонту оборудования (на транспорте)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
195. Мастер дорожный (околоток № 1)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
196. Электромеханик связи	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
197. Электромеханик устройств сигнализации, централизации, блокировки и средств связи	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
198. Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитенов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
199. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
200. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса.			

	труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы				
201. Машинист мотовоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
202А. Монтер пути	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
203А. Монтер пути	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
204А. Монтер пути	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
205А. Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
206. Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блоки-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			

ровки (контрольно-измерительных приборов)					
207А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи <i>ж/д станция "Костромовская"</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
208. Мастер дорожный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
209. Дежурный по поезду	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
210А. Монтер пути	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
211А. Монтер пути	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
212. Монтер пути	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Служба подвижного состава</i>					
217А. Слесарь по ремонту подвижного состава	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
218А. Слесарь по ремонту подвижного состава	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
219. Слесарь-инструментальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
<i>Беловское примыкание</i>					
222А. Машинист тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
223А. Помощник машиниста тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
224. Машинист тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
225А. Помощник машиниста тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
226. Помощник машиниста тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>ст. Костромовская</i>					
227. Машинист электровоза	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса.			

	труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы				
228. Помощник машиниста электровоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Автотранспортный участок</i>					
<i>Автоколонна</i>					
<i>Пассажирский транспорт</i>					
236. Водитель автомобиля (грузовая Газель)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
237. Водитель автомобиля (пассажирская Газель)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
238А. Водитель автомобиля (ЛИ-А3 525635)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
239. Водитель автомобиля (НЕ-ФА3 4208-10-03)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
240. Водитель автомобиля (НЕ-ФА3 5633-15)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
241А. Водитель легкового автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
242. Водитель легкового автомобиля (для обслуживания дежурно-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация ра-	Снижение тяжести трудового процесса.			

го автомобиля)	бочих мест и рабочей позы			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
243. Водитель автомобиля (HIACE)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
244. Водитель автомобиля (ПА3)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
245. Водитель автомобиля (ПА3)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
<i>Технологический транспорт</i>				
246А. Водитель автомобиля (SHACMAN (технология))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
247. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 43118.10 (специальная))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
248. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 53212)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
249. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 53229 КО-829)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
250А. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 65115 (технология))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
251. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 65116-62)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
252А. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 65117 LY)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
253. Водитель автомобиля (КА-МАЗ (тягач-седельный))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
254А. Водитель автомобиля (Скания (технология))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
255. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
256. Водитель погрузчика HangCha (по обслуживанию участка горномонтажных работ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
257. Водитель погрузчика LG 936	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
258. Водитель погрузчика LW 500 (технология)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

259. Водитель погрузчика ZW-310 (технология)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
260. Машинист бульдозера марки LIEBHERR 566 (технология)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
261. Машинист бульдозера марки LIEBHERR (технология)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
262. Машинист бульдозера марки Т 2001 ЯБР-1 (технология)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
263. Машинист дорожно-транспортных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
264. Машинист универсальной путевой машины (УПМ-1)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
265А. Машинист экскаватора марки ЭО 4225 (технология)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация ра-	Снижение тяжести трудового процесса.			

	бочих мест и рабочей позы				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
266А. Машинист крана автомобильного марки КС-54711-1	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Ремонтно-механическая мастерская</i>					
267. Мастер по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
269. Аккумуляторщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
271. Медник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
272А. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
273. Слесарь по ремонту автомобилей (двигателей)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
274А. Слесарь по ремонту агрегатов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
275. Слесарь по топливной аппара-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса.			

туре	труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы				
<i>Служба логистики</i>					
<i>ж/д станция "ЦОФ Беловская"</i>					
282А. Приемосдатчик груза и багажа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>ж/д станция "Бабанаково"</i>					
284А. Приемосдатчик груза и багажа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>ж/д станция "Костромовская"</i>					
<i>Подразделения, подчиненные главному инженеру</i>					
<i>Служба подземных горномонтажных работ</i>					
<i>Участок подземных горномонтажных работ</i>					
289. Начальник участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Подземная горномонтажная бригада № 1</i>					
290. Заместитель начальника участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
291. Помощник начальника участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
292. Механик участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
293А. Горный мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
294. Горномонтажник подземный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия шума			

	труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
295А. Горномонтажник подземный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
296А. Электрослесарь подземный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Подземная горномонтажная бригада № 2</i>					
297. Заместитель начальника участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
298А. Помощник начальника участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
299. Механик участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
300А. Горный мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации			

		вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
301. Горномонтажник подземный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
302А. Горномонтажник подземный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
303А. Электрослесарь подземный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
304А. Горнорабочий подземный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
305. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ ор-	Снижение времени воздействия шума			

	ганов слуха.				
<i>Подземный участок по ревизии и наладке оборудования</i>					
306. Начальник участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
307. Заместитель начальника участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
308. Механик участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
309. Горный мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
310. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
311. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

312А. Электрослесарь подземный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
313. Электрослесарь подземный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Электротехническая лаборатория</i>					
314. Начальник лаборатории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
315. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
316А. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация ра-	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			

	бочих мест и рабочей позы				
	Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Участок буровых работ</i>					
<i>Бригада № 1</i>					
319. Мастер буровой (буровые работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
320. Машинист буровой установки (буровые работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
321А. Помощник машиниста буровой установки (буровые работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Бригада № 2</i>					
322. Мастер буровой (буровые работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
323. Машинист буровой установки (буровые работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
324. Помощник машиниста буровой установки (буровые работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
<i>Механическая служба</i>					
<i>Участок металлических изделий</i>					
<i>Отделение затяжки решетчатой</i>					
329. Резчик металла на ножницах и прессах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация ра-	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			

	бочих мест и рабочей позы				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
330. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
<i>Отделение крепи анкерной</i>					
331А. Резчик металла на ножницах и прессах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
<i>Отделение подхвата металлического</i>					
332. Резчик металла на ножницах и прессах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
<i>Отделение офланцовки труб</i>					
333А. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Отделение по ремонту оборудования</i>					
334. Кузнец на молотах и прессах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
335. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
336. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
337. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
338А. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
339А. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
340А. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	фактора	фактора			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
341. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Участок приема и погрузки (по обслуживанию центральной обогатительной фабрики)</i>					
342. Начальник участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
343. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
344. Механик участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
345. Бригадир на участках основного производства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

346. Горнорабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
347А. Грузчик, занятый на погрузке, разгрузке угля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
348А. Грузчик, занятый на погрузке, разгрузке угля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
349А. Машинист вагоноопрокидывателя	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
350А. Машинист конвейера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
351. Машинист установок обогащения и брикетирования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
352. Машинист установок обогащения и брикетирования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
353. Оператор пульта управления	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.. Снижение тяжести трудового процесса			
354А. Оператор пульта управления	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.. Снижение тяжести трудового процесса			
355А. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
356. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (ППР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
357А. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (в смене)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
358. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (ППР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
359А. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
360. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Участок погрузки (по обслужива-					

нию шахты "Чертинская-Коксовая")					
362. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
363. Механик участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
364. Грузчик (на материальном складе)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
365. Грузчик, занятый на погрузке, разгрузке угля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
366А. Машинист конвейера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
367. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
368. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
369. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
370. Электрослесарь по обслужи-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса.			

ванию и ремонту оборудования	труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
371. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок технологического комплекса шахты "Костромовская"</i>					
373. Механик участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
<i>Отделение погрузки</i>					
375А. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
376А. Грузчик, занятый на погрузке, разгрузке угля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
377. Машинист конвейера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Отделение энергомеханических</i>					

<i>работ</i>					
379. Бригадир на участках основного производства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
380. Кузнец на молотах и прессах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
381. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
382. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
383. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
384А. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
385. Электрогазосварщик (занятый на обслуживании, ремонте котельного оборудования)	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
386. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
387. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
388. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (занятый на обслуживании, ремонте котельного оборудования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отделение Котельная</i>					
390. Машинист (кочегар) котельной (АБК)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
391. Машинист (кочегар) котельной (водогрейная)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
<i>Бригада монтажных работ</i>					
393. Кузнец на молотах и прессах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
394. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
395А. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
396. Столяр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
397. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
398. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса.			

	труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
399. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
400. Бригадир на участках основного производства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
401. Плотник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Энергетическая служба</i>					
<i>Отделение тепловодоснабжения</i>					
404А. Слесарь-сантехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отделение энергоснабжения</i>					
406. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
407. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
408А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба производственного контроля, техники безопасности и охраны труда</i>					
Производственное структурное подразделение шахта "Костромская"					
<i>Служба производственного контроля</i>					
<i>Участок № 1</i>					
413. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
414. Горнорабочий очистного забоя	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
415. Горнорабочий очистного забоя	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

416. Проходчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Участок внутришахтного транспорта</i>					
417. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
418. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок № 2</i>					
419. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
420. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
421. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Подготовительный участок № 3</i>					

422. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
423. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
424. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
425. Машинист горных выемочных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Участок ГКР</i>					
426. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок Осушение</i>					
427. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			

	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок ВТБ (АБ)</i>					
428. Заместитель начальника участка по вспомогательной горноспасательной команде	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Участок профилактических работ по технике безопасности</i>					
430. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
431. Электромеханик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
<i>Энергомеханическая служба</i>					
432. Старший механик по конвейерному оборудованию	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Участок подготовки производства</i>					
<i>Складское хозяйство шахты "Чертинская-Коксовая"</i>					
435. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Складское хозяйство шахты "Костромовская"</i>					
438. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Складское хозяйство центральной обогатительной фабрики</i>					
441. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Складское хозяйство цеха сервиса</i>					

<i>и логистики</i>					
443. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел качества					
<i>Участок технического контроля</i>					
448. Контролер качества	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
449. Пробоотборщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
450. Пробоотборщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Углехимическая лаборатория</i>					
452. Инженер-лаборант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
453. Лаборант химического анализа	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
454. Лаборант химического анализа	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
455. Лаборант химического анализа	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Производственное структурное подразделение шахта "Чертинская-Коксовая"					
<i>Энергомеханическая служба</i>					
<i>Котельный участок</i>					
456. Заместитель начальника участка	Химический: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			

Дата составления: 25.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора

(должность)

(подпись)

Рябков Н.В.

(Ф.И.О.)

27.12.2017г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер - начальник управле-

ния

(должность)

(подпись)

Розонов Е.Ю.

(Ф.И.О.)

27.12.17г.

(дата)

Старший менеджер - руководитель

службы

(должность)

(подпись)

Ноговицин А.В.

(Ф.И.О.)

26.12.17г.

(дата)

Менеджер по ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Ослаповский С.Ф.

(Ф.И.О.)

26.12.17г.

(дата)

Старший менеджер управления персо-

нала

(должность)

(подпись)

Долотов В.А.

(Ф.И.О.)

26.12.17г.

(дата)

Старший менеджер по организации и

оплате труда

(должность)

(подпись)

Почечуева А.М.

(Ф.И.О.)

26.12.2017г.

(дата)

Заведующий здравпунктом - фельдшер

(должность)

(подпись)

Дементьева О.Г.

(Ф.И.О.)

26.12.2017

(дата)

Заведующий лабораторией

(должность)

(подпись)

Ковалева Л.А.

(Ф.И.О.)

26.12.2017г.

(дата)

Начальник участка технического кон-

троля

(должность)

(подпись)

Маринина Т.В.

(Ф.И.О.)

26.12.2017

(дата)

Начальник участка подготовки произ-

водства

(должность)

(подпись)

Смаков А.А.

(Ф.И.О.)

26.12.17г.

(дата)

Председатель первичной профсоюзной

организации ООО "ММК-УГОЛЬ"

(должность)

(подпись)

Зверев Н.К.

(Ф.И.О.)

26.12.17г.

(дата)

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

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

1713

(№ в реестре экспертов)

(подпись)



Светлана Анатольевна Мачалова

(Ф.И.О.)

(дата)

1898

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Андрей Витальевич Качурин

(Ф.И.О.)

(дата)