

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Русполимет"

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Генеральная дирекция - Дирекция по производству - Металлургическое производство</i> <i>Цех электрометаллургии</i>					
158. Начальник цеха	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
159. Мастер (занятый на горячем участке работ (основное производство))	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
160. Мастер (занятый на горячем участке работ (основное производство))	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
161. Мастер (занятый на горячем участке работ (мастер смены))	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
162. Мастер (мастер смены)	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			



	прошедших обязательную сертификацию	рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
163. Мастер (занятый на горячем участке работ (слача готовой продукции))	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
165. Водитель погрузчика (3 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
168. Машинист крана металлургического производства (занятый на горячих работах 5 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
169. Машинист крана металлургического производства (занятый на горячих работах 5 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия теплового излучения			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
170. Машинист крана металлургического производства (занятый на горячих работах 5 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия			



	жимы труда и отдыха				
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
171. Машинист крана металлургического производства (занятый на горячих работах 5 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД:Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
172. Машинист крана металлургического производства (занятый на горячих работах 4 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД:Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
173. Машинист крана металлургического производства (занятый на горячих работах 5 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			



тыд на горячих работах 5 разряда)	шедших обязательную сертификацию	рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
174. Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок (занятый на улавливании пыли, при помощи шлага и приготовления заправочных материалов 3 разряда)	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
175. Стагелвар электропечи (5 разряда)	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
176. Подручный стагелвара электропечи (5 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты,	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			





	прошедших обязательную сертификацию	рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
177. Стагелвар электропечи (6 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
178. Стагелвар электропечи (6 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
179. Стагелвар электропечи (5 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
180. Стагелвар установки внепечной обработки стали (6 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шумового воздействия			



	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия теплового излучения			
181. Стагелвар установкн внелчной обрабтки стаглн (5 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
182. Стагелвар электропечн (6 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
183. Подручннй стагелварл элек-тропечн (5 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
184. Подручннй стагелварл элек-тропечн (4 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение тяжести трудового процесса			



	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия теплового излучения		
185. Термист (постоянно занятый у печей на горячих работах 4 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
186. Старший сталевар электропечи (7 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия		
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
187. Уборщик в литейных цехах (2 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
188. Бригадир шихтового двора (в сталеплавильном и ферросплавном производствах 6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение уровня шумового воздействия		
189А(190А). Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение уровня шумового воздействия		



	Цио					
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия				
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибриации				
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
193. Подготовитель сталевалячочных канав (6 разряда)	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия				
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
194А(195А; 194-1А; 194-2А). Подготовитель сталевалячочных канав (5 разряда)	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия				
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
199А(200А). Разливщик стали (6 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия				
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				





201А(202А). Разливщик стали (5 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
264. Машинист крана металлургического производства (занятый на горячих работах 5 разряда)	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибриции			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1867. Подготовитель стажера-ливочных канав (5 разряда)	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение уровня шумового			



	альной защиты органов слуха	воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2161. Водитель погрузчика (3 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
2163. Разливщик стали (5 разряда)	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
206А(207А; 208А). Обработчик поверхностных порошков металла (занятый на горячем участке работ 5 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия			



	альной защиты органов слуха		воздействия			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты		Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
	<i>Дет спектэлектромешащургии</i>					
212. Начальник цеха	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты		Снижение уровня воздействия теплового излучения			
213. Мастер (занятый на горячем участке работ (основное производство))	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха		Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты		Снижение уровня воздействия теплового излучения			
214. Мастер (занятый на горячем участке работ (основное производство))	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха		Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты		Снижение уровня воздействия теплового излучения			
215. Мастер (занятый на горячем участке работ (основное производство))	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха		Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты		Снижение уровня воздействия теплового излучения			
216. Мастер (занятый на горячем участке работ (мастер смены))	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха		Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты		Снижение уровня воздействия теплового излучения			
217. Мастер (сдача готовой продукции)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха		Снижение уровня шумового воздействия			
218. Обработчик поверхностных пороков металла (занятый на горячем участке работ 5 разряда)	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха		Снижение уровня шумового воздействия			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
209. Обработчик поверхностных пороков металла (занятый на	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха		Снижение уровня шумового воздействия			



горячем участке работ 5 разряда)							
296А(297А; 298А; 296-1А). Резчик холодного металла (4 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
222А(222-1А; 222-2А). Подручный сталеваара вакуумной печи (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия					
223А(223-1А). Сталеваар вакуумной печи (5 разряд)	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия теплового излучения Снижение уровня шумового воздействия					
230А(231А). Подручный сталеваара электропечи (ВИП 4 разряда)	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение времени воздействия шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
232А(233А). Подручный сталеваара электропечи (ВИП 5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия теплового излучения					
234А(235А). Сталеваар электропечи (ВИП 6 разряд)	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия теплового излучения					
236. Уборщик в литейных цехах (2 разряда)	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты,	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе					





	альной защиты органов слуха						
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
361А(362А; 363А; 364А; 365А; 361-1А; 361-2А). Вальцовщик стана горячей прокатки (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
366. Газорезчик (4 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
367. Машинист крана (крановщик) (5 разряда)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибриции					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
368А(369А). Машинист крана металлургического производства	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					



ва (занятый на горячих работах (5 разряда))							
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия внн вибрации Снижение уровня воздействия теплового излучения					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
370. Машинист крана металлургического производства (4 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия внн шума Снижение времени воздействия внн вибрации					
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
371. Нагревательщик металла (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
373А(373-1А). Нагревательщик металла (5 разряда)	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
374. Нагревательщик металла (5 разряда)	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств ин-	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия					



	Дивидуальной защиты	тепловото излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
375А(376А). Оператор поста управления стана горячей прокатки (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия тепловото излучения			
377. Оператор поста управления стана горячей прокатки (3 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия тепловото излучения			
378. Оператор поста управления стана горячей прокатки (3 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия тепловото излучения			
379. Оператор поста управления стана горячей прокатки (3 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия тепловото излучения			
380А(381А; 382А). Оператор поста управления стана горячей прокатки (3 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия тепловото излучения			
383. Оператор поста управления стана горячей прокатки (3 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия тепловото излучения			
385. Правильщик проката и труб (занятый на правке горячего проката (6 разряда))	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия тепловото излучения Снижение тяжести трудового			



386А(387А; 388А; 389А; 390А; 391А; 386-1А). Правильщик проката и труб (занятый на правке горячего проката (5 разряда))	режимы труда и отдыха	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
392А(393А). Правильщик проката и труб (занятый на правке горячего проката (5 разряда))	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
394А(395А). Резчик горячего металла (5 разряда)	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
396А(397А). Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ (5 разряд))	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения					
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					





	режимы труда и отдыха					
398. Токарь (6 разряда)	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
399. Токарь (6 разряда)	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
400. Токарь (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
401. Токарь (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
402. Токарь (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
406. Электросварщик на автоматических и полув автоматических машинах (занятый на работах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности (6 разряд))	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия				
	Микроклимат: Применение средств ин-	Снижение уровня воздействия				



	Дивидуальной защиты	теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
1878. Нагревательщик металла (7 разряда)	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2191. Электросварщик на автоматических и полугавтоматических машинах (занятый на работах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности (6 разряд))	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
<i>Цех механической обработки поковки</i>					
412. Мастер (основное производство)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
413. Мастер (смены)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
414. Мастер (по сдаче готовой продукции)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			



425А(426А). Машинист крана (крановщик) (4 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение времени воздействия вибрации		
428. Резчик холодного металла (4 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
429. Резчик холодного металла (4 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
430. Токарь (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
431. Токарь (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
432. Токарь (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
433. Токарь (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
434. Токарь (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
435. Токарь (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
436. Токарь (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		



437. Токарь (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия процесса			
438. Токарь (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия процесса			
439. Токарь (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия процесса			
440. Токарь (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия процесса			
441. Токарь (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия процесса			
442. Фрезеровщик (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия процесса			
443. Фрезеровщик (4 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия процесса			
444. Токарь-расточник (4 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия процесса			
445. Сортировщик-сдатчик металла (4 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия процесса			
446А(446-1А). Обработчик поверхностей пороков металла (занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом 5	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			





Разряд)							
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение времени воздействия Снижение тяжести трудового процесса					
2192. Токарь (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса					
2193. Фрезеровщик (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса					
2194. Бригадир на участках нового производства (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
<i>Цех Радикальной ковки</i>							
451. Кузнец на молотах и прессах (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия Снижение температуры					
452А(453А). Кузнец на молотах и прессах (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение температуры					
454А(455А). Нагревательщик металл (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение температуры					
456. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах (5 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия Снижение уровня шума					
457. Термист (постоянно занятый у печей на горячих работах (5 разряда))	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств ин-	Снижение уровня шумового воздействия Снижение температуры					



	Дивидуальной защиты	теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
460A(461A). Машинист крана металлургического производства (4 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
463. Резчик холодного металла (4 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса			
465A(466A). Токарь (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
471. Мастер (мастер смены)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
472. Мастер (сдача готовой продукции)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
473A(473-1A). Мастер (основное производство)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
474. Специалист (по оборудованию 1 категории)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
475. Начальник цеха	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
521A(522A). Валцовщик стана горячей прокатки (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
533A(533-1A). Нагревательщик металла (5 разряда)	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
1955. Правильщик проката и труб (занятый на правке горячего проката (5 разряда))	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств ин-	Снижение уровня шумового воздействия			



	Дивидуальной защиты	теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2151. Правильщик проката и труб (занятый на правке горячего проката (3 разряда))	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2195. Машинист крана металлургического производства (4 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2196А(2197А). Токарь (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2198. Мастер (занятый на горячем участке работ (мастер смены))	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2199. Оператор поста управления стана горячей прокатки (5 разряда)	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
2200. Электротгасоварщик (6 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
2201А(2202А). Бригадир на участках основного производства (6	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			



разряда)							
2203. Мастер (подготовка производства)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
<b>Генеральная дирекция - Дирекция по производству - Кольцевое прокатное производство</b> <i>Прессово-термический цех</i>							
479А(480А; 479-1А; 479-2А; 479-3А). Машинист крана (крановщик) (4 разряда (занятый на горячих работах))	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения					
481А(482А; 483А; 481-1А). Натравальщик (сварщик) металла (5 разряда)	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
484. Обработчик поверхностных пороков металла (занятый на горячем участке работ (5 разряда))	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибриации					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
485А(486А; 487А; 485-1А). Правильщик проката и труб (занятый на правке горячего проката (5 разряда))	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения					
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового					





488А(489А; 488-1А). Раскатчик (занятый на горячих работах (5 разряда))	режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
490. Сварщик на машинах кон- тактной (прессовой) сварки (5 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение уровня шумового воздействия			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
491. Сортировщик-сдатчик, занятый на приемке, сдаче, паке- тировке и упаковке металла и готовой продукции 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
493. Токарь-карuselьщик (5 раз- ряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
494А(494-1А). Электросварщик на автоматических и полуавто- матических машинах (занятый на работах с применением флю- сов, содержащие вредные веще- ства не ниже третьего класса опасности (5 разряда))	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, про- шедших обязательную сертификацию				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Применение эффек- тивных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертифика- цию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
496. Вальцовщик стана горячей прокатки (7 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Применение средств ин- дивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			



497A(498A). Вальцовщик стана горячей прокатки (6 разряда)	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса			
501A(502A; 503A; 504A; 505A; 506A; 507A). Вальцовщик стана горячей прокатки (5 разряда)	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения Снижение тяжести трудового процесса			
508. Нагревательщик металла (6 разряда)	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
509A(510A). Нагревательщик металла (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
513A(514A). Термист (постоянно занятый у печей на горячих	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, про-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			



работях (6 разряда))	шестих обязательную сертификацию	рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
515А(516А; 517А; 518А; 519А; 520А; 515-1А; 515-2А; 515-3А; 515-4А). Термист (постоянно занятый у печей на горячих работах (5 разряда))	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
538. Начальник цеха (прессово-термического)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
539. Мастер (занятый на горячем участке работ (мастер смены))	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
540. Мастер (занятый на горячем участке работ (основное производство))	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
541. Мастер (сдача готовой продукции)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
542. Мастер (основное производство)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
543. Мастер (занятый на горячем участке работ (основное производство))	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2158. Токарь (на токарно-давилых станках (5 разряда))	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2204. Раскатчик (занятый на горячих работах (6 разряда))	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			



<i>Колычепрокатный цех</i>						
545A(545-1A). Вальцовщик по сборке и перевалке клетей (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия				
546A(547A; 548A). Вальцовщик стана горячей прокатки (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия				
549. Дробильщик (3 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия				
551A(552A). Клеймовщик горячего металла (занятый на ручном клеймении или клеймении в торец заготовки) (4 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия				
553. Машинист вентиляционной и аспирационной установок (3 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия				
554. Машинист загрузочных механизмов (занятый на горячем участке работ) (6 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия теплового излучения				
555A(556A; 557A). Машинист загрузочных механизмов (занятый на горячем участке работ) (5 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия теплового излучения				
558A(559A). Машинист крана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения				





Металлургического производст- ва (4 разряда)	жимы труда и отдыха	Снижение времени воздействи- вия вибрации			
	Вибрация(общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
560А(561А; 562А). Машинист крана металлургического произ- водства (занятый на горячих работах) (5 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, про- шедших обязательную сертификацию Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Применение средств ин- дивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
563А(563-1А). Машинист прессы (занятый на горячих работах) (7 разряда)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств ин- дивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
564А(565А; 566А; 564-1А). Ма- шинист прессы (занятый на го- рячих работах) (5 разряда)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств ин- дивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
567. Нагревательщик металла (6 разряда)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств ин- дивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудово- го процесса			
568А(569А). Нагревательщик ме- талла (5 разряда)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств ин- дивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			



570А(571А). Оператор поста управления стана горячей прокатки (7 разряда)	режимы труда и отдыха	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
572А(573А). Оператор поста управления стана горячей прокатки (6 разряда)		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
574А(575А). Оператор поста управления стана горячей прокатки (5 разряда)		Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
576. Оператор поста управления (занятый на горячих работах) (6 разряда)		Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
577. Правильщик проката и труб (занятый на правке горячего проката) (5 разряда)		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
578А(579А; 580А; 581А). Токарь-карусельщик (5 разряда)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса			
589. Резчик на пилах, ножовках и станках (4 разряда)		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса			
590. Сортировщик-сдатчик, занятый на приемке, сдаче, пакутировке и улаковке металла и готовой продукции 4 разряда		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса			
592. Долбежник (4 разряда)		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса			



594. Слесарь-инструментальщик (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
595. Слесарь-инструментальщик (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
597А(598А). Токарь (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
604. Фрезеровщик (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
606. Начальник цеха (кольце-прокатного)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
607. Мастер (основное производство)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
608. Мастер (занятый на горячем участке работ) (мастер смены)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
609. Мастер (сдача готовой продукции)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
610. Мастер (занятый на горячем участке работ) (основное производство)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
2205А(2206А; 2207А). Токарь-карусельщик (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
2208. Термист (занятый у печей на горячих работах) (6 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения		
<i>Участок централизованной резки</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
688. Машинист крана (крановщик 4 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		



681А(681-1А; 681-2А; 681-3А; 681-4А; 681-5А; 681-6А). Резчик холодного металла (4 разряда)	режимы труда и отдыха	процесса				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
2209. Мастер (основное производство)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия				
<i>Ковочно-прокатный цех</i>						
1944. Начальник цеха	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия				
<i>Ковочно - прокатной участкам</i>						
14. Машинист загрузочных механизмов (занятый на горячем участке работ) (6 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия				
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения				
36. Электросварщик ручной сварки (6 разряд)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия				
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения				
2211. Старший машинист на молотах, прессах и манипуляторах (7 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия				
	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
<i>Генеральная дирекция - Дирекция по производству - Производство механической обработки</i>						
<i>Цех механической обработки</i>						









660. Бригадир на участках основного производства	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
662. Бригадир на участках основного производства	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
663А(664А). Машинист крана (крановщик)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
665. Дробильщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
666А(666-1А). Сортировщик-сдатчик металла	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
668. Чистильщик металла, отливков, изделий и деталей (занятый на очистке металлическим песком)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
669. Заточник (инструмента абразивными кругами сухим способом)	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
674. Слесарь-инструментальщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
677. Подсобный рабочий	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
689. Начальник цеха	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
690. Мастер (основное производство)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		



691. Мастер (мастер смены)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
692. Мастер (сдача готовой продукции)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
693. Мастер (основное производство)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
1947. Мастер (подготовка производства)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
1948. Помощник начальника цеха (по технологии и качеству)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
1950А(1950-1А). Обработчик поверхностей пороков металла	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибратции		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1951А(1951-1А; 1951-2А). Сверловщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия		
2212. Токарь-карусельщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
2213. Бригадир на участках основного производства	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
2214. Токарь-карусельщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
2215. Токарь-карусельщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
2216. Токарь-карусельщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
2217. Токарь-карусельщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
2218. Токарь-карусельщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
2219. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
2220. Бригадир на участках основного производства	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
2221. Ведущий инженер (по оборудованию)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		



<i>Инструментальный участок</i>							
420. Заточник (инструмента абразивными крупами сухим способом)	Аэрозоли ПФД. Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
421А(421-1А). Строгальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
422. Термист ( постоянно занятый у печей на горячих работах)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения					
423. Токарь-расточник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
424. Шлифовщик изделий из твердых сплавов и тугоплавких металлов (абразивными крупами сухим способом)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
2222. Бригадир подготовительного отделения	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Цех механической обработки высокоточных колец</i>	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
658. Оператор станков с программным управлением	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
<i>Обособленное подразделение Цех энергетического машиностроения</i>							
1793. Руководитель подразделения	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
1796. Ведущий инженер (по оборудованию)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
1797. Мастер (основное производство)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
1798. Инженер-технолог (1 категория)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
1802. Оператор станков с программным управлением (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
1803. Оператор станков с про-	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение уровня шумового					





граммным управлением (5 разряда)	альной защиты органов слуха	воздействия			
1804. Оператор станков с программным управлением (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
1805. Оператор станков с программным управлением (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
1807А(1807-1А). Слесарь механосборочных работ (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение времени воздействия вибриации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1808. Машинист крана (крановщик 5 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(обид): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибриации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1953. Сварщик-оператор (5 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
2230. Помощник руководителя по технологии и качеству	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2231. Ведущий специалист	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2233. Мастер (мастер смены)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2234. Оператор станков с про-	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение уровня шумового			



граммным управлением (6 разряда)	альной защиты органов слуха	воздействия			
2235. Оператор станков с программным управлением (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2236. Оператор станков с программным управлением (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2237. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (занятый на работах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности 5 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2238. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (занятый на работах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности 6 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			



	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
2239. Слесарь механосборочных работ (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
2240. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (занятый на работах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности 4 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
2241. Слесарь механосборочных работ (4 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
2242. Сварщик-оператор (6 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			



	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
<i>Генеральная дирекция - Служба главного инженера - Энергоцех</i>					
<i>Участок по эксплуатации энергосистем</i>					
882. Аппаратчик химводоочистки (4 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
883А(884А). Аппаратчик химводоочистки (4 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
885. Лаборант химического анализа (4 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
886. Лаборант химического анализа (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
887. Машинист насосных установок (3 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
888. Оператор котельной (5 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
890А(891А). Оператор котельной (6 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
892. Оператор котельной (5 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
893. Оператор котельной (6 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
894. Машинист насосных установок (занятый на питательных насосах) (3 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
897. Мастер (мастер смены)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
899. Машинист компрессорных установок (3 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
900. Машинист компрессорных установок (4 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
901. Машинист компрессорных установок (5 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			





2243. Начальник участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2244. Мастер (мастер смены)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2245. Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия			
<i>Участок по эксплуатации энергосистем (водоснабжение)</i>					
920А(921А). Машинист насосных установок (4 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
923. Машинист насосных установок (3 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
938. Машинист насосных установок (3 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
945А(945-1А). Машинист насосных установок (4 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
946А(946-1А). Машинист насосных установок (4 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
948. Машинист насосных установок (4 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2246. Машинист насосных установок (4 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
<i>Участок по ремонту энергосистем</i>					
902А(903А). Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
905А(906А; 907А; 908А). Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия			
913. Токарь (4 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса			
914А(915А). Котлописец (5 разряд)	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			



	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
916А(917А). Электрогазосварщик (6 разряд)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения Снижение тяжести трудового процесса		
2247. Начальник участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
2248. Мастер участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
2249. Мастер (мастер смены)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
2250. Слесарь-ремонтник (7 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия		
2251. Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия		
<i>Участок по ремонту энергосистем (водоснабжение)</i>				
922А(922-1А; 922-2А; 922-3А; 922-4А; 922-5А). Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
924. Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		



	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
925А(925-1А). Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса			
927А(928А; 929А; 930А; 931А). Ученик слесаря ремонтника	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса			
937. Электротехник (6 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия электромагнитного излучения Снижение тяжести трудового процесса			
1892А(1892-1А). Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса			
2252. Мастер участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
<i>Участок по ремонту энергосистем (эл. оборудование)</i>					
836А(837А; 838А; 836-1А; 836-2А; 836-3А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса			
839. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			



	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
840. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
842. Мастер участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
<i>Участок по ремонту энергосистем (теплонабжение)</i>					
949А(950А; 951А). Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
952. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
953А(955А; 956А; 953-1А). Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
957. Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
958. Электрогазосварщик (6 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			





Участок по эксплуатации (за- зового оборудования)							
960. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
961А(962А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия повышенных температур					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
963. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия повышенных температур					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
964. Газовщик (4 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
2253. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия повышенных температур					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Участок эксплуатации электрических сетей и подстанций</i>							
844. Электромонтер по обслуживанию подстанции (4 разряда)	ЭМП50: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия переменного электромагнитного поля 50 Гц					
846. Электромонтер по обслуживанию подстанции (5 разряда)	ЭМП50: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия переменного электромагнитного поля 50 Гц					
847. Электромонтер по обслуживанию подстанции (5 разряда)	ЭМП50: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия переменного электромагнитного поля 50 Гц					
848. Электромонтер по обслуживанию подстанции (5 разряда)	ЭМП50: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия переменного электромагнитного поля 50 Гц					
849. Электромонтер по	ЭМП50: Организовать рациональные	Снижение времени воздействия					



обслуживанию подстанции (6 разряда)	режимы труда и отдыха	ви переменного электромагнитного поля 50 Гц			
850. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	ЭМП50: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия переменного электромагнитного поля 50 Гц			
851А(852А; 853А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
854А(855А; 854-1А; 854-2А). Машинист ведущего мотора прокатного стана (2 разряда)	ЭМП50: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия переменного электромагнитного поля 50 Гц			
856А(856-1А; 856-2А). Машинист ведущего мотора прокатного стана (2 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
859. Мастер участка	ЭМП50: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия переменного электромагнитного поля 50 Гц			
861. Мастер (мастер смены) <i>Электротехническая лаборатория</i>	ЭМП50: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия переменного электромагнитного поля 50 Гц			
862. Начальник лаборатории	ЭМП50: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия переменного электромагнитного поля 50 Гц			
863. Ведущий инженер (по наладке РЗА)	ЭМП50: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия переменного электромагнитного поля 50 Гц			
864А(865А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	ЭМП50: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия переменного электромагнитного поля 50 Гц			



2255А(2256А). Инженер по наладке и испытаниям	ЭМП50: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия переменного электромагнитного поля 50 Гц			
<i>Участок ремонта электрооборудования</i>					
869А(869-1А; 869-2А; 869-3А). Обмотчик элементов электрических машин (6 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
874. Старший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (7 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
875А(876А; 877А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
878А(879А; 880А; 881А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Генеральная дирекция - Служба главного инженера</b>					
<i>Печня лаборатория</i>					
965. Начальник лаборатории	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
966А(967А). Ведущий инженер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			



968A(969A; 969-1A). Инженер (I категории)	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия теплового излучения Снижение уровня шумового воздействия		
970A(971A; 972A). . Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (непорядочно в местах их установки на горячем участке (прокатных цехов), где рабочие ведутшие технологический процесс пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по списку, 5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
973. . Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (непорядочно в местах их установки на горячем участке (прокатных цехов), где рабочие ведутшие технологический процесс пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по списку, 6 разряда)	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия теплового излучения Снижение уровня шумового воздействия		
<i>Участок эксплуатации контрольно-измерительных приборов и автоматики</i>	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения		
987. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (непорядочно в местах их установки на горячем участке (прокатных цехов), где рабочие ведутшие технологический процесс пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по списку, 5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		





<p>988. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и ав-томатике (непосредственно в местах их установки на горячем участке (прокатных цехов), где рабочие ведутшие технологичес процесс пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по спи-ску, 6 разряда)</p>	<p>режимы труда и отдыха</p>	<p>процесса</p>			
<p>989. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и ав-томатике (непосредственно в местах их установки на горячем участке (прокатных цехов), где рабочие ведутшие технологичес процесс пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по спи-ску, 6 разряда)</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>989. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и ав-томатике (непосредственно в местах их установки на горячем участке (прокатных цехов), где рабочие ведутшие технологичес процесс пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по спи-ску, 6 разряда)</p>	<p>Шум: Применение средств индивиду-альной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение уровня шумового воздействия</p>			
<p>990. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и ав-томатике (непосредственно в местах их установки на горячем участке (прокатных цехов), где рабочие ведутшие технологичес процесс пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по спи-ску, 5 разряда)</p>	<p>Микроклимат: Применение средств ин-дивидуальной защиты</p>	<p>Снижение уровня воздействия теплового излучения</p>			
<p>990. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и ав-томатике (непосредственно в местах их установки на горячем участке (прокатных цехов), где рабочие ведутшие технологичес процесс пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по спи-ску, 5 разряда)</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>991. Мастер</p>	<p>Шум: Применение средств индивиду-альной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение уровня шумового воздействия</p>			
	<p>Микроклимат: Применение средств ин-дивидуальной защиты</p>	<p>Снижение уровня воздействия теплового излучения</p>			



1983А(1983-1А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (непосредственно в местах их установки на горячем участке (прокатных цехов), где рабочие ведущие технологический процесс пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по списку, 6 разряда)	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты  Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
2259. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (непосредственно в местах их установки на горячем участке (прокатных цехов), где рабочие ведущие технологический процесс пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по списку, 4 разряда)	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты  Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия теплового излучения  Снижение тяжести трудового процесса			
2260. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (непосредственно в местах их установки на горячем участке (прокатных цехов), где рабочие ведущие технологический процесс пользуются правом на льготное пенсионное обеспечение по списку, 4. разряда)	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты  Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия теплового излучения  Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			



<i>Участок поверки и ремонта СИ геометрических величин</i>							
<i>Отдел технологической автомастики</i>							
1008. Начальник отдела	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
<i>Группа обслуживания электронного оборудования КПП</i>							
1010. Ведущий инженер-электроник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
1011А(1012А). Инженер-электроник (1 категории)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
1013А(1013-1А). Инженер-электроник (2 категории)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
1014. Инженер-электроник (2 категории)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
<i>Группа обслуживания электронного оборудования ЦМО, ЦМОП, КПП, ЦПП, УПП</i>							
1016. Ведущий инженер-электроник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
1017А(1018А). Инженер-электроник (1 категории)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
1019А(1020А; 1021А). Инженер-электроник (2 категории)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
1022. Инженер-электроник (2 категории)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
1024. Инженер-электроник (3 категории)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
<i>Группа обслуживания электронного оборудования ЦЭМ</i>							
1025А(1026А). Ведущий инженер-электроник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
1027. Инженер-электроник (1 категории)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
1029. Инженер-электроник (2 категории)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
1030. Инженер-электроник (2 категории)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
<i>Группа обслуживания электронного оборудования ЦСЭМ</i>							
2263А(2264А). Ведущий инже-	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение уровня шумового					



нер-электроник	альной защиты органов слуха	воздействия			
2265А(2266А; 2267А; 2268А). Инженер-электроник (1 катего- рии)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2269А(2270А). Инженер- электроник (2 категории)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2271. Инженер-электроник (2 категории)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
<i>Группа обслуживания элект- ронного оборудования ЦРК, ЦКП</i>					
1033. Ведущий инженер- электроник	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
1034А(1034-1А; 1034-2А). Ин- женер-электроник (1 категории)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
1035. Инженер-электроник (3 категории)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2272А(2273А). Инженер- электроник (2 категории)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2274. Ведущий инженер- электроник	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
<i>Участок биогорстройста</i>					
2145А(2145-1А; 2145-2А; 2145- 3А; 2145-4А; 2145-5А; 2145-6А; 2145-7А). Рабочий зеленого хо- зяйства	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2146А(2146-1А; 2146-2А; 2146- 3А; 2146-4А; 2146-5А; 2146-6А; 2146-7А; 2146-8А; 2146-9А). Рабочий по комплексной уборке территории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Лаборатория промышленной санитарии и экологии</i>					
1674. Инженер	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
1675. Техник	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
1676. Лаборант по анализу газов и пыли	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
1677. Инженер (2 категории)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
1678. Лаборант по анализу газов	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение уровня шумового			





и пыли	альной защиты органов слуха	воздействия			
1679. Инженер (2 категории)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1680. Лаборант химического анализа	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех по ремонту специализированного оборудования - Участок по ремонту гидравлического оборудования</i>					
2097А(2097-1А; 2097-2А; 2097-3А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ, 6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2099А(2099-1А; 2099-2А; 2099-3А). Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ, 6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2101А(2101-1А; 2101-2А). Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ, 4 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2279А(2280А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ, 4 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех по ремонту специализированного оборудования - Участок по ремонту гидравлического оборудования</i>					
2281. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ, 6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			



	Режимы труда и отдыха	процесса			
<i>Цех по ремонту кольцевых котлов - Участок по ремонту прессово-прокатного оборудования</i>					
2014. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ, 7 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2020А(2020-1А; 2020-2А). Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ, 6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия			
2021А(2021-1А). Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ, 6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия			
2022А(2022-1А). Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ, 5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия			
<i>Цех по ремонту кольцевых котлов - Участок по ремонту кольцевых котлов оборудования</i>					
1999. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ, 4 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия			
2004А(2004-1А; 2004-2А). Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ, 4 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия			
<i>Цех по ремонту кольцевых котлов</i>					



ного оборудования - Участок по ремонту механикообработывающего оборудования							
1989А(1989-1А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
1990А(1990-1А; 1990-2А; 1990-3А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия					
2282А(2283А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия					
<i>Цех по ремонту металлургического оборудования - Участок по ремонту кузнечно-прессового оборудования</i>							
2040. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ, 6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса					
2041А(2041-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ, 4 разряда)	Шум: Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Цех по ремонту металлургического оборудования - Участок по ремонту металлургических печей</i>							
2046. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					



дования (занятый на горячем участке работ, 7 разряда)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2051. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ, 6 разряда)		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
<i>Цель по ремонту металлургического оборудования - Участок по ремонту оборудования радиальной ковки</i>		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2057. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ, 7 разряда)		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2061. Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ, 4 разряда)		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ремонтно-механический участок</i>		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2111. Токарь (5 разряда)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Генеральная дирекция - Управление материально-технического снабжения</b>						
<i>Группа комплектации складов</i>						
1080А(1081А). Машинист крана (крановщик) (5 разряда)		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибриации			
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1082А(1083А; 1084А; 1085А). Стропальщик		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1087. Дробильщик (3 разряда)		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			





1151. Испытатель абразивов (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Генеральная дирекция - Техническая дирекция - Центр контроля и менеджмента качества</i>					
<i>Центральная заводская лаборатория - Центральная химическая лаборатория</i>					
1088. Лаборант химического анализа (5 разряда)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня воздействия теплового излучения			
1089А(1090А; 1089-1А). Лаборант химического анализа (5 разряда)	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение уровня воздействия теплового излучения Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1091. Инженер-технолог (2 категории)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1092А(1092-1А). Инженер-технолог (2 категории)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1093. Инженер (1 категории)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1094. Начальник лаборатории	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Центральная заводская лаборатория - Лаборатория металлосплавов</i>					
1895А(1896А). Инженер-технолог (3 категории)	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
1897. Лаборант-металлограф (4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1108. Лаборант-металлограф (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			



1109. Лаборант-металлограф (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
1113. Лаборант-металлограф (5 разряда)	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения		
1114. Травильщик (занятый на травлении металла в растворе, содержащих вредные вещества 1-2 классов опасности или канцерогены)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия теплового излучения		
1898А(1898-1А; 1898-2А; 1898-3А). Травильщик (занятый на травлении металла в растворах, содержащих вредные вещества 1-2 классов опасности или канцерогены)	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения		
2297А(2298А). Лаборант-металлограф (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия теплового излучения		
<i>Центральная заводская лаборатория - Спектральная лаборатория</i>				
1096А(1097А; 1098А; 1099А). Лаборант спектрального анализа (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
<i>Центральная заводская лаборатория - Лаборатория неразрушающих методов контроля</i>				
1155. Начальник лаборатории	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения		
1156. Инженер-технолог (1 категория)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения		
1157. Инженер-технолог (1 категория)	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения Снижение уровня шумового воздействия		



	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1159. Ведущий инженер-технолог	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
1160А(1161А; 1162А). Дефектоскопист по ультразвуковому контролю (5 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия теплового излучения		
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения Снижение уровня шумового воздействия		
1900. Инженер-технолог (1 категории)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2302. Инженер-технолог (1 категории)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
2303. Инженер-технолог (3 категории)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения		
<i>Участок изготовления образцов</i>				
1122А(1123А). Шлифовщик (5 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
1125А(1126А). Строгальщик (5 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
1128А(1129А). Резчик на пилах, ножовках и станках (3 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса		



1131. Резчик металла абразивными кругами сухим способом (3 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия процесса		
1133. Фрезеровщик (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия процесса		
1134. Токарь (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия процесса		
1135. Токарь (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия процесса		
1137. Токарь (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия процесса		
1136. Токарь (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия процесса		
1138. Токарь (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия процесса		
1139. Токарь (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия процесса		
1141. Токарь (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия процесса		
1142. Мастер (смены)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия процесса		
1143. Мастер участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия процесса		
1147. Слесарь-	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение уровня шумового		





инструментальщик (4 разряда)	альной защиты органов слуха	воздействия			
2305. Токарь (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового процесса			
2304. Резчик металла абразивными кругами сухим способом (3 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия			
2306. Токарь (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия			
<i>Бюро технического контроля цеха механической обработки</i>					
1167. Начальник бюро	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
1168. Бригадир на участках современного производства	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
1169. Бригадир на участках современного производства	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
1172А(1172-1А). Контролер станочных и слесарных работ (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
1173. Контролер станочных и слесарных работ (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
1179. Контролер станочных и слесарных работ (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2308. Контролер станочных и слесарных работ (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2309. Бригадир основного производства	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2313. Контролер станочных и слесарных работ (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2314. Контролер станочных и слесарных работ (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2315. Контролер станочных и слесарных работ (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2316. Бригадир основного производства	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
2317А(2318А; 2319А; 2320А).	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение уровня шумового воздействия			



Контролер станочных и слесарных работ (5 разряда) <i>Бюро технического контроля ковочно-прокатного цеха</i>	альной защиты органов слуха	воздействия			
1180. Начальник бюро	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
1181А(1181-1А). Бригадир на участках основного производства	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
1182. Контролер в производстве черных металлов (на горячем участке работ 6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
1183. Контролер в производстве черных металлов (на горячем участке работ 5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
1187А(1188А). Контролер в производстве черных металлов (на горячем участке работ 5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
1189А(1190А; 1191А). Контролер в производстве черных металлов (на горячем участке работ 5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
1192А(1192-1А; 1192-2А; 1192-3А). Контролер в производстве черных металлов (на горячем участке работ 5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
1195А(1195-1А). Контролер в	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			



производстве черных металлов (на горячем участке работ 5 разряда)	Дивидуальная защиты	теплового излучения			
1197. Бригадир на участках основного производства	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
1198. Контролер в производстве черных металлов (на горячем участке работ 6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
1199А(1200А). Контролер в производстве черных металлов (на горячем участке работ 5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
1201. Контролер в производстве черных металлов (на горячем участке работ 5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
1202. Контролер в производстве черных металлов (на горячем участке работ 5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
1203. Контролер в производстве черных металлов (на горячем участке работ 6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
<i>Бюро технического контроля кальциерокатного производства</i>					
1204. Начальник бюро	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
1205. Бригадир на участках основного производства (ПТЦ сварочный участок)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			



1206. Контролер в производстве черных металлов (на горячем участке работ 5 разряда)	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения		
1210. Контролер в производстве черных металлов (на горячем участке работ 6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение времени воздействия теплового излучения		
1213. Контролер в производстве черных металлов (на горячем участке работ 6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение времени воздействия теплового излучения		
1214А(1215А; 1214-1А; 1214-2А). Контролер в производстве черных металлов (на горячем участке работ 5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение времени воздействия теплового излучения		
1216. Бригадир на участках ос-новного производства (КЦ)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
1217. Контролер в производстве черных металлов (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
1218. Контролер в производстве черных металлов (на горячем участке работ 6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения		
1220А(1221А). Контролер в производстве черных металлов (на горячем участке работ 5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения		
1223. Контролер в производстве черных металлов (на горячем участке работ 6 разряда (СП))	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение времени воздействия теплового излучения		
2321. Бригадир на участках ос-	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение уровня шумового		





Новного производства (ПТЦ сварочный участок)	альной защиты органов слуха	воздействия			
<i>Бюро технического контроля металлургического производства</i>	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
1224. Начальник бюро (МП)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
1226А(1231А). Бригадир на участках основного производства	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия теплового излучения Снижение уровня шумового воздействия			
1228А(1229А; 1228-1А). Контролер в производстве черных металлов (на горячем участке работ 6 разряда)	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шумового воздействия			
1232А(1233А). Контролер в производстве черных металлов (на горячем участке работ 6 разряда)	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение уровня воздействия теплового излучения			
<i>Бюро технического контроля кузнечно-прессового цеха</i>	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
1234. Начальник бюро (ЦКП)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия теплового излучения			
1235А(1235-1А). Бригадир на участках основного производства	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия теплового излучения			
1236. Контролер в производстве черных металлов (занятый на горячем участке работ 6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия Снижение времени воздействия теплового излучения			



1237. Контролер в производстве черных металлов (занятый на горячем участке работ 6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
1238А(1239А). Контролер в производстве черных металлов (занятый на горячем участке работ 5 разряда)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия Снижение уровня шумового воздействия			
1241. Контролер в производстве черных металлов (занятый на горячем участке работ 6 разряда)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия Снижение уровня шумового воздействия			
<i>Бюро технического контроля чека радиальной ковки</i>	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия Снижение уровня шумового воздействия			
1250. Контролер в производстве черных металлов (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
1909А(1909-1А). Контролер в производстве черных металлов (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
1910. Контролер в производстве черных металлов (занятый на горячем участке работ 5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
<i>Генеральная дирекция - Дирекция по маркетингу и продажам - Управление отгрузок и логистики - Группа отгрузки готовой продукции</i>					
1468. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1469А(1470А). Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1472А(1473А; 1475А). Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1474. Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			



Генеральная дирекция - Дирекция по персоналу							
Отдел организации труда и заработнойной платы							
Генеральная дирекция - Дирекция по персоналу - Управление привлечением и развития персонала							
Группа привлеченных и развития персонала							
Отдел обучения персонала							
Генеральная дирекция - Дирекция по персоналу - Отдел кадров							
Генеральная дирекция - Дирекция по персоналу - Отдел социальных объектов, льгот и гарантий							
Генеральная дирекция - Дирекция по персоналу - Отдел социальных объектов, льгот и гарантий - Клуб "Кировец"							
Генеральная дирекция - Дирекция по персоналу - Отдел социальных объектов, льгот и гарантий - База отдыха "Дубрава"							
Генеральная дирекция - Дирекция по персоналу - Отдел социальных объектов, льгот и гарантий - Музей истории и краеведения							
Генеральная дирекция - Управление корпоративных коммуникаций							
Группа корпоративных коммуникаций							
Генеральная дирекция - Управление корпоративных коммуникаций - Редакция газеты "Кировец"							
Генеральная дирекция - Управление							



денне корпоративных коммуникаций - Группа по рекламе и выставочной деятельности							
Генеральная дирекция - Дирекция по экономике и финансам							
Бухгалтерия							
Бухгалтерия - Группа налоговых учетов							
Бухгалтерия - Группа учета расчетов с персоналом							
Бухгалтерия - Группа учета основных средств и нематериальных активов							
Бухгалтерия - Группа расчетов с контрагентами							
Бухгалтерия - Группа учета производственных затрат							
Генеральная дирекция - Дирекция по экономике и финансам - Группа по направлению по гособоронзаказу							
Генеральная дирекция - Дирекция по экономике и финансам - Планово-экономический отдел							
Группа бюджетного планирования и контроля							
Группа по расчету себестоимости и контролю цен							
Группа анализа затрат							
Генеральная дирекция - Дирекция по экономике и финансам - Финансовое управление							
Генеральная дирекция - Дирекция по цифровой трансформации							
Отдел сопровождения SAP							
Отдел разработки программного обеспечения							
Отдел управления данными							
Отдел информационных технологий							
Группа обслуживания вычислительных систем							





группы технической							
Группа системного администратора							
Отдел внедрения и сопровождения ИС							
<b>Генеральный директор</b>							
Группа акционерной собственности							
Правовое управление - Группа по общеправовой работе							
Правовое управление - Группа по договорной работе							
Режимно-секретный отдел							
Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям							
1683. Начальник отдела	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
1684. Ведущий специалист (по гражданской обороне)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
2516. Специалист	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия					
<b>Генеральный директор - Дирекция по производству - Управление производственного планирования и сопровождения производства</b>							
Группа обеспечения производства (склады)							
1065A(1065-1A). Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
1067. Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
1070. Машинист крана (4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
1071. Машинист крана (4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
Транспортный участок							
795. Слесарь по топливной аппаратуре (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение уровня шумового воздействия Снижение тяжести трудового					



	режимы труда и отдыха	процесса			
796А(797А; 796-1А). Слесарь по ремонту автомобилей (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия			
798. Бригадир (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шумового воздействия			
799. Электрогазоварщик (5 разряд)	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шумового воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия теплового излучения			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
801. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			



Дата составления: 03.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность) Орлов А.Ю.  
(подпись) (Ф.И.О.)

28.04.2023  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОПБОТИЭ  
(должность) Глазов Н.В.  
(подпись) (Ф.И.О.)

28.04.2023  
(дата)

Директор по персоналу  
(должность) Кубанцева Н.Н.  
(подпись) (Ф.И.О.)

28.04.2023  
(дата)

Начальник технологического управле-  
ния  
(должность) Соколов В.М.  
(подпись) (Ф.И.О.)

28.04.2023  
(дата)

Специалист ОПБОТИЭ  
(должность) Наумова О.Н.  
(подпись) (Ф.И.О.)

28.04.2023  
(дата)

Руководитель группы ОПБОТИЭ  
(должность) Короткова Е.В.  
(подпись) (Ф.И.О.)

28.04.2023  
(дата)

Председатель профсоюзного комитета  
АО "Русполимет"  
(должность) Молодцов Н.М.  
(подпись) (Ф.И.О.)

28.04.2023  
(дата)

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

3737  
(№ в реестре экспертов) Смирнов А.Ю.  
(подпись) (Ф.И.О.)

03.04.2023  
(дата)

